

| Křížkem označit, co se týká daného objektu | Č I N N O S T | A S P E K T | D O P A D | BUŠTĚHRAD | | | | | | | | | | | | E A | Významnost aspektu | Možnost havárie ANO / NE | O P A T Ě N Í |
|--|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|------|---------------|-----------------------------|------|---------------|-----------------------------|------|-----|---------|-----|-----|-----|--------------------|--------------------------|--|
| | | | | Kritéria významnosti | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | legislativa | | | ovliv. ŽP | | | četn. a pravděpod. | | | náklady | | | | | | |
| | | | | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK1 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK2 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK3 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK4 | | | | | | | | |
| H L A V N Í Č I N N O S T I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | přítok OV na ČOV | odpadní voda | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | správná funkce odlehčení |
| x | přítok OV na ČOV | odpadní voda | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu |
| x | dovoz OV na ČOV | vyjetý olej, mazací tuky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | vyhovující technický stav vozidel |
| x | dovoz OV na ČOV | odpadní voda | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0,9 | nevýznamný | NE | správná manipulace při stáčení OV |
| x | dovoz OV na ČOV | odpadní voda | zápach | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,1 | 0 | 0 | 1,5 | středně významný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu |
| | dovoz odpadů z číštěné kanalizace | odpad z číštěné kanalizace | možnost kontaminace ŽP převáženým odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | dodržování PR odpadového hospodářství |
| | dovoz odpadů z číštěné kanalizace | odpad z číštěné kanalizace | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu |
| | dovoz ostatních odpadů | odpady ostatní | možnost kontaminace ŽP převáženým odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | dodržování PR odpadového hospodářství |
| | dovoz ostatních odpadů | odpady ostatní | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu |
| | čerpací stanice | převodový olej, mazací tuky NCHL nebo odpad (NO) | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO |
| | čerpací stanice | nadměrný hluk | poškození sluchu hlukem | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | používání OOPP (chránič sluchu), kontrola používání OOPP nadřizujícím |
| x | čerpací stanice | výpadek el. proudu | ohrožení chodu ČOV a tím i celého procesu číštění OV | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0,9 | nevýznamný | NE | řeší provozní řád ČOV |
| | hrubé předčištění, česle, lapák písků | vyjetý olej, mazací tuky | možnost kontaminace povrchové vody | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | vyhovující technický stav zařízení |
| x | hrubé předčištění, česle, lapák písků | shrabky, písek | možnost kontaminace ŽP odpadem | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | předávání oprávněné osobě |
| x | hrubé předčištění, česle, lapák písků | odpadní voda | zápach | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0,9 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu |
| x | mech.-biologická část číštění | síran železitý | změna PH v povrchové vodě | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0,9 | nevýznamný | NE | kážen při stáčení síranu, vyhovující technický stav jímky |
| x | mech.-biologická část číštění | odpadní voda | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu |
| | kalové hospodářství | odpovědný kal | možnost kontaminace ŽP odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | předávání oprávněné osobě |
| | kalové hospodářství | kal. voda | kontaminace povrchové vody nutrienty | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | dodržování PR |
| | kalové hospodářství | selhání procesu stabilizace kalu (nízká teplota) | zhoršená kvalita produktu využívaného k rekultivacím | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | udržení správné teploty ve stabilizačních nádržích |
| | kalové hospodářství | kal. voda | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu |
| | plynové hospodářství | bioplyn | kontaminace ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | udržení těsnosti plynojemu, dodržování PR - spalování zbytkového bioplynu |
| x | vypouštění OV do recipientu | vyčištěná OV | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | dodržování PR, správná funkce biologického a separačního stupně |
| | výroba tlakového vzduchu | oleje | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------------|--|--|-----|---|-------|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|------------------|----|--|
| x | výroba tlakového vzduchu | hluk | | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,1 | 1 | 0,1 | 1,6 | středně významný | NE | |
| x | trafostanice | oleje | znečištění ŽP při úniku oleje | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | pravidelná kontrola |
| x | čištění OV | čištění OV | vyčištěná voda | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | kladný aspekt | NE | |
| | jímání | bioplyn | úspora el. energie | 0,3 | n | ##### | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| DOPROVODNÉ ČINNOSTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | vytápění objektu | střední zdroj znečišťování ovzduší | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | provozní řád kotelny, měření emisí |
| | dílenské práce - údržba | oleje, tuky, barvy, ředidla | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| | dílenské práce - údržba | zaolejí, hadry, zaolejí, součástky, plechovky od barvy | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| | dílenské práce - údržba | těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpuštědla, barvy) | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | evidence spotřeby (méně než 600 kg/rok) |
| | dílenské práce - údržba | těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpuštědla, barvy) | použitá obalí (odpad) | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, likvidace |
| | dílenské práce - obrábění stroje | chladicí emulze | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | záchytné vany, pak odvoz externí firmou |
| | dílenské práce - obrábění stroje | zdroj emisí | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | pravidelná údržba strojí |
| | obsluha elektrozařízení | zářivky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, centrální likvidace |
| | doprava, garážování | PHM, oleje | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | doprava, garážování | vyjetý olej, zaolejí, hadry, smetky z vaxu | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | doprava, garážování | výfukové plyny | mobilní zdroje znečišťování, nadýchání plynů | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | technická kontrola, měření zplodin, dodržování zásady - omezit chod motoru na nezbytně nutnou míru |
| | doprava, garážování | vytíí převaženého materiálu | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | údržba venkovních ploch objektu | PHM, oleje | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| x | údržba venkovních ploch objektu | smetky | odpad | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | shromažďování na určeném místě, likvidace |
| | údržba venkovních ploch objektu | rostlinné zbytky | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, likvidace |

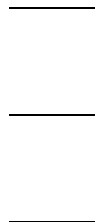
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|--|-----|--|---|-----|--|---|-----|--|---|-----|--|---|---|--|--|
| | běžný úklid a běžná údržba budov | obaly od úklidových prostředků | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou |
| | běžný úklid a běžná údržba budov | odpadní voda | možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | je svedena do místní kanalizace ČOV |
| | sociální zařízení | obaly od úklidových prostředků | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou |
| | sociální zařízení | odpadní voda | možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | je svedena do místní kanalizace ČOV |
| | kancelářské práce | náplně do tiskáren | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | odvoz na útvar IT |
| | kancelářské práce | spotřebovaný papír | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | trídění a likvidace |



| Křížkem označit, co se týká daného objektu | Č I N N O S T | A S P E K T | D O P A D | L A N Y | | | | | | | | | | | | E A | Významnost aspektu | Možnost havárie ANO / NE | O P A T Ř E N Í |
|--|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|------|---------------|-----------------------------|------|---------------|-----------------------------|------|-----|---------|-----|-----|------------------|--------------------|--|---|
| | | | | Kriteria významnosti | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | legislativa | | | ovliv. ŽP | | | četn. a pravděpod. | | | náklady | | | | | | |
| | | | | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK1 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK2 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK3 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK4 | | | | | | | | |
| H L A V N Í Č I N N O S T I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | přítok OV na ČOV | odpadní voda | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | správná funkce odlehčení | |
| x | přítok OV na ČOV | odpadní voda | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| x | dovoz OV na ČOV | vyjetý olej, mazací tuky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | vyhovující technický stav vozidel | |
| x | dovoz OV na ČOV | odpadní voda | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,9 | nevýznamný | NE | správná manipulace při stáčení OV | |
| x | dovoz OV na ČOV | odpadní voda | zápach | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,1 | 0 | 1,5 | středně významný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz odpadů z číštěné kanalizace | odpad z číštěné kanalizace | možnost kontaminace ŽP převážným odpadem | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | dodržování PR odpadového hospodářství | |
| | dovoz odpadů z číštěné kanalizace | odpad z číštěné kanalizace | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz ostatních odpadů | odpady ostatní | možnost kontaminace ŽP převážným odpadem | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | dodržování PR odpadového hospodářství | |
| | dovoz ostatních odpadů | odpady ostatní | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | čerpací stanice | převodový olej, mazací tuky NCHL nebo odpad (NO) | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO | |
| | čerpací stanice | nadměrný hluk | poškození sluchu hlukem | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | používání OOPP (chránič sluchu), kontrola používání OOPP nadřazeným | |
| | čerpací stanice | výpadek el. proudu | ohrožení chodu ČOV a tím i celého procesu číštění OV | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | řeší provozní řád ČOV | |
| | hrubé předčištění, česle, lapák písků | vyjetý olej, mazací tuky | možnost kontaminace povrchové vody | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | vyhovující technický stav zařízení | |
| x | hrubé předčištění, česle, lapák písků | shrabky, písek | možnost kontaminace ŽP odpadem | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | předávání oprávněné osobě | |
| x | hrubé předčištění, česle, lapák písků | odpadní voda | zápach | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,9 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | mech.-biologická část číštění | síran železitý | změna PH v povrchové vodě | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | kážen při stáčení síranu, vyhovující technický stav jímky | |
| x | mech.-biologická část číštění | odpadní voda | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | kalové hospodářství | odpovědný kal | možnost kontaminace ŽP odpadem | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | předávání oprávněné osobě | |
| | kalové hospodářství | kal. voda | kontaminace povrchové vody nutrienty | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | dodržování PR | |
| | kalové hospodářství | selhání procesu stabilizace kalu (nízká teplota) | zhoršená kvalita produktu využívaného k rekultivacím | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | udržení správné teploty ve stabilizačních nádržích | |
| | kalové hospodářství | kal. voda | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | plynové hospodářství | bioplyn | kontaminace ovzduší | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | udržení těsnosti plynojemu, dodržování PR - spalování zbytkového bioplynu | |
| x | vypouštění OV do recipientu | vyčištěná OV | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | dodržování PR, správná funkce biologického a separačního stupně |
| | výroba tlakového vzduchu | oleje | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------|---|---|-----|---|---|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|------------|---------------|---|--|
| x | výroba tlakového vzduchu | hluk | | 0,3 | 1 | 0 | 0,3 | 2 | 0 | 0,3 | 2 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | nevýznamný | NE | |
| x | trafostanice | oleje | znečištění ŽP při úniku oleje | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | pravidelná kontrola |
| x | čištění OV | čištění OV | vyčištěná voda | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | kladný aspekt | NE | |
| | jímání | bioplyn | úspora el. energie | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| DOPROVODNÉ ČINNOSTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | vytápění objektu | střední zdroj znečišťování ovzduší | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | provozní řád kotelny, měření emisí |
| | dílnské práce - údržba | oleje, tuky, barvy, ředidla | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| | dílnské práce - údržba | zaolej. hadry, zaolej. součástky, plechovky od barvy | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| | dílnské práce - údržba | těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy) | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | evidence spotřeby (méně než 600 kg/rok) |
| | dílnské práce - údržba | těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy) | použité obaly (odpad) | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, likvidace |
| | dílnské práce - obráběcí stroje | chladicí emulze | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | záchytné vany, pak odvoz externí firmou |
| | dílnské práce - obráběcí stroje | zdroj emisí | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | pravidelná údržba strojů |
| | obsluha elektrozařízení | zářivky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, centrální likvidace |
| | doprava, garážování | PHM, oleje | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | doprava, garážovní | vyjetý olej, zaolej. hadry, smetky z vapexu | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | doprava, garážování | výfukové plyny | mobilitní zdroje znečišťová, nadržování plynů | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | technická kontrola, měření zplodin, dodržování zásady - omezit chod motoru na nezbytně nutnou míru |
| | doprava, garážování | vytíjí převážného materiálu | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | údržba venkovních ploch objektu | PHM, oleje | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| x | údržba venkovních ploch objektu | smetky | odpad | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | shromažďování na určeném místě, likvidace | |
| | údržba venkovních ploch objektu | rostlinné zbytky | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, likvidace |

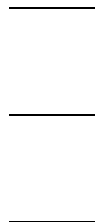
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|--|-----|--|---|-----|--|---|-----|--|---|-----|--|---|---|--|--|
| | běžný úklid a běžná údržba budov | obaly od úklidových prostředků | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou |
| | běžný úklid a běžná údržba budov | odpadní voda | možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | je svedena do místní kanalizace ČOV |
| | sociální zařízení | obaly od úklidových prostředků | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou |
| | sociální zařízení | odpadní voda | možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | je svedena do místní kanalizace ČOV |
| | kancelářské práce | náplně do tiskáren | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | odvoz na útvar IT |
| | kancelářské práce | spotřebovaný papír | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | trídění a likvidace |



| Křížkem označit, co se týká daného objektu | Č I N N O S T | A S P E K T | D O P A D | HŘEBEČ | | | | | | | | | | | | E A | Významnost aspektu | Možnost havárie ANO / NE | O P A T Ř E N Í |
|--|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|------|---------------|-----------------------------|------|---------------|-----------------------------|------|-----|---------|-----|-----|------------|--------------------|--|-----------------|
| | | | | Kriteria významnosti | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | legislativa | | | ovliv. ŽP | | | četn. a pravděpod. | | | náklady | | | | | | |
| | | | | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK1 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK2 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK3 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK4 | | | | | | | | |
| H L A V N Í Č I N N O S T I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | přítok OV na ČOV | odpadní voda | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | | správná funkce odlehčení | |
| x | přítok OV na ČOV | odpadní voda | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz OV na ČOV | vyjetý olej, mazací tuky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | vyhovující technický stav vozidel | |
| | dovoz OV na ČOV | odpadní voda | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | správná manipulace při stáčení OV | |
| | dovoz OV na ČOV | odpadní voda | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz odpadů z číštěné kanalizace | odpad z číštěné kanalizace | možnost kontaminace ŽP převáženým odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | dodržování PR odpadového hospodářství | |
| | dovoz odpadů z číštěné kanalizace | odpad z číštěné kanalizace | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz ostatních odpadů | odpady ostatní | možnost kontaminace ŽP převáženým odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | dodržování PR odpadového hospodářství | |
| | dovoz ostatních odpadů | odpady ostatní | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | čerpací stanice | převodový olej, mazací tuky NCHL nebo odpad (NO) | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO | |
| | čerpací stanice | nadměrný hluk | poškození sluchu hlukem | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | používání OOPP (chránič sluchu), kontrola používání OOPP nadřizujícím | |
| | čerpací stanice | výpadek el. proudu | ohrožení chodu ČOV a tím i celého procesu číštění OV | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | řeší provozní řád ČOV | |
| | hrubé předčištění, česle, lapák písků | vyjetý olej, mazací tuky | možnost kontaminace povrchové vody | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | vyhovující technický stav zařízení | |
| x | hrubé předčištění, česle, lapák písků | shrabky, písek | možnost kontaminace ŽP odpadem | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | předávání oprávněné osobě | |
| x | hrubé předčištění, česle, lapák písků | odpadní voda | zápach | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,9 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | mech.-biologická část číštění | síran železitý | změna PH v povrchové vodě | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | kážen při stáčení síranu, vyhovující technický stav jímky | |
| x | mech.-biologická část číštění | odpadní voda | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | kalové hospodářství | odpovědný kal | možnost kontaminace ŽP odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | předávání oprávněné osobě | |
| | kalové hospodářství | kal. voda | kontaminace povrchové vody nutrienty | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | dodržování PR | |
| | kalové hospodářství | selhání procesu stabilizace kalu (nízká teplota) | zhoršená kvalita produktu využívaného k rekultivacím | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | udržení správné teploty ve stabilizačních nádržích | |
| | kalové hospodářství | kal. voda | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | plynové hospodářství | bioplyn | kontaminace ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | udržení těsnosti plynojemu, dodržování PR - spalování zbytkového bioplynu | |
| x | vypouštění OV do recipientu | vyčištěná OV | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | dodržování PR, správná funkce biologického a separačního stupně | |
| | výroba tlakového vzduchu | oleje | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------|---|--|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|------------------|----|--|
| x | výroba tlakového vzduchu | hluk | | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,1 | 1 | 0,1 | 1,6 | středně významný | NE | |
| | trafostanice | oleje | znečištění ŽP při úniku oleje | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | pravidelná kontrola |
| x | čištění OV | čištění OV | vyčištěná voda | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | kladný aspekt | NE | |
| | jímání | bioplyn | úspora el. energie | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| DOPROVODNÉ ČINNOSTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | vytápění objektu | střední zdroj znečišťování ovzduší | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | provozní řád kotelny, měření emisí |
| | dílnské práce - údržba | oleje, tuky, barvy, ředidla | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| | dílnské práce - údržba | zaolej. hadry, zaolej. součástky, plechovky od barvy | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| | dílnské práce - údržba | těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy) | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | evidence spotřeby (méně než 600 kg/rok) |
| | dílnské práce - údržba | těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy) | použité obaly (odpad) | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, likvidace |
| | dílnské práce - obráběcí stroje | chladicí emulze | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | záchytné vany, pak odvoz externí firmou |
| | dílnské práce - obráběcí stroje | zdroj emisí | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | pravidelná údržba strojů |
| | obsluha elektrozařízení | zářivky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, centrální likvidace |
| | doprava, garážování | PHM, oleje | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | doprava, garážovní | vyjetý olej, zaolej. hadry, smetky z vapexu | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | doprava, garážování | výfukové plyny | mobilitní zdroje znečišťová, nadýchání plynů | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | technická kontrola, měření zplodin, dodržování zásady - omezit chod motoru na nezbytně nutnou míru |
| | doprava, garážování | vytří převážného materiálu | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | údržba venkovních ploch objektu | PHM, oleje | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| x | údržba venkovních ploch objektu | smetky | odpad | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | shromažďování na určeném místě, likvidace |
| | údržba venkovních ploch objektu | rostlinné zbytky | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, likvidace |

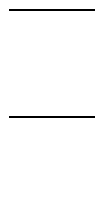
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|--|-----|--|---|-----|--|---|-----|--|---|-----|--|---|---|--|--|
| | běžný úklid a běžná údržba budov | obaly od úklidových prostředků | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou |
| | běžný úklid a běžná údržba budov | odpadní voda | možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | je svedena do místní kanalizace ČOV |
| | sociální zařízení | obaly od úklidových prostředků | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou |
| | sociální zařízení | odpadní voda | možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | je svedena do místní kanalizace ČOV |
| | kancelářské práce | náplně do tiskáren | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | odvoz na útvar IT |
| | kancelářské práce | spotřebovaný papír | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | trídění a likvidace |



| Křížkem označit, co se týká daného objektu | Č I N N O S T | A S P E K T | D O P A D | LIBUŠÍN | | | | | | | | | | | | E A | Významnost aspektu | Možnost havárie ANO / NE | O P A T Ř E N Í |
|--|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|------|---------------|-----------------------------|------|---------------|-----------------------------|------|-----|---------|-----|-----|------------|--------------------|--|-----------------|
| | | | | Kriteria významnosti | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | legislativa | | | ovliv. ŽP | | | četn. a pravděpod. | | | náklady | | | | | | |
| | | | | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| váha kriteria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK1 | váha kriteria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK2 | váha kriteria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK3 | váha kriteria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK4 | | | | | | | | |
| H L A V N Í Č I N N O S T I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | přítok OV na ČOV | odpadní voda | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | správná funkce odlehčení | |
| x | přítok OV na ČOV | odpadní voda | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz OV na ČOV | vyjetý olej, mazací tuky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | vyhovující technický stav vozidel | |
| | dovoz OV na ČOV | odpadní voda | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | správná manipulace při stáčení OV | |
| | dovoz OV na ČOV | odpadní voda | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz odpadů z číštěné kanalizace | odpad z číštěné kanalizace | možnost kontaminace ŽP převáženým odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | dodržování PR odpadového hospodářství | |
| | dovoz odpadů z číštěné kanalizace | odpad z číštěné kanalizace | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz ostatních odpadů | odpady ostatní | možnost kontaminace ŽP převáženým odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | dodržování PR odpadového hospodářství | |
| | dovoz ostatních odpadů | odpady ostatní | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | čerpací stanice | převodový olej, mazací tuky NCHL nebo odpad (NO) | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO | |
| | čerpací stanice | nadměrný hluk | poškození sluchu hlukem | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | používání OOPP (chránič sluchu), kontrola používání OOPP nadřazeným | |
| x | čerpací stanice | výpadek el. proudu | ohrožení chodu ČOV a tím i celého procesu číštění OV | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,9 | nevýznamný | NE | řeší provozní řád ČOV | |
| | hrubé předčištění, česle, lapák písků | vyjetý olej, mazací tuky | možnost kontaminace povrchové vody | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | vyhovující technický stav zařízení | |
| x | hrubé předčištění, česle, lapák písků | shrabky, písek | možnost kontaminace ŽP odpadem | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | předávání oprávněné osobě | |
| x | hrubé předčištění, česle, lapák písků | odpadní voda | zápach | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,9 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| x | mech.-biologická část číštění | síran železitý | změna PH v povrchové vodě | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | nevýznamný | NE | kážen při stáčení síranu, vyhovující technický stav jímky | |
| x | mech.-biologická část číštění | odpadní voda | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | kalové hospodářství | odpovědný kal | možnost kontaminace ŽP odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | předávání oprávněné osobě | |
| | kalové hospodářství | kal. voda | kontaminace povrchové vody nutrienty | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | dodržování PR | |
| | kalové hospodářství | selhání procesu stabilizace kalu (nízká teplota) | zhoršená kvalita produktu využívaného k reaktivacím | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | udržení správné teploty ve stabilizačních nádržích | |
| | kalové hospodářství | kal. voda | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | plynové hospodářství | bioplyn | kontaminace ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | udržení těsnosti plynomu, dodržování PR - spalování zbytkového bioplynu | |
| x | vypouštění OV do recipientu | vyčištěná OV | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | dodržování PR, správná funkce biologického a separačního stupně | |
| | výroba tlakového vzduchu | oleje | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------|--|--|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|------------------|----|--|
| x | výroba tlakového vzduchu | hluk | | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,1 | 1 | 0,1 | 1,6 | středně významný | NE | |
| | trafostanice | oleje | znečištění ŽP při úniku oleje | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | pravidelná kontrola |
| x | čištění OV | čištění OV | vyčištěná voda | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | kladný aspekt | NE | |
| | jímání | bioplyn | úspora el. energie | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| DOPROVODNÉ ČINNOSTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | vytápění objektu | střední zdroj znečišťování ovzduší | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | provozní řád kotelny, měření emisí |
| | dílnské práce - údržba | oleje, tuky, barvy, ředidla | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| | dílnské práce - údržba | zaolej. hadry, zaolej. součástky, plechovky od barvy | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| | dílnské práce - údržba | těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpuštědla, barvy) | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | evidence spotřeby (méně než 600 kg/rok) |
| | dílnské práce - údržba | těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpuštědla, barvy) | použité obaly (odpad) | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, likvidace |
| | dílnské práce - obráběcí stroje | chladicí emulze | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | záchytné vany, pak odvoz externí firmou |
| | dílnské práce - obráběcí stroje | zdroj emisí | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | pravidelná údržba strojů |
| | obsluha elektrozařízení | zářivky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, centrální likvidace |
| | doprava, garážování | PHM, oleje | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | doprava, garážovní | vyjetý olej, zaolej. hadry, smetky z vepexu | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | doprava, garážování | výfukové plyny | mobilitní zdroje znečišťová, nadýchání plynů | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | technická kontrola, měření zplodin, dodržování zásady - omezit chod motoru na nezbytně nutnou míru |
| | doprava, garážování | vytří převážného materiálu | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | údržba venkovních ploch objektu | PHM, oleje | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| x | údržba venkovních ploch objektu | smetky | odpad | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | shromažďování na určeném místě, likvidace |
| | údržba venkovních ploch objektu | rostlinné zbytky | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, likvidace |

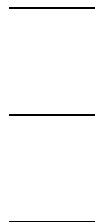
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|--|-----|--|---|-----|--|---|-----|--|---|-----|--|---|---|--|--|
| | běžný úklid a běžná údržba budov | obaly od úklidových prostředků | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou |
| | běžný úklid a běžná údržba budov | odpadní voda | možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | je svedena do místní kanalizace ČOV |
| | sociální zařízení | obaly od úklidových prostředků | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou |
| | sociální zařízení | odpadní voda | možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | je svedena do místní kanalizace ČOV |
| | kancelářské práce | náplně do tiskáren | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | odvoz na útvar IT |
| | kancelářské práce | spotřebovaný papír | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | trídění a likvidace |



| Křížkem označit, co se týká daného objektu | Č I N N O S T | A S P E K T | D O P A D | TUČLOVICE | | | | | | | | | | | | E A | Významnost aspektu | Možnost havárie ANO / NE | O P A T Ř E N Í |
|--|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|------|---------------|-----------------------------|------|---------------|-----------------------------|------|-----|---------|-----|-----|------------|--------------------|--|-----------------|
| | | | | Kritéria významnosti | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | legislativa | | | ovliv. ŽP | | | četn. a pravděpod. | | | náklady | | | | | | |
| | | | | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK1 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK2 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK3 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK4 | | | | | | | | |
| H L A V N Í Č I N N O S T I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | přítok OV na ČOV | odpadní voda | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | správná funkce odlehčení | |
| x | přítok OV na ČOV | odpadní voda | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz OV na ČOV | vyjetý olej, mazací tuky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | | | | vyhovující technický stav vozidel | |
| | dovoz OV na ČOV | odpadní voda | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | | | | správná manipulace při stáčení OV | |
| | dovoz OV na ČOV | odpadní voda | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz odpadů z číštěné kanalizace | odpad z číštěné kanalizace | možnost kontaminace ŽP převáženým odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | | | | dodržování PR odpadového hospodářství | |
| | dovoz odpadů z číštěné kanalizace | odpad z číštěné kanalizace | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz ostatních odpadů | odpady ostatní | možnost kontaminace ŽP převáženým odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | | | | dodržování PR odpadového hospodářství | |
| | dovoz ostatních odpadů | odpady ostatní | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| x | čerpací stanice | převodový olej, mazací tuky NCHL nebo odpad (NO) | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | | | správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO | |
| | čerpací stanice | nadměrný hluk | poškození sluchu hlukem | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | | | | používání OOPP (chránič sluchu), kontrola používání OOPP nadřazeným | |
| x | čerpací stanice | výpadek el. proudu | ohrožení chodu ČOV a tím i celého procesu číštění OV | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,9 | nevýznamný | NE | řeší provozní řád ČOV | |
| | hrubé předčištění, česle, lapák písků | vyjetý olej, mazací tuky | možnost kontaminace povrchové vody | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | | | | vyhovující technický stav zařízení | |
| x | hrubé předčištění, česle, lapák písků | shrabky, písek | možnost kontaminace ŽP odpadem | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | předávání oprávněné osobě | |
| x | hrubé předčištění, česle, lapák písků | odpadní voda | zápach | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,9 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | mech.-biologická část číštění | síran železitý | změna PH v povrchové vodě | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | | | | kážen při stáčení síranu, vyhovující technický stav jímky | |
| x | mech.-biologická část číštění | odpadní voda | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | kalové hospodářství | odpovědný kal | možnost kontaminace ŽP odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | | | | předávání oprávněné osobě | |
| | kalové hospodářství | kal. voda | kontaminace povrchové vody nutrienty | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | | | | dodržování PR | |
| | kalové hospodářství | selhání procesu stabilizace kalu (nízká teplota) | zhoršená kvalita produktu využívaného k rekultivacím | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | | | | udržení správné teploty ve stabilizačních nádržích | |
| | kalové hospodářství | kal. voda | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | plynové hospodářství | bioplyn | kontaminace ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | | | | udržení těsnosti plynojemu, dodržování PR - spalování zbytkového bioplynu | |
| x | vypouštění OV do recipientu | vyčištěná OV | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | dodržování PR, správná funkce biologického a separačního stupně | |
| | výroba tlakového vzduchu | oleje | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | | | | správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------------|---|---|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|------------------|----|--|
| x | výroba tlakového vzduchu | hluk | | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,1 | 1 | 0,1 | 1,6 | středně významný | NE | |
| | trafostanice | oleje | znečištění ŽP při úniku oleje | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | pravidelná kontrola |
| x | čištění OV | čištění OV | vyčištěná voda | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | kladný aspekt | NE | |
| | jímání | bioplyn | úspora el. energie | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | kladný aspekt | NE | |
| DOPROVODNÉ ČINNOSTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | vytápění objektu | střední zdroj znečišťování ovzduší | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | provozní řád kotelny, měření emisí |
| | dílenské práce - údržba | oleje, tuky, barvy, ředidla | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| | dílenské práce - údržba | zaolej. hadry, zaolej. součástky, plechovky od barvy | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| | dílenské práce - údržba | těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy) | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | evidence spotřeby (méně než 600 kg/rok) |
| | dílenské práce - údržba | těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy) | použité obaly (odpad) | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | shromažďování na určeném místě, likvidace |
| | dílenské práce - obráběcí stroje | chladicí emulze | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | záchytné vany, pak odvoz externí firmou |
| | dílenské práce - obráběcí stroje | zdroj emisí | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | pravidelná údržba strojů |
| | obsluha elektrozařízení | zářivky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | shromažďování na určeném místě, centrální likvidace |
| | doprava, garážování | PHM, oleje | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | doprava, garážovní | vyjetý olej, zaolej. hadry, smetky z vapexu | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | doprava, garážování | výfukové plyny | mobilitní zdroje znečišťová, nadržování plynů | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | technická kontrola, měření zplodin, dodržování zásady - omezit chod motoru na nezbytně nutnou míru |
| | doprava, garážování | vytří převážného materiálu | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | údržba venkovních ploch objektu | PHM, oleje | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| x | údržba venkovních ploch objektu | smetky | odpad | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | shromažďování na určeném místě, likvidace |
| | údržba venkovních ploch objektu | rostlinné zbytky | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | shromažďování na určeném místě, likvidace |

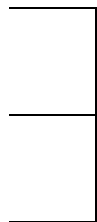
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|--|-----|--|---|-----|--|---|-----|--|---|-----|--|---|---|--|--|
| | běžný úklid a běžná údržba budov | obaly od úklidových prostředků | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou |
| | běžný úklid a běžná údržba budov | odpadní voda | možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | je svedena do místní kanalizace ČOV |
| | sociální zařízení | obaly od úklidových prostředků | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou |
| | sociální zařízení | odpadní voda | možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | je svedena do místní kanalizace ČOV |
| | kancelářské práce | náplně do tiskáren | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | odvoz na útvar IT |
| | kancelářské práce | spotřebovaný papír | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | trídění a likvidace |



| Křížkem označit, co se týká daného objektu | Č I N N O S T | A S P E K T | D O P A D | K. ŽEHROVICE | | | | | | | | | | | | E A | Významnost aspektu | Možnost havárie ANO / NE | O P A T Ř E N Í |
|--|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|------|---------------|-----------------------------|------|---------------|-----------------------------|------|-----|---------|-----|-----|------------|--------------------|--|-----------------|
| | | | | Kritéria významnosti | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | legislativa | | | ovliv. ŽP | | | četn. a pravděpod. | | | náklady | | | | | | |
| | | | | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK1 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK2 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK3 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK4 | | | | | | | | |
| H L A V N Í Č I N N O S T I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | přítok OV na ČOV | odpadní voda | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | správná funkce odlehčení | |
| x | přítok OV na ČOV | odpadní voda | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz OV na ČOV | vyjetý olej, mazací tuky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | vyhovující technický stav vozidel | |
| | dovoz OV na ČOV | odpadní voda | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | správná manipulace při stáčení OV | |
| | dovoz OV na ČOV | odpadní voda | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz odpadů z číštěné kanalizace | odpad z číštěné kanalizace | možnost kontaminace ŽP převáženým odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | dodržování PR odpadového hospodářství | |
| | dovoz odpadů z číštěné kanalizace | odpad z číštěné kanalizace | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz ostatních odpadů | odpady ostatní | možnost kontaminace ŽP převáženým odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | dodržování PR odpadového hospodářství | |
| | dovoz ostatních odpadů | odpady ostatní | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | čerpací stanice | převodový olej, mazací tuky NCHL nebo odpad (NO) | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO | |
| | čerpací stanice | nadměrný hluk | poškození sluchu hlukem | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | používání OOPP (chránič sluchu), kontrola používání OOPP nadřazeným | |
| x | čerpací stanice | výpadek el. proudu | ohrožení chodu ČOV a tím i celého procesu číštění OV | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,9 | nevýznamný | NE | řeší provozní řád ČOV | |
| | hrubé předčištění, česle, lapák písků | vyjetý olej, mazací tuky | možnost kontaminace povrchové vody | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | vyhovující technický stav zařízení | |
| x | hrubé předčištění, česle, lapák písků | shrabky, písek | možnost kontaminace ŽP odpadem | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | předávání oprávněné osobě | |
| x | hrubé předčištění, česle, lapák písků | odpadní voda | zápach | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,9 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | mech.-biologická část číštění | síran železitý | změna PH v povrchové vodě | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | kážen při stáčení síranu, vyhovující technický stav jímky | |
| x | mech.-biologická část číštění | odpadní voda | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | kalové hospodářství | odpovědný kal | možnost kontaminace ŽP odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | předávání oprávněné osobě | |
| | kalové hospodářství | kal. voda | kontaminace povrchové vody nutrienty | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | dodržování PR | |
| | kalové hospodářství | selhání procesu stabilizace kalu (nízká teplota) | zhoršená kvalita produktu využívaného k reaktivacím | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | udržení správné teploty ve stabilizačních nádržích | |
| | kalové hospodářství | kal. voda | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | plynové hospodářství | bioplyn | kontaminace ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | udržení těsnosti plynomu, dodržování PR - spalování zbytkového bioplynu | |
| x | vypouštění OV do recipientu | vyčištěná OV | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | dodržování PR, správná funkce biologického a separačního stupně | |
| | výroba tlakového vzduchu | oleje | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------|---|---|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|------------|------------------|----|--|
| x | výroba tlakového vzduchu | hluk | | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,1 | 1 | 0,1 | 1,6 | středně významný | NE | |
| | trafostanice | oleje | znečištění ŽP při úniku oleje | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | pravidelná kontrola |
| x | čištění OV | čištění OV | vyčištěná voda | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | kladný aspekt | NE | |
| | jímání | bioplyn | úspora el. energie | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| DOPROVODNÉ ČINNOSTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | vytápění objektu | střední zdroj znečišťování ovzduší | emise do ovzduší | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | provozní řád kotelny, měření emisí |
| | dílnské práce - údržba | oleje, tuky, barvy, ředidla | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| | dílnské práce - údržba | zaolej. hadry, zaolej. součástky, plechovky od barvy | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| | dílnské práce - údržba | těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy) | emise do ovzduší | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | evidence spotřeby (méně než 600 kg/rok) |
| | dílnské práce - údržba | těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy) | použité obaly (odpad) | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | shromažďování na určeném místě, likvidace |
| | dílnské práce - obráběcí stroje | chladicí emulze | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | záchytné vany, pak odvoz externí firmou |
| | dílnské práce - obráběcí stroje | zdroj emisí | emise do ovzduší | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | pravidelná údržba strojů |
| | obsluha elektrozařízení | zářivky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | shromažďování na určeném místě, centrální likvidace |
| | doprava, garážování | PHM, oleje | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | doprava, garážovní | vyjetý olej, zaolej. hadry, smetky z vapexu | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | doprava, garážování | výfukové plyny | mobilitní zdroje znečišťová, nadržování plynů | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | technická kontrola, měření zplodin, dodržování zásady - omezit chod motoru na nezbytně nutnou míru |
| | doprava, garážování | vytří převážného materiálu | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | údržba venkovních ploch objektu | PHM, oleje | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| x | údržba venkovních ploch objektu | smetky | odpad | 0,3 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | | shromažďování na určeném místě, likvidace |
| | údržba venkovních ploch objektu | rostlinné zbytky | odpad | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | shromažďování na určeném místě, likvidace |

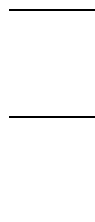
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|--|-----|--|---|-----|--|---|-----|--|---|-----|--|---|---|--|--|--|
| | běžný úklid a běžná údržba budov | obaly od úklidových prostředků | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou |
| | běžný úklid a běžná údržba budov | odpadní voda | možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | je svedena do místní kanalizace ČOV |
| | sociální zařízení | obaly od úklidových prostředků | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou |
| | sociální zařízení | odpadní voda | možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | je svedena do místní kanalizace ČOV |
| | kancelářské práce | náplně do tiskáren | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | odvoz na útvar IT |
| | kancelářské práce | spotřebovaný papír | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | trídění a likvidace |



| Křížkem označit, co se týká daného objektu | Č I N N O S T | A S P E K T | D O P A D | BRASKOV | | | | | | | | | | | | E A | Významnost aspektu | Možnost havárie ANO / NE | O P A T Ř E N Í |
|--|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|------|---------------|-----------------------------|------|---------------|-----------------------------|------|-----|---------|-----|-----|------------------|--------------------|--|-----------------|
| | | | | Kritéria významnosti | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | legislativa | | | ovliv. ŽP | | | četn. a pravděpod. | | | náklady | | | | | | |
| | | | | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK1 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK2 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK3 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK4 | | | | | | | | |
| H L A V N Í Č I N N O S T I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | přítok OV na ČOV | odpadní voda | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | správná funkce odlehčení | |
| x | přítok OV na ČOV | odpadní voda | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| x | dovoz OV na ČOV | vyjetý olej, mazací tuky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | vyhovující technický stav vozidel | |
| x | dovoz OV na ČOV | odpadní voda | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,9 | nevýznamný | NE | správná manipulace při stáčení OV | |
| x | dovoz OV na ČOV | odpadní voda | zápach | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,1 | 0 | 1,5 | středně významný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz odpadů z čišťené kanalizace | odpad z čišťené kanalizace | možnost kontaminace ŽP převážným odpadem | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | dodržování PR odpadového hospodářství | |
| | dovoz odpadů z čišťené kanalizace | odpad z čišťené kanalizace | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz ostatních odpadů | odpady ostatní | možnost kontaminace ŽP převážným odpadem | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | dodržování PR odpadového hospodářství | |
| | dovoz ostatních odpadů | odpady ostatní | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | čerpací stanice | převodový olej, mazací tuky NCHL nebo odpad (NO) | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO | |
| | čerpací stanice | nadměrný hluk | poškození sluchu hlukem | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | používání OOPP (chránič sluchu), kontrola používání OOPP nadřizujícím | |
| | čerpací stanice | výpadek el. proudu | ohrožení chodu ČOV a tím i celého procesu čišťení OV | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | řeší provozní řád ČOV | |
| | hrubé předčištění, česle, lapák písků | vyjetý olej, mazací tuky | možnost kontaminace povrchové vody | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | vyhovující technický stav zařízení | |
| x | hrubé předčištění, česle, lapák písků | shrabky, písek | možnost kontaminace ŽP odpadem | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | předávání oprávněné osobě | |
| x | hrubé předčištění, česle, lapák písků | odpadní voda | zápach | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,9 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | mech.-biologická část čišťení | síran železitý | změna PH v povrchové vodě | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | kážen při stáčení síranu, vyhovující technický stav jímky | |
| x | mech.-biologická část čišťení | odpadní voda | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | kalové hospodářství | odpovědný kal | možnost kontaminace ŽP odpadem | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | předávání oprávněné osobě | |
| | kalové hospodářství | kal. voda | kontaminace povrchové vody nutrienty | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | dodržování PR | |
| | kalové hospodářství | selhání procesu stabilizace kalu (nízká teplota) | zhoršená kvalita produktu využívaného k rekultivacím | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | udržení správné teploty ve stabilizačních nádržích | |
| | kalové hospodářství | kal. voda | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | plynové hospodářství | bioplyn | kontaminace ovzduší | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | udržení těsnosti plynojemu, dodržování PR - spalování zbytkového bioplynu | |
| x | vypouštění OV do recipientu | vyčištěná OV | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | dodržování PR, správná funkce biologického a separačního stupně | |
| | výroba tlakového vzduchu | oleje | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------|---|---|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|------------------|----|--|
| x | výroba tlakového vzduchu | hluk | | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,1 | 1 | 0,1 | 1,6 | středně významný | NE | |
| | trafostanice | oleje | znečištění ŽP při úniku oleje | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | | | pravidelná kontrola |
| x | čištění OV | čištění OV | vyčištěná voda | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | kladný aspekt | NE | |
| | jímání | bioplyn | úspora el. energie | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| DOPROVODNÉ ČINNOSTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | vytápění objektu | střední zdroj znečišťování ovzduší | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | provozní řád kotelny, měření emisí |
| x | dílnské práce - údržba | oleje, tuky, barvy, ředidla | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| x | dílnské práce - údržba | zaolej. hadry, zaolej. součástky, plechovky od barvy | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| | dílnské práce - údržba | těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy) | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | evidence spotřeby (méně než 600 kg/rok) |
| | dílnské práce - údržba | těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy) | použité obaly (odpad) | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, likvidace |
| | dílnské práce - obráběcí stroje | chladicí emulze | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | záchytné vany, pak odvoz externí firmou |
| | dílnské práce - obráběcí stroje | zdroj emisí | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | pravidelná údržba strojů |
| | obsluha elektrozařízení | zářivky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, centrální likvidace |
| | doprava, garážování | PHM, oleje | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | doprava, garážovní | vyjetý olej, zaolej. hadry, smetky z vepexu | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | doprava, garážování | výfukové plyny | mobilitní zdroje znečišťová, nadržování plynů | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | technická kontrola, měření zplodin, dodržování zásady - omezit chod motoru na nezbytně nutnou míru |
| | doprava, garážování | vytří převážného materiálu | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | údržba venkovních ploch objektu | PHM, oleje | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| x | údržba venkovních ploch objektu | smetky | odpad | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | shromažďování na určeném místě, likvidace |
| | údržba venkovních ploch objektu | rostlinné zbytky | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, likvidace |

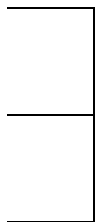
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|--|-----|--|---|-----|--|---|-----|--|---|-----|--|---|---|--|--|
| | běžný úklid a běžná údržba budov | obaly od úklidových prostředků | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou |
| | běžný úklid a běžná údržba budov | odpadní voda | možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | je svedena do místní kanalizace ČOV |
| | sociální zařízení | obaly od úklidových prostředků | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou |
| | sociální zařízení | odpadní voda | možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | je svedena do místní kanalizace ČOV |
| | kancelářské práce | náplně do tiskáren | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | odvoz na útvar IT |
| | kancelářské práce | spotřebovaný papír | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | trídění a likvidace |



| Křížkem označit, co se týká daného objektu | Č I N N O S T | A S P E K T | D O P A D | HOLUBICE | | | | | | | | | | | | E A | Významnost aspektu | Možnost havárie ANO / NE | O P A T Ě N Í |
|--|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|------|---------------|-----------------------------|------|---------------|-----------------------------|------|-----|---------|-----|-----|------------------|--------------------|--|---------------|
| | | | | Kriteria významnosti | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | legislativa | | | ovliv. ŽP | | | četn. a pravděpod. | | | náklady | | | | | | |
| | | | | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| váha kriteria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK1 | váha kriteria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK2 | váha kriteria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK3 | váha kriteria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK4 | | | | | | | | |
| H L A V N Í C I N N O S T I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | přítok OV na ČOV | odpadní voda | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | správná funkce odlehčení | |
| x | přítok OV na ČOV | odpadní voda | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | v případě stížnosti provést opatření ke snížení zápachu | |
| x | dovoz OV na ČOV | vyjetý olej, mazací tuky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | vyhovující technický stav vozidel | |
| x | dovoz OV na ČOV | odpadní voda | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,9 | nevýznamný | NE | správná manipulace při stáčení OV | |
| x | dovoz OV na ČOV | odpadní voda | zápach | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,1 | 0 | 1,5 | středně významný | NE | v případě stížnosti provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz odpadů z čištné kanalizace | odpad z čištné kanalizace | možnost kontaminace ŽP převáženým odpadem | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | dodržování PR odpadového hospodářství | |
| | dovoz odpadů z čištné kanalizace | odpad z čištné kanalizace | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | v případě stížnosti provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz ostatních odpadů | odpady ostatní | možnost kontaminace ŽP převáženým odpadem | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | dodržování PR odpadového hospodářství | |
| | dovoz ostatních odpadů | odpady ostatní | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | v případě stížnosti provést opatření ke snížení zápachu | |
| | čerpací stanice | převodový olej, mazací tuky - NCHL nebo odpad (NO) | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO | |
| | čerpací stanice | nadměrný hluk | poškození sluchu hlukem | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | používání OOPP (chrániče sluchu), kontrola používání OOPP nadřazeným | |
| | čerpací stanice | výpadek el. proudu | ohrožení chodu ČOV a tím i celého procesu čištění OV | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | řeší provozní řád ČOV | |
| | hrubé předčištění, česle, lapák písků | vyjetý olej, mazací tuky | možnost kontaminace povrchové vody | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | vyhovující technický stav zařízení | |
| x | hrubé předčištění, česle, lapák písků | shrabky, písek | možnost kontaminace ŽP odpadem | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | předávání oprávněné osobě | |
| x | hrubé předčištění, česle, lapák písků | odpadní voda | zápach | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,9 | nevýznamný | NE | v případě stížnosti provést opatření ke snížení zápachu | |
| x | mech.-biologická část čištění | síran železitý | změna PH v povrchové vodě | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,9 | nevýznamný | NE | kázeň při stáčení síranu, vyhovující technický stav jímky | |
| x | mech.-biologická část čištění | odpadní voda | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | v případě stížnosti provést opatření ke snížení zápachu | |
| | kalové hospodářství | odpovědný kal | možnost kontaminace ŽP odpadem | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | předávání oprávněné osobě | |
| | kalové hospodářství | kal. voda | kontaminace povrchové vody nutrieny | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | dodržování PR | |
| | kalové hospodářství | selhání procesu stabilizace kalu (nízká teplota) | zhoršená kvalita produktu využívaného k rekultivacím | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | udržení správné teploty ve stabilizačních nádržích | |
| | kalové hospodářství | kal. voda | zápach | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | v případě stížnosti provést opatření ke snížení zápachu | |
| | plynové hospodářství | bioplyn | kontaminace ovzduší | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | udržení těsnosti plynojemu, dodržování PR - spalování zbytkového bioplynu | |
| x | vypouštění OV do recipientu | vyčištěná OV | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | dodržování PR, správná funkce biologického a separačního stupně | |
| | výroba tlakového vzduchu | oleje | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------|---|--|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|------------------|----|--|
| x | výroba tlakového vzduchu | hluk | | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,1 | 1 | 0,1 | 1,6 | středně významný | NE | |
| | trafostanice | oleje | znečištění ŽP při úniku oleje | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | pravidelná kontrola |
| x | čištění OV | čištění OV | vyčištěná voda | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | kladný aspekt | NE | |
| | jímání | bioplyn | úspora el. energie | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| DOPROVODNÉ ČINNOSTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | vytápění objektu | střední zdroj znečišťování ovzduší | emise do ovzduší | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | provozní řád kotelny, měření emisí |
| | dílnské práce - údržba | oleje, tuky, barvy, ředidla | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| | dílnské práce - údržba | zaolej. hadry, zaolej. součástky, plechovky od barvy | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| | dílnské práce - údržba | těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy) | emise do ovzduší | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | evidence spotřeby (méně než 600 kg/rok) |
| | dílnské práce - údržba | těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy) | použité obaly (odpad) | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, likvidace |
| | dílnské práce - obráběcí stroje | chladicí emulze | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | záchytné vany, pak odvoz externí firmou |
| | dílnské práce - obráběcí stroje | zdroj emisí | emise do ovzduší | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | pravidelná údržba strojů |
| | obsluha elektrozařízení | zářivky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, centrální likvidace |
| | doprava, garážování | PHM, oleje | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | doprava, garážovní | vyjetý olej, zaolej. hadry, smetky z vapexu | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | doprava, garážování | výfukové plyny | mobilitní zdroje znečišťová, nadýchání plynů | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | technická kontrola, měření zplodin, dodržování zásady - omezit chod motoru na nezbytně nutnou míru |
| | doprava, garážování | vytíjí převáženého materiálu | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | údržba venkovních ploch objektu | PHM, oleje | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| x | údržba venkovních ploch objektu | smetky | odpad | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | nevýznamný | NE | shromažďování na určeném místě, likvidace |
| | údržba venkovních ploch objektu | rostlinné zbytky | odpad | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, likvidace |

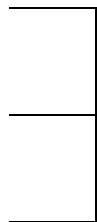
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|--|-----|--|---|-----|--|---|-----|--|---|-----|--|---|---|--|--|--|
| | běžný úklid a běžná údržba budov | obaly od úklidových prostředků | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou |
| | běžný úklid a běžná údržba budov | odpadní voda | možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | je svedena do místní kanalizace ČOV |
| | sociální zařízení | obaly od úklidových prostředků | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou |
| | sociální zařízení | odpadní voda | možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | je svedena do místní kanalizace ČOV |
| | kancelářské práce | náplně do tiskáren | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | odvoz na útvar IT |
| | kancelářské práce | spotřebovaný papír | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | třídění a likvidace |



| Křížkem označit, co se týká daného objektu | Č I N N O S T | A S P E K T | D O P A D | OLEŠNÁ | | | | | | | | | | | | E A | Významnost aspektu | Možnost havárie ANO / NE | O P A T Ř E N Í |
|--|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|------|---------------|-----------------------------|------|---------------|-----------------------------|------|-----|---------|-----|-----|------------|--------------------|--|-----------------|
| | | | | Kritéria významnosti | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | legislativa | | | ovliv. ŽP | | | četn. a pravděpod. | | | náklady | | | | | | |
| | | | | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK1 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK2 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK3 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK4 | | | | | | | | |
| H L A V N Í Č I N N O S T I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | přítok OV na ČOV | odpadní voda | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | správná funkce odlehčení | |
| x | přítok OV na ČOV | odpadní voda | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz OV na ČOV | vyjetý olej, mazací tuky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | vyhovující technický stav vozidel | |
| | dovoz OV na ČOV | odpadní voda | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | správná manipulace při stáčení OV | |
| | dovoz OV na ČOV | odpadní voda | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz odpadů z čištné kanalizace | odpad z čištné kanalizace | možnost kontaminace ŽP převáženým odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | dodržování PR odpadového hospodářství | |
| | dovoz odpadů z čištné kanalizace | odpad z čištné kanalizace | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz ostatních odpadů | odpady ostatní | možnost kontaminace ŽP převáženým odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | dodržování PR odpadového hospodářství | |
| | dovoz ostatních odpadů | odpady ostatní | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | čerpací stanice | převodový olej, mazací tuky NCHL nebo odpad (NO) | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO | |
| | čerpací stanice | nadměrný hluk | poškození sluchu hlukem | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | používání OOPP (chránič sluchu), kontrola používání OOPP nadřazeným | |
| | čerpací stanice | výpadek el. proudu | ohrožení chodu ČOV a tím i celého procesu čištění OV | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | řeší provozní řád ČOV | |
| | hrubé předčištění, česle, lapák písků | vyjetý olej, mazací tuky | možnost kontaminace povrchové vody | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | vyhovující technický stav zařízení | |
| x | hrubé předčištění, česle, lapák písků | shrabky, písek | možnost kontaminace ŽP odpadem | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | předávání oprávněné osobě | |
| x | hrubé předčištění, česle, lapák písků | odpadní voda | zápach | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,9 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | mech.-biologická část čištění | síran železitý | změna PH v povrchové vodě | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | kážen při stáčení síranu, vyhovující technický stav jímky | |
| x | mech.-biologická část čištění | odpadní voda | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | kalové hospodářství | odpovědný kal | možnost kontaminace ŽP odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | předávání oprávněné osobě | |
| | kalové hospodářství | kal. voda | kontaminace povrchové vody nutrienty | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | dodržování PR | |
| | kalové hospodářství | selhání procesu stabilizace kalu (nízká teplota) | zhoršená kvalita produktu využívaného k rekultivacím | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | udržení správné teploty ve stabilizačních nádržích | |
| | kalové hospodářství | kal. voda | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | plynové hospodářství | bioplyn | kontaminace ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | udržení těsnosti plynojemu, dodržování PR - spalování zbytkového bioplynu | |
| x | vypouštění OV do recipientu | vyčištěná OV | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | dodržování PR, správná funkce biologického a separačního stupně | |
| | výroba tlakového vzduchu | oleje | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|---|--|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|------------------|----|--|
| x | výroba tlakového vzduchu | hluk | | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,1 | 1 | 0,1 | 1,6 | středně významný | NE | |
| | trafostanice | oleje | znečištění ŽP při úniku oleje | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | | | pravidelná kontrola |
| x | čištění OV | čištění OV | vyčištěná voda | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | kladný aspekt | NE | |
| | jímání | bioplyn | úspora el. energie | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | kladný aspekt | NE | |
| | vytápění objektu | střední zdroj znečišťování ovzduší | emise do ovzduší | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | provozní řád kotelny, měření emisí |
| | dílnské práce - údržba | oleje, tuky, barvy, ředidla | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| | dílnské práce - údržba | zaolej. hadry, zaolej. součástky, plechovky od barvy | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| | dílnské práce - údržba | těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy) | emise do ovzduší | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | evidence spotřeby (méně než 600 kg/rok) |
| | dílnské práce - údržba | těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy) | použité obaly (odpad) | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, likvidace |
| | dílnské práce - obráběcí stroje | chladicí emulze | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | záchytné vany, pak odvoz externí firmou |
| | dílnské práce - obráběcí stroje | zdroj emisí | emise do ovzduší | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | pravidelná údržba strojů |
| | obsluha elektrozařízení | zářivky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, centrální likvidace |
| | doprava, garážování | PHM, oleje | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | doprava, garážovní | vyjetý olej, zaolej. hadry, smetky z vapexu | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | doprava, garážování | výfukové plyny | mobilitní zdroje znečišťová, nadýchání plynů | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | technická kontrola, měření zplodin, dodržování zásady - omezit chod motoru na nezbytně nutnou míru |
| | doprava, garážování | vytří převážného materiálu | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | údržba venkovních ploch objektu | PHM, oleje | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| x | údržba venkovních ploch objektu | smetky | odpad | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | nevýznamný | NE | shromažďování na určeném místě, likvidace |
| | údržba venkovních ploch objektu | rostlinné zbytky | odpad | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, likvidace |

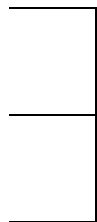
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|--|-----|--|---|-----|--|---|-----|--|---|-----|--|---|---|--|--|
| | běžný úklid a běžná údržba budov | obaly od úklidových prostředků | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou |
| | běžný úklid a běžná údržba budov | odpadní voda | možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | je svedena do místní kanalizace ČOV |
| | sociální zařízení | obaly od úklidových prostředků | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou |
| | sociální zařízení | odpadní voda | možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | je svedena do místní kanalizace ČOV |
| | kancelářské práce | náplně do tiskáren | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | odvoz na útvar IT |
| | kancelářské práce | spotřebovaný papír | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | trídění a likvidace |



| Křížkem označit, co se týká daného objektu | Č I N N O S T | A S P E K T | D O P A D | SVÁROV | | | | | | | | | | | | E A | Významnost aspektu | Možnost havárie ANO / NE | O P A T Ř E N Í |
|--|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|------|---------------|-----------------------------|------|---------------|-----------------------------|------|-----|---------|-----|------------|------------|--|---|-----------------|
| | | | | Kriteria významnosti | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | legislativa | | | ovliv. ŽP | | | četn. a pravděpod. | | | náklady | | | | | | |
| | | | | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| váha kriteria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK1 | váha kriteria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK2 | váha kriteria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK3 | váha kriteria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK4 | | | | | | | | |
| H L A V N Í Č I N N O S T I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | přítok OV na ČOV | odpadní voda | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | správná funkce odlehčení | |
| x | přítok OV na ČOV | odpadní voda | zápach | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | | |
| | dovoz OV na ČOV | vyjetý olej, mazací tuky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | vyhovující technický stav vozidel | | |
| | dovoz OV na ČOV | odpadní voda | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | správná manipulace při stáčení OV | | |
| | dovoz OV na ČOV | odpadní voda | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | | |
| | dovoz odpadů z číštěné kanalizace | odpad z číštěné kanalizace | možnost kontaminace ŽP převáženým odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | dodržování PR odpadového hospodářství | | |
| | dovoz odpadů z číštěné kanalizace | odpad z číštěné kanalizace | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | | |
| | dovoz ostatních odpadů | odpady ostatní | možnost kontaminace ŽP převáženým odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | dodržování PR odpadového hospodářství | | |
| | dovoz ostatních odpadů | odpady ostatní | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | | |
| | čerpací stanice | převodový olej, mazací tuky NCHL nebo odpad (NO) | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO | | |
| | čerpací stanice | nadměrný hluk | poškození sluchu hlukem | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | používání OOPP (chránič sluchu), kontrola používání OOPP nadřizujícím | | |
| | čerpací stanice | výpadek el. proudu | ohrožení chodu ČOV a tím i celého procesu číštění OV | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | řeší provozní řád ČOV | | |
| | hrubé předčištění, česle, lapák písků | vyjetý olej, mazací tuky | možnost kontaminace povrchové vody | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | vyhovující technický stav zařízení | | |
| x | hrubé předčištění, česle, lapák písků | shrabky, písek | možnost kontaminace ŽP odpadem | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | předávání oprávněné osobě | |
| x | hrubé předčištění, česle, lapák písků | odpadní voda | zápach | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,9 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | mech.-biologická část číštění | síran železitý | změna PH v povrchové vodě | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | kážen při stáčení síranu, vyhovující technický stav jímky | | |
| x | mech.-biologická část číštění | odpadní voda | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | kalové hospodářství | odpovědný kal | možnost kontaminace ŽP odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | předávání oprávněné osobě | | |
| | kalové hospodářství | kal. voda | kontaminace povrchové vody nutrienty | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | dodržování PR | | |
| | kalové hospodářství | selhání procesu stabilizace kalu (nízká teplota) | zhoršená kvalita produktu využívaného k rekultivacím | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | udržení správné teploty ve stabilizačních nádržích | | |
| | kalové hospodářství | kal. voda | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | | |
| | plynové hospodářství | bioplyn | kontaminace ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | udržení těsnosti plynomu, dodržování PR - spalování zbytkového bioplynu | | |
| x | vypouštění OV do recipientu | vyčištěná OV | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | dodržování PR, správná funkce biologického a separačního stupně | | |
| | výroba tlakového vzduchu | oleje | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|---|--|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|------------------|----|--|
| x | výroba tlakového vzduchu | hluk | | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,1 | 1 | 0,1 | 1,6 | středně významný | NE | |
| | trafostanice | oleje | znečištění ŽP při úniku oleje | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | pravidelná kontrola |
| x | čištění OV | čištění OV | vyčištěná voda | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | kladný aspekt | NE | |
| | jímání | bioplyn | úspora el. energie | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | kladný aspekt | NE | |
| | vytápění objektu | střední zdroj znečišťování ovzduší | emise do ovzduší | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | provozní řád kotelny, měření emisí |
| | dílnské práce - údržba | oleje, tuky, barvy, ředidla | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| | dílnské práce - údržba | zaolej. hadry, zaolej. součástky, plechovky od barvy | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| | dílnské práce - údržba | těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy) | emise do ovzduší | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | evidence spotřeby (méně než 600 kg/rok) |
| | dílnské práce - údržba | těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy) | použité obaly (odpad) | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, likvidace |
| | dílnské práce - obráběcí stroje | chladicí emulze | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | záchytné vany, pak odvoz externí firmou |
| | dílnské práce - obráběcí stroje | zdroj emisí | emise do ovzduší | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | pravidelná údržba strojů |
| | obsluha elektrozařízení | zářivky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, centrální likvidace |
| | doprava, garážování | PHM, oleje | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | doprava, garážovní | vyjetý olej, zaolej. hadry, smetky z vapexu | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | doprava, garážování | výfukové plyny | mobilitní zdroje znečišťová, nadýchání plynů | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | technická kontrola, měření zplodin, dodržování zásady - omezit chod motoru na nezbytně nutnou míru |
| | doprava, garážování | vytří převážného materiálu | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | údržba venkovních ploch objektu | PHM, oleje | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| x | údržba venkovních ploch objektu | smetky | odpad | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | nevýznamný | NE | shromažďování na určeném místě, likvidace |
| | údržba venkovních ploch objektu | rostlinné zbytky | odpad | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, likvidace |

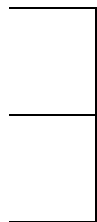
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|--|-----|--|---|-----|--|---|-----|--|---|-----|--|---|---|--|--|
| | běžný úklid a běžná údržba budov | obaly od úklidových prostředků | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou |
| | běžný úklid a běžná údržba budov | odpadní voda | možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | je svedena do místní kanalizace ČOV |
| | sociální zařízení | obaly od úklidových prostředků | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou |
| | sociální zařízení | odpadní voda | možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | je svedena do místní kanalizace ČOV |
| | kancelářské práce | náplně do tiskáren | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | odvoz na útvar IT |
| | kancelářské práce | spotřebovaný papír | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | trídění a likvidace |



| Křížkem označit, co se týká daného objektu | Č I N N O S T | A S P E K T | D O P A D | KAMENNÝ MOST | | | | | | | | | | | | E A | Významnost aspektu | Možnost havárie ANO / NE | O P A T Ř E N Í |
|--|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|------|---------------|-----------------------------|------|---------------|-----------------------------|------|-----|---------|-----|------------|------------|--------------------|--|-----------------|
| | | | | Kritéria významnosti | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | legislativa | | | ovliv. ŽP | | | četn. a pravděpod. | | | náklady | | | | | | |
| | | | | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK1 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK2 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK3 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK4 | | | | | | | | |
| H L A V N Í Č I N N O S T I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | přítok OV na ČOV | odpadní voda | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | správná funkce odlehčení | |
| x | přítok OV na ČOV | odpadní voda | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz OV na ČOV | vyjetý olej, mazací tuky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | vyhovující technický stav vozidel | |
| | dovoz OV na ČOV | odpadní voda | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | správná manipulace při stáčení OV | |
| | dovoz OV na ČOV | odpadní voda | zápach | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz odpadů z číštěné kanalizace | odpad z číštěné kanalizace | možnost kontaminace ŽP převáženým odpadem | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | dodržování PR odpadového hospodářství | |
| | dovoz odpadů z číštěné kanalizace | odpad z číštěné kanalizace | zápach | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz ostatních odpadů | odpady ostatní | možnost kontaminace ŽP převáženým odpadem | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | dodržování PR odpadového hospodářství | |
| | dovoz ostatních odpadů | odpady ostatní | zápach | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | čerpací stanice | převodový olej, mazací tuky NCHL nebo odpad (NO) | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO | |
| | čerpací stanice | nadměrný hluk | poškození sluchu hlukem | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | používání OOPP (chránič sluchu), kontrola používání OOPP nadřazeným | |
| | čerpací stanice | výpadek el. proudu | ohrožení chodu ČOV a tím i celého procesu číštění OV | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | řeší provozní řád ČOV | |
| | hrubé předčištění, česle, lapák písků | vyjetý olej, mazací tuky | možnost kontaminace povrchové vody | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | vyhovující technický stav zařízení | |
| x | hrubé předčištění, česle, lapák písků | shrabky, písek | možnost kontaminace ŽP odpadem | 0,3 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | | předávání oprávněné osobě | |
| x | hrubé předčištění, česle, lapák písků | odpadní voda | zápach | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,9 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| x | mech.-biologická část číštění | síran železitý | změna PH v povrchové vodě | 0,3 | 0 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,9 | nevýznamný | ANO | | kážen při stáčení síranu, vyhovující technický stav jímky | |
| x | mech.-biologická část číštění | odpadní voda | zápach | 0,3 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | kalové hospodářství | odpovědný kal | možnost kontaminace ŽP odpadem | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | předávání oprávněné osobě | |
| | kalové hospodářství | kal. voda | kontaminace povrchové vody nutrienty | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | dodržování PR | |
| | kalové hospodářství | selhání procesu stabilizace kalu (nízká teplota) | zhoršená kvalita produktu využívaného k rekultivacím | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | udržení správné teploty ve stabilizačních nádržích | |
| | kalové hospodářství | kal. voda | zápach | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | plynové hospodářství | bioplyn | kontaminace ovzduší | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | udržení těsnosti plynojemu, dodržování PR - spalování zbytkového bioplynu | |
| x | vypouštění OV do recipientu | vyčištěná OV | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | dodržování PR, správná funkce biologického a separačního stupně | |
| | výroba tlakového vzduchu | oleje | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------|---|--|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|------------------|----|--|
| x | výroba tlakového vzduchu | hluk | | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,1 | 1 | 0,1 | 1,6 | středně významný | NE | |
| x | trafostanice | oleje | znečištění ŽP při úniku oleje | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | pravidelná kontrola |
| x | čištění OV | čištění OV | vyčištěná voda | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | kladný aspekt | NE | |
| | jímání | bioplyn | úspora el. energie | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | kladný aspekt | NE | |
| DOPROVODNÉ ČINNOSTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | vytápění objektu | střední zdroj znečišťování ovzduší | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | provozní řád kotelny, měření emisí |
| | dílnské práce - údržba | oleje, tuky, barvy, ředidla | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| | dílnské práce - údržba | zaolej. hadry, zaolej. součástky, plechovky od barvy | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| | dílnské práce - údržba | těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy) | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | evidence spotřeby (méně než 600 kg/rok) |
| | dílnské práce - údržba | těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy) | použité obaly (odpad) | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | shromažďování na určeném místě, likvidace |
| | dílnské práce - obráběcí stroje | chladicí emulze | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | záchytné vany, pak odvoz externí firmou |
| | dílnské práce - obráběcí stroje | zdroj emisí | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | pravidelná údržba strojů |
| | obsluha elektrozařízení | zářivky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | shromažďování na určeném místě, centrální likvidace |
| | doprava, garážování | PHM, oleje | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | doprava, garážovní | vyjetý olej, zaolej. hadry, smetky z vepexu | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | doprava, garážování | výfukové plyny | mobilitní zdroje znečišťová, nadýchání plynů | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | technická kontrola, měření zplodin, dodržování zásady - omezit chod motoru na nezbytně nutnou míru |
| | doprava, garážování | vytří převážného materiálu | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | údržba venkovních ploch objektu | PHM, oleje | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| x | údržba venkovních ploch objektu | smetky | odpad | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | shromažďování na určeném místě, likvidace |
| | údržba venkovních ploch objektu | rostlinné zbytky | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | shromažďování na určeném místě, likvidace |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|--|-----|--|---|-----|--|---|-----|--|---|-----|--|---|---|--|--|--|
| | běžný úklid a běžná údržba budov | obaly od úklidových prostředků | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou |
| | běžný úklid a běžná údržba budov | odpadní voda | možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | je svedena do místní kanalizace ČOV |
| | sociální zařízení | obaly od úklidových prostředků | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou |
| | sociální zařízení | odpadní voda | možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | je svedena do místní kanalizace ČOV |
| | kancelářské práce | náplně do tiskáren | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | odvoz na útvar IT |
| | kancelářské práce | spotřebovaný papír | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | trídění a likvidace |



| Křížkem označit, co se týká daného objektu | Č I N N O S T | A S P E K T | D O P A D | SRBY | | | | | | | | | | | | E A | Významnost aspektu | Možnost havárie ANO / NE | O P A T Ě N Í |
|--|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|------|---------------|-----------------------------|------|---------------|-----------------------------|------|-----|---------|-----|-----|------------|--------------------|--|---------------|
| | | | | Kriteria významnosti | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | legislativa | | | ovliv. ŽP | | | četn. a pravděpod. | | | náklady | | | | | | |
| | | | | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK1 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK2 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK3 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK4 | | | | | | | | |
| HLAVNÍ ČINNOSTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | přítok OV na ČOV | odpadní voda | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | správná funkce odlehčení | |
| x | přítok OV na ČOV | odpadní voda | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | v případě stížnosti provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz OV na ČOV | vyjetý olej, mazací tuky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | vyhovující technický stav vozidel | |
| | dovoz OV na ČOV | odpadní voda | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | správná manipulace při stáčení OV | |
| | dovoz OV na ČOV | odpadní voda | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | v případě stížnosti provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz odpadů z číštěné kanalizace | odpad z číštěné kanalizace | možnost kontaminace ŽP převáženým odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | dodržování PR odpadového hospodářství | |
| | dovoz odpadů z číštěné kanalizace | odpad z číštěné kanalizace | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | v případě stížnosti provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz ostatních odpadů | odpady ostatní | možnost kontaminace ŽP převáženým odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | dodržování PR odpadového hospodářství | |
| | dovoz ostatních odpadů | odpady ostatní | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | v případě stížnosti provést opatření ke snížení zápachu | |
| | čerpací stanice | převodový olej, mazací tuky NCHL nebo odpad (NO) | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO | |
| | čerpací stanice | nadměrný hluk | poškození sluchu hlukem | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | používání OOPP (chrániče sluchu), kontrola používání OOPP nadřizným | |
| x | čerpací stanice | výpadek el. proudu | ohrožení chodu ČOV a tím i celého procesu číštění OV | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,9 | nevýznamný | NE | řeší provozní řád ČOV | |
| | hrubé předčištění, česle, lapák písků | vyjetý olej, mazací tuky | možnost kontaminace povrchové vody | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | vyhovující technický stav zařízení | |
| x | hrubé předčištění, česle, lapák písků | shrabky, písek | možnost kontaminace ŽP odpadem | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | předávání oprávněné osobě | |
| x | hrubé předčištění, česle, lapák písků | odpadní voda | zápach | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,9 | nevýznamný | NE | v případě stížnosti provést opatření ke snížení zápachu | |
| | mech.-biologická část číštění | síran železitý | změna PH v povrchové vodě | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | kázeň při stáčení síranu, vyhovující technický stav jímky | |
| x | mech.-biologická část číštění | odpadní voda | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | | | v případě stížnosti provést opatření ke snížení zápachu | |
| | kalové hospodářství | odpovědný kal | možnost kontaminace ŽP odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | předávání oprávněné osobě | |
| | kalové hospodářství | kal. voda | kontaminace povrchové vody nutrienty | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | dodržování PR | |
| | kalové hospodářství | selhání procesu stabilizace kalu (nízká teplota) | zhoršená kvalita produktu využívaného k rekultivacím | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | udržení správné teploty ve stabilizačních nádržích | |
| | kalové hospodářství | kal. voda | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | v případě stížnosti provést opatření ke snížení zápachu | |
| | plynové hospodářství | bioplyn | kontaminace ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | udržení těsnosti plynojemu, dodržování PR - spalování zbytkového bioplynu | |
| x | vypouštění OV do recipientu | vyčištěná OV | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | dodržování PR, správná funkce biologického a separačního stupně | |
| | výroba tlakového vzduchu | oleje | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO | |

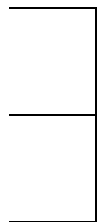
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------------|--|--|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|------------------|----|--|
| x | výroba tlakového vzduchu | hluk | | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,1 | 1 | 0,1 | 1,6 | středně významný | NE | |
| | trafostanice | oleje | znečištění ŽP při úniku oleje | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | pravidelná kontrola |
| x | čištění OV | čištění OV | vyčištěná voda | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | kladný aspekt | NE | |
| | jímání | bioplyn | úspora el. energie | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | kladný aspekt | NE | |
| DOPROVODNÉ ČINNOSTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | vytápění objektu | střední zdroj znečišťování ovzduší | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | provozní řád kotelny, měření emisí |
| | dílenské práce - údržba | oleje, tuky, barvy, ředidla | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| | dílenské práce - údržba | zaolej. hadry, zaolej. součástky, plechovky od barvy | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| | dílenské práce - údržba | těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpuštědla, barvy) | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | evidence spotřeby (méně než 600 kg/rok) |
| | dílenské práce - údržba | těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpuštědla, barvy) | použité obaly (odpad) | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, likvidace |
| | dílenské práce - obráběcí stroje | chladicí emulze | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | záchytné vany, pak odvoz externí firmou |
| | dílenské práce - obráběcí stroje | zdroj emisí | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | pravidelná údržba strojů |
| | obsluha elektrozařízení | zářivky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, centrální likvidace |
| | doprava, garážování | PHM, oleje | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | doprava, garážovní | vyjetý olej, zaolej. hadry, smetky z vaxu | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | doprava, garážování | výfukové plyny | mobilitní zdroje znečišťová, nadýchání plynů | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | technická kontrola, měření zplodin, dodržování zásady - omezit chod motoru na nezbytně nutnou míru |
| | doprava, garážování | vytří převážného materiálu | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | údržba venkovních ploch objektu | PHM, oleje | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| x | údržba venkovních ploch objektu | smetky | odpad | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | shromažďování na určeném místě, likvidace |
| | údržba venkovních ploch objektu | rostlinné zbytky | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, likvidace |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|--|-----|--|---|-----|--|---|-----|--|---|-----|---|---|--|--|--|
| | běžný úklid a běžná údržba budov | obaly od úklidových prostředků | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou |
| | běžný úklid a běžná údržba budov | odpadní voda | možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | je svedena do místní kanalizace ČOV |
| | sociální zařízení | obaly od úklidových prostředků | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou |
| | sociální zařízení | odpadní voda | možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | je svedena do místní kanalizace ČOV |
| | kancelářské práce | náplně do tiskáren | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | odvoz na útvar IT |
| | kancelářské práce | spotřebovaný papír | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | třídění a likvidace |

| Křížkem označit, co se týká daného objektu | Č I N N O S T | A S P E K T | D O P A D | MALE KYŠICE | | | | | | | | | | | | E A | Významnost aspektu | Možnost havárie ANO / NE | O P A T Ř E N Í |
|--|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|------|---------------|-----------------------------|------|---------------|-----------------------------|------|-----|---------|-----|-----|------------|--------------------|--|-----------------|
| | | | | Kriteria významnosti | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | legislativa | | | ovliv. ZP | | | četn. a pravděpod. | | | náklady | | | | | | |
| | | | | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK1 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK2 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK3 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK4 | | | | | | | | |
| H L A V N Í Č I N N O S T I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | přítok OV na ČOV | odpadní voda | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | správná funkce odlehčení | |
| x | přítok OV na ČOV | odpadní voda | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz OV na ČOV | vyjetý olej, mazací tuky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | vyhovující technický stav vozidel | |
| | dovoz OV na ČOV | odpadní voda | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | správná manipulace při stáčení OV | |
| | dovoz OV na ČOV | odpadní voda | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz odpadů z číštěné kanalizace | odpad z číštěné kanalizace | možnost kontaminace ZP převáženým odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | dodržování PR odpadového hospodářství | |
| | dovoz odpadů z číštěné kanalizace | odpad z číštěné kanalizace | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz ostatních odpadů | odpady ostatní | možnost kontaminace ZP převáženým odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | dodržování PR odpadového hospodářství | |
| | dovoz ostatních odpadů | odpady ostatní | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | čerpací stanice | převodový olej, mazací tuky NCHL nebo odpad (NO) | znečištění ZP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO | |
| | čerpací stanice | nadměrný hluk | poškození sluchu hlukem | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | používání OOPP (chránič sluchu), kontrola používání OOPP nadřazeným | |
| x | čerpací stanice | výpadek el. proudu | ohrožení chodu ČOV a tím i celého procesu číštění OV | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,9 | nevýznamný | NE | řeší provozní řád ČOV | |
| | hrubé předčištění, česle, lapák písků | vyjetý olej, mazací tuky | možnost kontaminace povrchové vody | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | vyhovující technický stav zařízení | |
| x | hrubé předčištění, česle, lapák písků | shrabky, písek | možnost kontaminace ZP odpadem | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | předávání oprávněné osobě | |
| x | hrubé předčištění, česle, lapák písků | odpadní voda | zápach | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,9 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | mech.-biologická část číštění | síran železitý | změna PH v povrchové vodě | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | kážen při stáčení síranu, vyhovující technický stav jímky | |
| x | mech.-biologická část číštění | odpadní voda | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | kalové hospodářství | odpovědný kal | možnost kontaminace ZP odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | předávání oprávněné osobě | |
| | kalové hospodářství | kal. voda | kontaminace povrchové vody nutrienty | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | dodržování PR | |
| | kalové hospodářství | selhání procesu stabilizace kalu (nízká teplota) | zhoršená kvalita produktu využívaného k rekultivacím | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | udržení správné teploty ve stabilizačních nádržích | |
| | kalové hospodářství | kal. voda | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | plynové hospodářství | bioplyn | kontaminace ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | udržení těsnosti plynomu, dodržování PR - spalování zbytkového bioplynu | |
| x | vypouštění OV do recipientu | vyčištěná OV | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | dodržování PR, správná funkce biologického a separačního stupně | |
| | výroba tlakového vzduchu | oleje | znečištění ZP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------|---|---|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|------------------|----|--|
| x | výroba tlakového vzduchu | hluk | | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,1 | 1 | 0,1 | 1,6 | středně významný | NE | |
| | trafostanice | oleje | znečištění ŽP při úniku oleje | 0 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | pravidelná kontrola |
| x | čištění OV | čištění OV | vyčištěná voda | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | kladný aspekt | NE | |
| | jímání | bioplyn | úspora el. energie | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| DOPROVODNÉ ČINNOSTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | vytápění objektu | střední zdroj znečišťování ovzduší | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | provozní řád kotelny, měření emisí |
| | dílnské práce - údržba | oleje, tuky, barvy, ředidla | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| | dílnské práce - údržba | zaolej. hadry, zaolej. součástky, plechovky od barvy | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| | dílnské práce - údržba | těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy) | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | evidence spotřeby (méně než 600 kg/rok) |
| | dílnské práce - údržba | těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy) | použité obaly (odpad) | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | shromažďování na určeném místě, likvidace |
| | dílnské práce - obráběcí stroje | chladicí emulze | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | záchytné vany, pak odvoz externí firmou |
| | dílnské práce - obráběcí stroje | zdroj emisí | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | pravidelná údržba strojů |
| | obsluha elektrozařízení | zářivky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | shromažďování na určeném místě, centrální likvidace |
| | doprava, garážování | PHM, oleje | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | doprava, garážovní | vyjetý olej, zaolej. hadry, smetky z vapexu | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | doprava, garážování | výfukové plyny | mobilitní zdroje znečišťová, nadržování plynů | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | technická kontrola, měření zplodin, dodržování zásady - omezit chod motoru na nezbytně nutnou míru |
| | doprava, garážování | vytří převážného materiálu | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | údržba venkovních ploch objektu | PHM, oleje | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| x | údržba venkovních ploch objektu | smetky | odpad | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | shromažďování na určeném místě, likvidace |
| | údržba venkovních ploch objektu | rostlinné zbytky | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | shromažďování na určeném místě, likvidace |

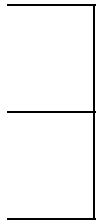
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|--|-----|--|---|-----|--|---|-----|--|---|-----|--|---|---|--|--|
| | běžný úklid a běžná údržba budov | obaly od úklidových prostředků | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou |
| | běžný úklid a běžná údržba budov | odpadní voda | možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | je svedena do místní kanalizace ČOV |
| | sociální zařízení | obaly od úklidových prostředků | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou |
| | sociální zařízení | odpadní voda | možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | je svedena do místní kanalizace ČOV |
| | kancelářské práce | náplně do tiskáren | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | odvoz na útvar IT |
| | kancelářské práce | spotřebovaný papír | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | trídění a likvidace |



| Křížkem označit, co se týká daného objektu | Č I N N O S T | A S P E K T | D O P A D | UHY | | | | | | | | | | | | E A | Významnost aspektu | 65% Možnost havárie ANO / NE | O P A T Ř E N Í |
|--|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|------|---------------|-----------------------------|------|---------------|-----------------------------|------|-----|---------|-----|-----|------------|--------------------|--|-----------------|
| | | | | Kriteria významnosti | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | legislativa | | | ovliv. ŽP | | | četn. a pravděpod. | | | náklady | | | | | | |
| | | | | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK1 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK2 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK3 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK4 | | | | | | | | |
| H L A V N Í Č I N N O S T I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | přítok OV na ČOV | odpadní voda | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | správná funkce odlehčení | |
| x | přítok OV na ČOV | odpadní voda | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz OV na ČOV | vyjetý olej, mazací tuky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | vyhovující technický stav vozidel | |
| | dovoz OV na ČOV | odpadní voda | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | správná manipulace při stáčení OV | |
| | dovoz OV na ČOV | odpadní voda | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz odpadů z číštěné kanalizace | odpad z číštěné kanalizace | možnost kontaminace ŽP převáženým odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | dodržování PR odpadového hospodářství | |
| | dovoz odpadů z číštěné kanalizace | odpad z číštěné kanalizace | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz ostatních odpadů | odpady ostatní | možnost kontaminace ŽP převáženým odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | dodržování PR odpadového hospodářství | |
| | dovoz ostatních odpadů | odpady ostatní | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | čerpací stanice | převodový olej, mazací tuky NCHL nebo odpad (NO) | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO | |
| | čerpací stanice | nadměrný hluk | poškození sluchu hlukem | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | používání OOPP (chránič sluchu), kontrola používání OOPP nadřazeným | |
| x | čerpací stanice | výpadek el. proudu | ohrožení chodu ČOV a tím i celého procesu číštění OV | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,9 | nevýznamný | NE | řeší provozní řád ČOV | |
| | hrubé předčištění, česle, lapák písků | vyjetý olej, mazací tuky | možnost kontaminace povrchové vody | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | vyhovující technický stav zařízení | |
| x | hrubé předčištění, česle, lapák písků | shrabky, písek | možnost kontaminace ŽP odpadem | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | předávání oprávněné osobě | |
| x | hrubé předčištění, česle, lapák písků | odpadní voda | zápach | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,9 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | mech.-biologická část číštění | síran železitý | změna PH v povrchové vodě | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | kážen při stáčení síranu, vyhovující technický stav jímky | |
| x | mech.-biologická část číštění | odpadní voda | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | kalové hospodářství | odpovědný kal | možnost kontaminace ŽP odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | předávání oprávněné osobě | |
| | kalové hospodářství | kal. voda | kontaminace povrchové vody nutrienty | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | dodržování PR | |
| | kalové hospodářství | selhání procesu stabilizace kalu (nízká teplota) | zhoršená kvalita produktu využívaného k rekultivacím | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | udržení správné teploty ve stabilizačních nádržích | |
| | kalové hospodářství | kal. voda | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | plynové hospodářství | bioplyn | kontaminace ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | udržení těsnosti plynojemu, dodržování PR - spalování zbytkového bioplynu | |
| x | vypouštění OV do recipientu | vyčištěná OV | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | dodržování PR, správná funkce biologického a separačního stupně | |
| | výroba tlakového vzduchu | oleje | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------------|---|---|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|------------------|----|--|
| x | výroba tlakového vzduchu | hluk | | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,1 | 1 | 0,1 | 1,6 | středně významný | NE | |
| | trafostanice | oleje | znečištění ŽP při úniku oleje | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | pravidelná kontrola |
| x | čištění OV | čištění OV | vyčištěná voda | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | kladný aspekt | NE | |
| | jímání | bioplyn | úspora el. energie | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | kladný aspekt | NE | |
| DOPROVODNÉ ČINNOSTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | vytápění objektu | střední zdroj znečišťování ovzduší | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | provozní řád kotelny, měření emisí |
| | dílenské práce - údržba | oleje, tuky, barvy, ředidla | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| | dílenské práce - údržba | zaolej. hadry, zaolej. součástky, plechovky od barvy | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| | dílenské práce - údržba | těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy) | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | evidence spotřeby (méně než 600 kg/rok) |
| | dílenské práce - údržba | těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy) | použité obaly (odpad) | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | shromažďování na určeném místě, likvidace |
| | dílenské práce - obráběcí stroje | chladicí emulze | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | záchytné vany, pak odvoz externí firmou |
| | dílenské práce - obráběcí stroje | zdroj emisí | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | pravidelná údržba strojů |
| | obsluha elektrozařízení | zářivky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | shromažďování na určeném místě, centrální likvidace |
| | doprava, garážování | PHM, oleje | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | doprava, garážovní | vyjetý olej, zaolej. hadry, smetky z vepexu | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | doprava, garážování | výfukové plyny | mobilitní zdroje znečišťová, nadržování plynů | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | technická kontrola, měření zplodin, dodržování zásady - omezit chod motoru na nezbytně nutnou míru |
| | doprava, garážování | vytří převážného materiálu | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | údržba venkovních ploch objektu | PHM, oleje | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| x | údržba venkovních ploch objektu | smetky | odpad | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | shromažďování na určeném místě, likvidace |
| | údržba venkovních ploch objektu | rostlinné zbytky | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | shromažďování na určeném místě, likvidace |

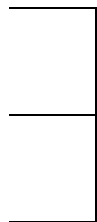
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|--|-----|--|---|-----|--|---|-----|--|---|-----|--|---|---|--|--|
| | běžný úklid a běžná údržba budov | obaly od úklidových prostředků | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou |
| | běžný úklid a běžná údržba budov | odpadní voda | možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | je svedena do místní kanalizace ČOV |
| | sociální zařízení | obaly od úklidových prostředků | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou |
| | sociální zařízení | odpadní voda | možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | je svedena do místní kanalizace ČOV |
| | kancelářské práce | náplně do tiskáren | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | odvoz na útvar IT |
| | kancelářské práce | spotřebovaný papír | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | trídění a likvidace |



| Křížkem označit, co se týká daného objektu | Č I N N O S T | A S P E K T | D O P A D | ZEMĚCHY | | | | | | | | | | | | E A | Významnost aspektu | Možnost havárie ANO / NE | O P A T Ě N Í |
|--|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|------|---------------|-----------------------------|------|---------------|-----------------------------|------|-----|---------|-----|-----|------------|--------------------|--|---------------|
| | | | | Kritéria významnosti | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | legislativa | | | ovliv. ŽP | | | četn. a pravděpod. | | | náklady | | | | | | |
| | | | | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK1 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK2 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK3 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK4 | | | | | | | | |
| H L A V N Í Č I N N O S T I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | přítok OV na ČOV | odpadní voda | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | správná funkce odlehčení | |
| x | přítok OV na ČOV | odpadní voda | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | v případě stížnosti provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz OV na ČOV | vyjetý olej, mazací tuky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | | | | vyhovující technický stav vozidel | |
| | dovoz OV na ČOV | odpadní voda | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | správná manipulace při stáčení OV | |
| | dovoz OV na ČOV | odpadní voda | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | v případě stížnosti provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz odpadů z čištné kanalizace | odpad z čištné kanalizace | možnost kontaminace ŽP převáženým odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | dozrnutí PR odpadového hospodářství | |
| | dovoz odpadů z čištné kanalizace | odpad z čištné kanalizace | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | v případě stížnosti provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz ostatních odpadů | odpady ostatní | možnost kontaminace ŽP převáženým odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | dozrnutí PR odpadového hospodářství | |
| | dovoz ostatních odpadů | odpady ostatní | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | v případě stížnosti provést opatření ke snížení zápachu | |
| | čerpací stanice | převodový olej, mazací tuky NCHL nebo odpad (NO) | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO | |
| | čerpací stanice | nadměrný hluk | poškození sluchu hlukem | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | používání OOPP (chrániče sluchu), kontrola používání OOPP nadřizovaným | |
| x | čerpací stanice | výpadek el. proudu | ohrožení chodu ČOV a tím i celého procesu čištění OV | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,9 | nevýznamný | NE | řeší provozní řád ČOV | |
| | hrubé předčištění, česle, lapák písků | vyjetý olej, mazací tuky | možnost kontaminace povrchové vody | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | vyhovující technický stav zařízení | |
| x | hrubé předčištění, česle, lapák písků | shrabky, písek | možnost kontaminace ŽP odpadem | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | předávání oprávněné osobě | |
| x | hrubé předčištění, česle, lapák písků | odpadní voda | zápach | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,9 | nevýznamný | NE | v případě stížnosti provést opatření ke snížení zápachu | |
| | mech.-biologická část čištění | síran železitý | změna PH v povrchové vodě | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | kázeň při stáčení síranu, vyhovující technický stav jímky | |
| x | mech.-biologická část čištění | odpadní voda | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | v případě stížnosti provést opatření ke snížení zápachu | |
| | kalové hospodářství | odpovědný kal | možnost kontaminace ŽP odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | předávání oprávněné osobě | |
| | kalové hospodářství | kal. voda | kontaminace povrchové vody nutrieny | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | dozrnutí PR | |
| | kalové hospodářství | selhání procesu stabilizace kalu (nízká teplota) | zhoršená kvalita produktu využívaného k rekultivacím | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | udržení správné teploty ve stabilizačních nádržích | |
| | kalové hospodářství | kal. voda | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | v případě stížnosti provést opatření ke snížení zápachu | |
| | plynové hospodářství | bioplyn | kontaminace ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | udržení těsnosti plynojemu, dozrnutí PR - spalování zbytkového bioplynu | |
| x | vypouštění OV do recipientu | vyčištěná OV | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | dozrnutí PR, správná funkce biologického a separačního stupně | |
| | výroba tlakového vzduchu | oleje | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------------|--|---|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|------------------|---------------|----|--|
| | výroba tlakového vzduchu | hluk | | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 1 | 0,1 | 0,1 | středně významný | NE | | |
| x | trafostanice | oleje | znečištění ŽP při úniku oleje | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | pravidelná kontrola |
| x | čištění OV | čištění OV | vyčištěná voda | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | kladný aspekt | NE | |
| | jímání | bioplyn | úspora el. energie | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | |
| DOPROVODNÉ ČINNOSTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | vytápění objektu | střední zdroj znečišťování ovzduší | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | provozní řád kotelny, měření emisí |
| | dílnské práce - údržba | oleje, tuky, barvy, ředidla | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| | dílnské práce - údržba | zaolej. hadry, zaolej. součástky, plechovky od barvy | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| | dílnské práce - údržba | těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpuštědla, barvy) | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | evidence spotřeby (méně než 600 kg/rok) |
| | dílnské práce - údržba | těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpuštědla, barvy) | použité obaly (odpad) | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | shromažďování na určeném místě, likvidace |
| | dílnské práce - obráběcí stroje | chladicí emulze | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | záchytné vany, pak odvoz externí firmou |
| | dílnské práce - obráběcí stroje | zdroj emisí | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | pravidelná údržba strojů |
| | obsluha elektrozařízení | zářivky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | shromažďování na určeném místě, centrální likvidace |
| | doprava, garážování | PHM, oleje | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | doprava, garážování | vyjetý olej, zaolej. hadry, smetky z vapexu | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | doprava, garážování | výfukové plyny | mobilní zdroje znečišťová, nadýchání plynů | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | technická kontrola, měření zplodin, dodržování zásady - omezit chod motoru na nezbytně nutnou míru |
| | doprava, garážování | vytíř převáženého materiálu | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | údržba venkovních ploch objektu | PHM, oleje | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| x | údržba venkovních ploch objektu | smetky | odpad | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | shromažďování na určeném místě, likvidace |
| | údržba venkovních ploch objektu | rostlinné zbytky | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | shromažďování na určeném místě, likvidace |
| | běžný úklid a běžná údržba budov | obaly od úklidových prostředků | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | | | | shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou |

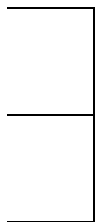
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|--------------------------------|--|-----|--|---|-----|--|---|-----|--|---|-----|--|---|---|--|--|--|
| | běžný úklid a běžná údržba budov | odpadní voda | možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | je svedena do místní kanalizace ČOV |
| | sociální zařízení | obaly od úklidových prostředků | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | shromáždování na určeném místě, likvidace externí firmou |
| | sociální zařízení | odpadní voda | možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | je svedena do místní kanalizace ČOV |
| | kancelářské práce | náplně do tiskáren | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | odvoz na útvar IT |
| | kancelářské práce | spotřebovaný papír | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | třídění a likvidace |



| Křížkem označit, co se týká daného objektu | Č I N N O S T | A S P E K T | D O P A D | PCHERY TEODOR | | | | | | | | | | | | E A | Významnost aspektu | Možnost havárie ANO / NE | O P A T Ř E N Í |
|--|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|------|---------------|-----------------------------|------|---------------|-----------------------------|------|-----|---------|-----|-----|------------|--------------------|--|-----------------|
| | | | | Kriteria významnosti | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | legislativa | | | ovliv. ŽP | | | četn. a pravděpod. | | | náklady | | | | | | |
| | | | | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| váha kriteria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK1 | váha kriteria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK2 | váha kriteria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK3 | váha kriteria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK4 | | | | | | | | |
| H L A V N Í Č I N N O S T I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | přítok OV na ČOV | odpadní voda | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | správná funkce odlehčení | |
| x | přítok OV na ČOV | odpadní voda | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz OV na ČOV | vyjetý olej, mazací tuky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | vyhovující technický stav vozidel | |
| | dovoz OV na ČOV | odpadní voda | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | správná manipulace při stáčení OV | |
| | dovoz OV na ČOV | odpadní voda | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz odpadů z číštěné kanalizace | odpad z číštěné kanalizace | možnost kontaminace ŽP převáženým odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | dodržování PR odpadového hospodářství | |
| | dovoz odpadů z číštěné kanalizace | odpad z číštěné kanalizace | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz ostatních odpadů | odpady ostatní | možnost kontaminace ŽP převáženým odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | dodržování PR odpadového hospodářství | |
| | dovoz ostatních odpadů | odpady ostatní | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | čerpací stanice | převodový olej, mazací tuky NCHL nebo odpad (NO) | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO | |
| | čerpací stanice | nadměrný hluk | poškození sluchu hlukem | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | používání OOPP (chránič sluchu), kontrola používání OOPP nadřizujícím | |
| | čerpací stanice | výpadek el. proudu | ohrožení chodu ČOV a tím i celého procesu číštění OV | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | řeší provozní řád ČOV | |
| | hrubé předčištění, česle, lapák písků | vyjetý olej, mazací tuky | možnost kontaminace povrchové vody | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | vyhovující technický stav zařízení | |
| x | hrubé předčištění, česle, lapák písků | shrabky, písek | možnost kontaminace ŽP odpadem | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | předávání oprávněné osobě | |
| x | hrubé předčištění, česle, lapák písků | odpadní voda | zápach | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,9 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | mech.-biologická část číštění | síran železitý | změna PH v povrchové vodě | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | kážen při stáčení síranu, vyhovující technický stav jímky | |
| x | mech.-biologická část číštění | odpadní voda | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | kalové hospodářství | odpovědný kal | možnost kontaminace ŽP odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | předávání oprávněné osobě | |
| | kalové hospodářství | kal. voda | kontaminace povrchové vody nutrienty | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | dodržování PR | |
| | kalové hospodářství | selhání procesu stabilizace kalu (nízká teplota) | zhoršená kvalita produktu využívaného k reaktivacím | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | udržení správné teploty ve stabilizačních nádržích | |
| | kalové hospodářství | kal. voda | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | plynové hospodářství | bioplyn | kontaminace ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | udržení těsnosti plynojemu, dodržování PR - spalování zbytkového bioplynu | |
| | vypouštění OV do recipientu | vyčištěná OV | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | dodržování PR, správná funkce biologického a separačního stupně | |
| | výroba tlakového vzduchu | oleje | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------|---|---|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|------------------|----|--|
| x | výroba tlakového vzduchu | hluk | | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,1 | 1 | 0,1 | 1,6 | středně významný | NE | |
| | trafostanice | oleje | znečištění ŽP při úniku oleje | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | | | pravidelná kontrola |
| x | čištění OV | čištění OV | vyčištěná voda | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | kladný aspekt | NE | |
| | jímání | bioplyn | úspora el. energie | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| DOPROVODNÉ ČINNOSTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | vytápění objektu | střední zdroj znečišťování ovzduší | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | provozní řád kotelny, měření emisí |
| | dílnské práce - údržba | oleje, tuky, barvy, ředidla | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| | dílnské práce - údržba | zaolej. hadry, zaolej. součástky, plechovky od barvy | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| | dílnské práce - údržba | těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy) | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | evidence spotřeby (méně než 600 kg/rok) |
| | dílnské práce - údržba | těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy) | použité obaly (odpad) | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, likvidace |
| | dílnské práce - obráběcí stroje | chladicí emulze | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | záchytné vany, pak odvoz externí firmou |
| | dílnské práce - obráběcí stroje | zdroj emisí | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | pravidelná údržba strojů |
| | obsluha elektrozařízení | zářivky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, centrální likvidace |
| | doprava, garážování | PHM, oleje | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | doprava, garážovní | vyjetý olej, zaolej. hadry, smetky z vepexu | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | doprava, garážování | výfukové plyny | mobilitní zdroje znečišťová, nadržování plynů | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | technická kontrola, měření zplodin, dodržování zásady - omezit chod motoru na nezbytně nutnou míru |
| | doprava, garážování | vytří převážného materiálu | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | údržba venkovních ploch objektu | PHM, oleje | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| x | údržba venkovních ploch objektu | smetky | odpad | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | shromažďování na určeném místě, likvidace |
| | údržba venkovních ploch objektu | rostlinné zbytky | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, likvidace |

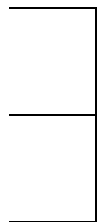
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|--|-----|--|---|-----|--|---|-----|--|---|-----|--|---|---|--|--|--|
| | běžný úklid a běžná údržba budov | obaly od úklidových prostředků | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou |
| | běžný úklid a běžná údržba budov | odpadní voda | možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | je svedena do místní kanalizace ČOV |
| | sociální zařízení | obaly od úklidových prostředků | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou |
| | sociální zařízení | odpadní voda | možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | je svedena do místní kanalizace ČOV |
| | kancelářské práce | náplně do tiskáren | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | odvoz na útvar IT |
| | kancelářské práce | spotřebovaný papír | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | trídění a likvidace |



| Křížkem označit, co se týká daného objektu | Č I N N O S T | A S P E K T | D O P A D | DŘEVĚNKOV | | | | | | | | | | | | E A | Významnost aspektu | Možnost havárie ANO / NE | O P A T Ř E N Í |
|--|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|------|---------------|-----------------------------|------|---------------|-----------------------------|------|-----|---------|-----|------------|------------|--|---|-----------------|
| | | | | Kritéria významnosti | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | legislativa | | | ovliv. ŽP | | | četn. a pravděpod. | | | náklady | | | | | | |
| | | | | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK1 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK2 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK3 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK4 | | | | | | | | |
| H L A V N Í Č I N N O S T I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | přítok OV na ČOV | odpadní voda | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 1 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 1 | nevýznamný | NE | správná funkce odlehčení | | |
| x | přítok OV na ČOV | odpadní voda | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 1 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 1 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | | |
| | dovoz OV na ČOV | vyjetý olej, mazací tuky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | vyhovující technický stav vozidel | | |
| | dovoz OV na ČOV | odpadní voda | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | správná manipulace při stáčení OV | | |
| | dovoz OV na ČOV | odpadní voda | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | | |
| | dovoz odpadů z číštěné kanalizace | odpad z číštěné kanalizace | možnost kontaminace ŽP převáženým odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | dodržování PR odpadového hospodářství | | |
| | dovoz odpadů z číštěné kanalizace | odpad z číštěné kanalizace | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | | |
| | dovoz ostatních odpadů | odpady ostatní | možnost kontaminace ŽP převáženým odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | dodržování PR odpadového hospodářství | | |
| | dovoz ostatních odpadů | odpady ostatní | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | | |
| | čerpací stanice | převodový olej, mazací tuky NCHL nebo odpad (NO) | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO | | |
| | čerpací stanice | nadměrný hluk | poškození sluchu hlukem | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | používání OOPP (chránič sluchu), kontrola používání OOPP nadřizujícím | | |
| | čerpací stanice | výpadek el. proudu | ohrožení chodu ČOV a tím i celého procesu číštění OV | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | řeší provozní řád ČOV | | |
| | hrubé předčištění, česle, lapák písků | vyjetý olej, mazací tuky | možnost kontaminace povrchové vody | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | vyhovující technický stav zařízení | | |
| x | hrubé předčištění, česle, lapák písků | shrabky, písek | možnost kontaminace ŽP odpadem | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | předávání oprávněné osobě | |
| x | hrubé předčištění, česle, lapák písků | odpadní voda | zápach | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,9 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | mech.-biologická část číštění | síran železitý | změna PH v povrchové vodě | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | kážen při stáčení síranu, vyhovující technický stav jímky | | |
| x | mech.-biologická část číštění | odpadní voda | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | kalové hospodářství | odpovědný kal | možnost kontaminace ŽP odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | předávání oprávněné osobě | | |
| | kalové hospodářství | kal. voda | kontaminace povrchové vody nutrienty | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | dodržování PR | | |
| | kalové hospodářství | selhání procesu stabilizace kalu (nízká teplota) | zhoršená kvalita produktu využívaného k rekultivacím | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | udržení správné teploty ve stabilizačních nádržích | | |
| | kalové hospodářství | kal. voda | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | | |
| | plynové hospodářství | bioplyn | kontaminace ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | udržení těsnosti plynojemu, dodržování PR - spalování zbytkového bioplynu | | |
| x | vypouštění OV do recipientu | vyčištěná OV | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | dodržování PR, správná funkce biologického a separačního stupně | |
| | výroba tlakového vzduchu | oleje | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------|---|---|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|------------------|---------------|--|--|
| | výroba tlakového vzduchu | hluk | | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 1 | 0,1 | 0,1 | středně významný | NE | | |
| | trafostanice | oleje | znečištění ŽP při úniku oleje | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | | | pravidelná kontrola | |
| x | čištění OV | čištění OV | vyčištěná voda | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | kladný aspekt | NE | |
| | jímání | bioplyn | úspora el. energie | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | kladný aspekt | NE | |
| DOPROVODNÉ ČINNOSTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | vytápění objektu | střední zdroj znečišťování ovzduší | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | provozní řád kotelny, měření emisí | |
| | dílnské práce - údržba | oleje, tuky, barvy, ředidla | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň | |
| | dílnské práce - údržba | zaolej. hadry, zaolej. součástky, plechovky od barvy | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň | |
| | dílnské práce - údržba | těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy) | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | evidence spotřeby (méně než 600 kg/rok) | |
| | dílnské práce - údržba | těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy) | použité obaly (odpad) | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, likvidace | |
| | dílnské práce - obráběcí stroje | chladicí emulze | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | záchytné vany, pak odvoz externí firmou | |
| | dílnské práce - obráběcí stroje | zdroj emisí | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | pravidelná údržba strojů | |
| | obsluha elektrozařízení | zářivky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, centrální likvidace | |
| | doprava, garážování | PHM, oleje | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel | |
| | doprava, garážovní | vyjetý olej, zaolej. hadry, smetky z vapexu | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel | |
| | doprava, garážování | výfukové plyny | mobilitní zdroje znečišťová, nadržování plynů | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | technická kontrola, měření zplodin, dodržování zásady - omezit chod motoru na nezbytně nutnou míru | |
| | doprava, garážování | vytří převážného materiálu | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel | |
| | údržba venkovních ploch objektu | PHM, oleje | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň | |
| x | údržba venkovních ploch objektu | smetky | odpad | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | shromažďování na určeném místě, likvidace | |
| | údržba venkovních ploch objektu | rostlinné zbytky | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, likvidace | |

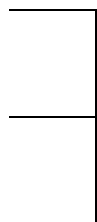
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|--|-----|--|---|-----|--|---|-----|--|---|-----|--|---|---|--|--|
| | běžný úklid a běžná údržba budov | obaly od úklidových prostředků | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou |
| | běžný úklid a běžná údržba budov | odpadní voda | možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | je svedena do místní kanalizace ČOV |
| | sociální zařízení | obaly od úklidových prostředků | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou |
| | sociální zařízení | odpadní voda | možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | je svedena do místní kanalizace ČOV |
| | kancelářské práce | náplně do tiskáren | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | odvoz na útvar IT |
| | kancelářské práce | spotřebovaný papír | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | trídění a likvidace |



| Křížkem označit, co se týká daného objektu | Č I N N O S T | A S P E K T | D O P A D | ZIZICE ZOD | | | | | | | | | | | | E A | Významnost aspektu | Možnost havárie ANO / NE | O P A T Ř E N Í |
|--|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|------|---------------|-----------------------------|------|---------------|-----------------------------|------|-----|---------|-----|-----|------------|--------------------|--|-----------------|
| | | | | Kriteria významnosti | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | legislativa | | | ovliv. ŽP | | | četn. a pravděpod. | | | náklady | | | | | | |
| | | | | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| váha kriteria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK1 | váha kriteria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK2 | váha kriteria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK3 | váha kriteria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK4 | | | | | | | | |
| H L A V N Í Č I N N O S T I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | přítok OV na ČOV | odpadní voda | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | správná funkce odlehčení | |
| x | přítok OV na ČOV | odpadní voda | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz OV na ČOV | vyjetý olej, mazací tuky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | vyhovující technický stav vozidel | |
| | dovoz OV na ČOV | odpadní voda | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | správná manipulace při stáčení OV | |
| | dovoz OV na ČOV | odpadní voda | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz odpadů z číštěné kanalizace | odpad z číštěné kanalizace | možnost kontaminace ŽP převáženým odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | dodržování PR odpadového hospodářství | |
| | dovoz odpadů z číštěné kanalizace | odpad z číštěné kanalizace | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz ostatních odpadů | odpady ostatní | možnost kontaminace ŽP převáženým odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | dodržování PR odpadového hospodářství | |
| | dovoz ostatních odpadů | odpady ostatní | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | čerpací stanice | převodový olej, mazací tuky NCHL nebo odpad (NO) | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO | |
| | čerpací stanice | nadměrný hluk | poškození sluchu hlukem | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | používání OOPP (chránič sluchu), kontrola používání OOPP nadřizujícím | |
| | čerpací stanice | výpadek el. proudu | ohrožení chodu ČOV a tím i celého procesu číštění OV | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | řeší provozní řád ČOV | |
| | hrubé předčištění, česle, lapák písků | vyjetý olej, mazací tuky | možnost kontaminace povrchové vody | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | vyhovující technický stav zařízení | |
| x | hrubé předčištění, česle, lapák písků | shrabky, písek | možnost kontaminace ŽP odpadem | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | předávání oprávněné osobě | |
| x | hrubé předčištění, česle, lapák písků | odpadní voda | zápach | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,9 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | mech.-biologická část číštění | síran železitý | změna PH v povrchové vodě | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | kážen při stáčení síranu, vyhovující technický stav jímky | |
| | mech.-biologická část číštění | odpadní voda | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | kalové hospodářství | odpovědný kal | možnost kontaminace ŽP odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | předávání oprávněné osobě | |
| | kalové hospodářství | kal. voda | kontaminace povrchové vody nutrienty | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | dodržování PR | |
| | kalové hospodářství | selhání procesu stabilizace kalu (nízká teplota) | zhoršená kvalita produktu využívaného k reaktivacím | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | udržení správné teploty ve stabilizačních nádržích | |
| | kalové hospodářství | kal. voda | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | plynové hospodářství | bioplyn | kontaminace ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | udržení těsnosti plynojemu, dodržování PR - spalování zbytkového bioplynu | |
| x | vypouštění OV do recipientu | vyčištěná OV | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | dodržování PR, správná funkce biologického a separačního stupně | |
| | výroba tlakového vzduchu | oleje | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------|---|--|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|------------|------------------|----|--|
| | výroba tlakového vzduchu | hluk | | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,1 | 1 | 0,1 | 1,6 | středně významný | NE | |
| | trafostanice | oleje | znečištění ŽP při úniku oleje | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | | | pravidelná kontrola |
| x | čištění OV | čištění OV | vyčištěná voda | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | kladný aspekt | NE | |
| | jímání | bioplyn | úspora el. energie | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | kladný aspekt | NE | |
| DOPROVODNÉ ČINNOSTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | vytápění objektu | střední zdroj znečišťování ovzduší | emise do ovzduší | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | provozní řád kotelny, měření emisí |
| | dílnské práce - údržba | oleje, tuky, barvy, ředidla | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| | dílnské práce - údržba | zaolej. hadry, zaolej. součástky, plechovky od barvy | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| | dílnské práce - údržba | těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy) | emise do ovzduší | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | evidence spotřeby (méně než 600 kg/rok) |
| | dílnské práce - údržba | těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy) | použité obaly (odpad) | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | shromažďování na určeném místě, likvidace |
| | dílnské práce - obráběcí stroje | chladicí emulze | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | záchytné vany, pak odvoz externí firmou |
| | dílnské práce - obráběcí stroje | zdroj emisí | emise do ovzduší | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | pravidelná údržba strojů |
| | obsluha elektrozařízení | zářivky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | shromažďování na určeném místě, centrální likvidace |
| | doprava, garážování | PHM, oleje | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | doprava, garážovní | vyjetý olej, zaolej. hadry, smetky z vepexu | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | doprava, garážování | výfukové plyny | mobilitní zdroje znečišťová, nadýchání plynů | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | technická kontrola, měření zplodin, dodržování zásady - omezit chod motoru na nezbytně nutnou míru |
| | doprava, garážování | vytří převážného materiálu | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | údržba venkovních ploch objektu | PHM, oleje | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| x | údržba venkovních ploch objektu | smetky | odpad | 0,3 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | | shromažďování na určeném místě, likvidace |
| | údržba venkovních ploch objektu | rostlinné zbytky | odpad | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | shromažďování na určeném místě, likvidace |

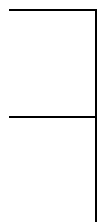
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|--|-----|--|---|-----|--|---|-----|--|---|-----|--|---|---|--|--|
| | běžný úklid a běžná údržba budov | obaly od úklidových prostředků | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou |
| | běžný úklid a běžná údržba budov | odpadní voda | možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | je svedena do místní kanalizace ČOV |
| | sociální zařízení | obaly od úklidových prostředků | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou |
| | sociální zařízení | odpadní voda | možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | je svedena do místní kanalizace ČOV |
| | kancelářské práce | náplně do tiskáren | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | odvoz na útvar IT |
| | kancelářské práce | spotřebovaný papír | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | trídění a likvidace |



| Křížkem označit, co se týká daného objektu | Č I N N O S T | A S P E K T | D O P A D | LEDCE CSS | | | | | | | | | | | | E A | Významnost aspektu | Možnost havárie ANO / NE | O P A T Ě N Í |
|--|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|------|---------------|-----------------------------|------|---------------|-----------------------------|------|-----|---------|-----|-----|------------|--------------------|--|---------------|
| | | | | Kriteria významnosti | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | legislativa | | | ovliv. ŽP | | | četn. a pravděpod. | | | náklady | | | | | | |
| | | | | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| váha kriteria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK1 | váha kriteria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK2 | váha kriteria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK3 | váha kriteria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK4 | | | | | | | | |
| H L A V N Í Č I N N O S T I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | přítok OV na ČOV | odpadní voda | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | správná funkce odlehčení | |
| x | přítok OV na ČOV | odpadní voda | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz OV na ČOV | vyjetý olej, mazací tuky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | vyhovující technický stav vozidel | |
| | dovoz OV na ČOV | odpadní voda | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | správná manipulace při stáčení OV | |
| | dovoz OV na ČOV | odpadní voda | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz odpadů z číštěné kanalizace | odpad z číštěné kanalizace | možnost kontaminace ŽP převáženým odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | dodržování PR odpadového hospodářství | |
| | dovoz odpadů z číštěné kanalizace | odpad z číštěné kanalizace | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz ostatních odpadů | odpady ostatní | možnost kontaminace ŽP převáženým odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | dodržování PR odpadového hospodářství | |
| | dovoz ostatních odpadů | odpady ostatní | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | čerpací stanice | převodový olej, mazací tuky NCHL nebo odpad (NO) | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO | |
| | čerpací stanice | nadměrný hluk | poškození sluchu hlukem | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | používání OOPP (chránič sluchu), kontrola používání OOPP nadřazeným | |
| | čerpací stanice | výpadek el. proudu | ohrožení chodu ČOV a tím i celého procesu číštění OV | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | řeší provozní řád ČOV | |
| | hrubé předčištění, česle, lapák písků | vyjetý olej, mazací tuky | možnost kontaminace povrchové vody | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | vyhovující technický stav zařízení | |
| x | hrubé předčištění, česle, lapák písků | shrabky, písek | možnost kontaminace ŽP odpadem | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | předávání oprávněné osobě | |
| x | hrubé předčištění, česle, lapák písků | odpadní voda | zápach | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,9 | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | mech.-biologická část číštění | síran železitý | změna PH v povrchové vodě | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | kážen při stáčení síranu, vyhovující technický stav jímky | |
| x | mech.-biologická část číštění | odpadní voda | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | kalové hospodářství | odpovědný kal | možnost kontaminace ŽP odpadem | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | nevýznamný | NE | předávání oprávněné osobě | |
| | kalové hospodářství | kal. voda | kontaminace povrchové vody nutrienty | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | dodržování PR | |
| | kalové hospodářství | selhání procesu stabilizace kalu (nízká teplota) | zhoršená kvalita produktu využívaného k rekultivacím | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | udržení správné teploty ve stabilizačních nádržích | |
| | kalové hospodářství | kal. voda | zápach | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | plynové hospodářství | bioplyn | kontaminace ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | udržení těsnosti plynojemu, dodržování PR - spalování zbytkového bioplynu | |
| x | vypouštění OV do recipientu | vyčištěná OV | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | dodržování PR, správná funkce biologického a separačního stupně | |
| | výroba tlakového vzduchu | oleje | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------|---|---|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|------------|---------------------|--|
| | výroba tlakového vzduchu | hluk | | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 1 | 0,1 | 0,1 | středně významný | NE | | |
| | trafostanice | oleje | znečištění ŽP při úniku oleje | 0,3 | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | | | pravidelná kontrola | |
| x | čištění OV | čištění OV | vyčištěná voda | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | kladný aspekt | NE |
| | jímání | bioplyn | úspora el. energie | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | |
| DOPROVODNÉ ČINNOSTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | vytápění objektu | střední zdroj znečišťování ovzduší | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | provozní řád kotelny, měření emisí |
| | dílnské práce - údržba | oleje, tuky, barvy, ředidla | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| | dílnské práce - údržba | zaolej. hadry, zaolej. součástky, plechovky od barvy | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| | dílnské práce - údržba | těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy) | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | evidence spotřeby (méně než 600 kg/rok) |
| | dílnské práce - údržba | těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy) | použité obaly (odpad) | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, likvidace |
| | dílnské práce - obráběcí stroje | chladicí emulze | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | záchytné vany, pak odvoz externí firmou |
| | dílnské práce - obráběcí stroje | zdroj emisí | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | pravidelná údržba strojů |
| | obsluha elektrozařízení | zářivky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, centrální likvidace |
| | doprava, garážování | PHM, oleje | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | doprava, garážovní | vyjetý olej, zaolej. hadry, smetky z vapexu | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | doprava, garážování | výfukové plyny | mobilitní zdroje znečišťová, nadržování plynů | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | technická kontrola, měření zplodin, dodržování zásady - omezit chod motoru na nezbytně nutnou míru |
| | doprava, garážování | vytří převážného materiálu | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | údržba venkovních ploch objektu | PHM, oleje | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| x | údržba venkovních ploch objektu | smetky | odpad | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | shromažďování na určeném místě, likvidace |
| | údržba venkovních ploch objektu | rostlinné zbytky | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, likvidace |

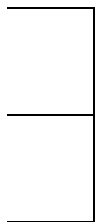
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|--|-----|--|---|-----|--|---|-----|--|---|-----|---|---|--|--|--|
| | běžný úklid a běžná údržba budov | obaly od úklidových prostředků | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou |
| | běžný úklid a běžná údržba budov | odpadní voda | možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | je svedena do místní kanalizace ČOV |
| | sociální zařízení | obaly od úklidových prostředků | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou |
| | sociální zařízení | odpadní voda | možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | je svedena do místní kanalizace ČOV |
| | kancelářské práce | náplně do tiskáren | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | odvoz na útvar IT |
| | kancelářské práce | spotřebovaný papír | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | trídění a likvidace |



| Křížkem označit, co se týká daného objektu | Č I N N O S T | A S P E K T | D O P A D | OLOVNICE | | | | | | | | | | | | E A | Významnost aspektu | Možnost havárie ANO / NE | O P A T Ř E N Í |
|--|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|------|---------------|-----------------------------|------|---------------|-----------------------------|------|-----|---------|-----|-----|------------|--------------------|--|-----------------|
| | | | | Kritéria významnosti | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | legislativa | | | ovliv. ŽP | | | četn. a pravděpod. | | | náklady | | | | | | |
| | | | | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK1 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK2 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK3 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsl. edku | EAK4 | | | | | | | | |
| H L A V N Í Č I N N O S T I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | přítok OV na ČOV | odpadní voda | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | správná funkce odlehčení | |
| x | přítok OV na ČOV | odpadní voda | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz OV na ČOV | vyjetý olej, mazací tuky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | vyhovující technický stav vozidel | |
| | dovoz OV na ČOV | odpadní voda | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | správná manipulace při stáčení OV | |
| | dovoz OV na ČOV | odpadní voda | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz odpadů z číštěné kanalizace | odpad z číštěné kanalizace | možnost kontaminace ŽP převáženým odpadem | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | dodržování PR odpadového hospodářství | |
| | dovoz odpadů z číštěné kanalizace | odpad z číštěné kanalizace | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | dovoz ostatních odpadů | odpady ostatní | možnost kontaminace ŽP převáženým odpadem | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | dodržování PR odpadového hospodářství | |
| | dovoz ostatních odpadů | odpady ostatní | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | čerpací stanice | převodový olej, mazací tuky NCHL nebo odpad (NO) | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO | |
| | čerpací stanice | nadměrný hluk | poškození sluchu hlukem | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | používání OOPP (chrániče sluchu), kontrola používání OOPP nadřazeným | |
| x | čerpací stanice | výpadek el. proudu | ohrožení chodu ČOV a tím i celého procesu číštění OV | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,9 | nevýznamný | NE | řeší provozní řád ČOV | |
| | hrubé předčištění, česle, lapák písků | vyjetý olej, mazací tuky | možnost kontaminace povrchové vody | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | vyhovující technický stav zařízení | |
| x | hrubé předčištění, česle, lapák písků | shrabky, písek | možnost kontaminace ŽP odpadem | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | předávání oprávněné osobě | |
| x | hrubé předčištění, česle, lapák písků | odpadní voda | zápach | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,9 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| x | mech.-biologická část číštění | síran železitý | změna PH v povrchové vodě | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,9 | nevýznamný | ANO | kážen při stáčení síranu, vyhovující technický stav jímky | |
| x | mech.-biologická část číštění | odpadní voda | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | kalové hospodářství | odpovědný kal | možnost kontaminace ŽP odpadem | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | předávání oprávněné osobě | |
| | kalové hospodářství | kal. voda | kontaminace povrchové vody nutrienty | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | dodržování PR | |
| | kalové hospodářství | selhání procesu stabilizace kalu (nízká teplota) | zhoršená kvalita produktu využívaného k reaktivacím | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | udržení správné teploty ve stabilizačních nádržích | |
| | kalové hospodářství | kal. voda | zápach | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | v případě stížností provést opatření ke snížení zápachu | |
| | plynové hospodářství | bioplyn | kontaminace ovzduší | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | udržení těsnosti plynojemu, dodržování PR - spalování zbytkového bioplynu | |
| x | vypouštění OV do recipientu | vyčištěná OV | zhoršení kyslíkového režimu v toku, únik živin N a P, mikrobiol. kontaminace | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | dodržování PR, správná funkce biologického a separačního stupně | |
| | výroba tlakového vzduchu | oleje | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | | | | správná manipulace a ukládání dle Skladovacího řádu. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------|---|--|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|------------------|----|--|
| x | výroba tlakového vzduchu | hluk | | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,1 | 1 | 0,1 | 1,6 | středně významný | NE | |
| x | trafostanice | oleje | znečištění ŽP při úniku oleje | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | pravidelná kontrola |
| x | čištění OV | čištění OV | vyčištěná voda | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | kladný aspekt | NE | |
| | jímání | bioplyn | úspora el. energie | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| DOPROVODNÉ ČINNOSTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | vytápění objektu | střední zdroj znečišťování ovzduší | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | provozní řád kotelny, měření emisí |
| | dílnské práce - údržba | oleje, tuky, barvy, ředidla | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| | dílnské práce - údržba | zaolej. hadry, zaolej. součástky, plechovky od barvy | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| | dílnské práce - údržba | těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy) | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | evidence spotřeby (méně než 600 kg/rok) |
| | dílnské práce - údržba | těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy) | použité obaly (odpad) | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, likvidace |
| | dílnské práce - obráběcí stroje | chladicí emulze | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | záchytné vany, pak odvoz externí firmou |
| | dílnské práce - obráběcí stroje | zdroj emisí | emise do ovzduší | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | pravidelná údržba strojů |
| | obsluha elektrozařízení | zářivky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, centrální likvidace |
| | doprava, garážování | PHM, oleje | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | doprava, garážovní | vyjetý olej, zaolej. hadry, smetky z vepexu | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | doprava, garážování | výfukové plyny | mobilitní zdroje znečišťová, nadýchání plynů | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | technická kontrola, měření zplodin, dodržování zásady - omezit chod motoru na nezbytně nutnou míru |
| | doprava, garážování | vytří převážného materiálu | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel |
| | údržba venkovních ploch objektu | PHM, oleje | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| x | údržba venkovních ploch objektu | smetky | odpad | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | shromažďování na určeném místě, likvidace |
| | údržba venkovních ploch objektu | rostlinné zbytky | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | | shromažďování na určeném místě, likvidace |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|--|-----|--|---|-----|--|---|-----|--|---|-----|--|---|---|--|--|
| | běžný úklid a běžná údržba budov | obaly od úklidových prostředků | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou |
| | běžný úklid a běžná údržba budov | odpadní voda | možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | je svedena do místní kanalizace ČOV |
| | sociální zařízení | obaly od úklidových prostředků | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou |
| | sociální zařízení | odpadní voda | možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | je svedena do místní kanalizace ČOV |
| | kancelářské práce | náplně do tiskáren | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | odvoz na útvar IT |
| | kancelářské práce | spotřebovaný papír | odpad | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,3 | | 0 | 0,1 | | 0 | 0 | | trídění a likvidace |



| Křížkem označit, co se týká daného objektu | ČINNOST | ASPEKT | DOPAD | Kriteria významnosti | | | | | | | | | | | | EA | Významnost aspektu | Možnost havárie ANO / NE | OPATŘENÍ (Pokud možnost havárie - pak Havarijní plán, nebo Požární řád) |
|--|-------------------------|--|---|----------------------|---------------------------|------|---------------|---------------------------|------|--------------------|---------------------------|------|---------------|---------------------------|------|-----|--------------------|--------------------------|---|
| | | | | legislativa | | | ovliv. ŽP | | | četn. a pravděpod. | | | náklady | | | | | | |
| | | | | 0,3 | | | 0,3 | | | 0,3 | | | 0,1 | | | | | | |
| | | | | váha kritéria | hodnocení efektu/důsledku | EAK1 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsledku | EAK2 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsledku | EAK3 | váha kritéria | hodnocení efektu/důsledku | EAK4 | | | | |
| HLAVNÍ ČINNOSTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X | kanceláře | spotřebovaný papír | odpad | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | třídění a likvidace |
| X | kanceláře | náplně do tiskáren | odpad | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0,9 | nevýznamný | NE | shromáždováno na útvaru IT a likvidace |
| | laboratoř PV | vylévání chemických látek do kanalizace | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | nevylévat látky v koncentrovaném stavu, hodně naředit. |
| | laboratoř OV | vylévání chemických látek do kanalizace | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | nevylévat látky v koncentrovaném stavu, hodně naředit. |
| X | doprava, garážování | PHM, oleje | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, pravidelná údržba všech vozů a zřízení |
| X | doprava, garážování | vyjetý olej, zaolej. hadry, smetky z vapexu | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0,9 | nevýznamný | NE | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, pravidelná údržba všech vozů a zřízení |
| | sklad MTZ | chemické látky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, správná manipulace a skladování (Skladovací řád) |
| | sklad MTZ | závadné látky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0,9 | nevýznamný | NE | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, správná manipulace a skladování (Skladovací řád) |
| X | dílenské práce - údržba | oleje, tuky, barvy, ředidla | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| X | dílenské práce - údržba | zaolej. hadry, zaolej. součástky, plechovky od barvy | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |
| x | dílenské práce - údržba | těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpuštědla, barvy) | emise do ovzduší | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | evidence spotřeby (méně než 600 kg/rok) |
| x | dílenské práce - údržba | těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpuštědla, barvy) | použité obaly (odpad) | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | shromáždování na určeném místě, likvidace |
| x | dílenské práce - údržba | chladicí emulze | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | záchytné vany, pak odvoz externí firmou |
| x | dílenské práce - údržba | zdroj emisí | emise do ovzduší | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | pravidelná údržba strojů |

| DOPROVODNÉ ČINNOSTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------------------------------|--------------------------------|--|-----|---|---|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|------------|----|--|
| X | kontrola objektů | vniknutí nepovolaných osob | kontaminace PV | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 2 | 0,2 | 0,8 | nevýznamný | NE | elektronické zabezpečení objektu, od 15:00 hod. do 07:00 hod. hlídací agentura ATA |
| X | vytápění objektu | dálkovod - teplo (výměník) | žádný | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | nevýznamný | NE | žádná |
| X | vytápění objektu | zemní plyn | emise do ovzduší (nepatrné množství) | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 1 | 0,1 | 0,7 | nevýznamný | NE | održování emisních limitů |
| X | sociální zařízení | OV | možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | je svedena do místní kanalizace |
| X | sociální zařízení | obaly od úklidových prostředků | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou |
| X | běžný úklid a běžná údržba budov | OV | možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | je svedena do místní kanalizace |
| X | běžný úklid a běžná údržba budov | obaly od úklidových prostředků | znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou |
| X | údržba venkovních ploch | PHM, oleje | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | proškolení pracovníků, pracovní kázeň, pravidelná údržba všech vozů a zařízení |
| X | údržba venkovních ploch | smetky | odpad | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | shromažďování na určeném místě, likvidace |
| X | údržba venkovních ploch | rostlinné zbytky | odpad | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0 | 0,6 | nevýznamný | NE | shromažďování na určeném místě, likvidace |
| X | skladování chemikálií | chemické látky | možnost kontaminace povrchové vody a zeminy | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,1 | 1 | 0,1 | 1 | nevýznamný | NE | proškolení pracovníků, pracovní kázeň |