



Krajský úřad Středočeský kraj

Doručeno: 03.04.2017

043534/2017/KUSK

Listy: 1 List.sv.příloh: 1

Druhy příloh: svazek + CD

Severočes!



kuskes684fc636

Váš dopis zn.:  
Naše značka: OE/50/Va/2017  
Vyřizuje: Ing. Jana Vašinová  
Adresa: Školní 14, Teplice 415 01  
Telefon: 417 816 627  
Mobil: 724 224 940  
Email: jana.vasinova@scvk.cz  
Datum: 29. 3. 2017

Krajský úřad Středočeského kraje  
Odbor životního prostředí  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5

**Věc: Zpráva o plnění podmínek integrovaného povolení**

Dle integrovaného povolení č.j. 081059/2015/KUSK OŽP/Dur Vám v příloze zasíláme Zprávu o plnění podmínek integrovaného povolení za rok 2016 pro zařízení PČOV VUAB Roztoky.

S pozdravem

Ing. Jana Vašinová  
specialista - ekolog

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.  
415 50 Teplice, Přítkovská 1689  
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451  
158

**Přílohy:** 1 x Zpráva v listinné podobě  
1 x CD se Zprávou a přílohami v elektronické podobě

Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.

Přítkovská 1689 • 415 50 Teplice

Tel.: 417 808 111 • Fax: 417 562 585 • E-mail: scvk@scvk.cz • www.scvk.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku oddíl B, vložka 465, u Krajského soudu v Ústí nad Labem

IČ: 49099451 • DIČ: CZ49099451

VEOLIA  
VODA



## PLNÁ MOC

**Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.**, Teplice, Přítkovská 1689, IČ 49099451, DIČ CZ49099451, zaps. v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ústí nad Labem, vložka 465,

číslo B, zastoupeny

Ing. Bohdanem Soukupem, Ph.D., MBA, generálním ředitelem, zmocněným k tomu na základě pověření představenstva ze dne 3. 2. 2009

**zmocňuje tímto**

manažera provozu Roztoky u Prahy,

**Ing. Alexandera Mutňanského,**

nar. 14. 12. 1953, bytem: Praha 6, Ve Střešovičkách 47,

Adresa pro zasílání písemností: **Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.,  
Lidická 1642, 252 63 Roztoky u Prahy**

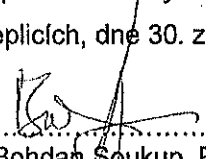
k zastupování společnosti:

- v jednání s fyzickými a právními osobami
- při jednání před správními a ostatními orgány ČR ve věci
  - povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami ve smyslu zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění a zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) v platném znění
  - vydání integrovaného povolení ve smyslu zák. č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečištění a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci) v platném znění
  - schvalování povinností a podmínek zajištění technicko-bezpečnostního dohledu na vodních dílech ve smyslu zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění
  - zpracování povodňových plánů ve smyslu zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění
  - územního plánu, regulačního plánu, územní studie, územního rozhodnutí, územního souhlasu, stavebního řízení a kolaudačního řízení ve smyslu zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění a
  - ve správních řízeních, vedených proti společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Jmenovaný je oprávněn ke všem právním úkonům podle hmotněprávních i procesněprávních předpisů.

Tato plná moc nabývá účinnosti dnem jejího podpisu a platí do odvolání.

V Teplicích, dne 30. září 2010

  
.....  
Ing. Bohdan Soukup, Ph.D., MBA  
generální ředitel  
Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s.

Příloha: pověření představenstva z 3. 2. 2009 v úředně ověřené kopii

Tuto plnou moc přijímám.

V Roztokách u Prahy, dne

Ing. Alexander Mutňanský

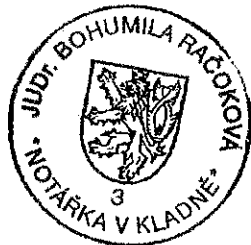


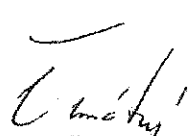
**Ověření – legalizace**

číslo ověřovací knihy O III – 1004/2010 -----

Ověřuji, že Ing. Bohdan Soukup, Ph.D., nar. 30.10.1969, bytem Hostivice, Jasanová 1943, jehož totožnost byla zjištěna podle platného úředního dokladu, podepsal dnešního dne přede mnou vlastnoručně tuto listinu. -----

V Praze dne 7.10.2010 -----



  
Mgr. Martina Čermáková  
notářská kandidátka  
pověřená JUDr. B. Račkovou  
notářkou se sídlem v Kladně

## POVĚŘENÍ

**Představenstvo společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.**, sídlem Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, IČ 490 99 451, DIČ CZ49099451 (dále jen „společnost“), zapsané v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ústí nad Labem, vložka 465, oddíl B, v souladu s čl. 27, odst. 2 stanov společnosti,

pověřuje tímto

**Ing. Bohdana Soukupa, Ph.D., MBA**  
generálního ředitele,  
narozeného 30.10.1969,  
bytem Hostivice, Jasanová 1943

aby shora uvedenou společnost zastupoval, jednal jejím jménem a na její účet a za společnost podepisoval v rozsahu a v záležitostech, jak vyplývá z dalšího ustanovení této plné moci.

Generální ředitel je na základě této plné moci a stanov společnosti oprávněn:

- připravovat podklady pro jednání představenstva,
- předkládat důležité otázky představenstvu k posouzení či rozhodnutí,
- vykonávat usnesení představenstva,
- disponovat a hospodařit s fondy společnosti mimo fondu rezervního.

Generální ředitel je dále pověřen řízením a obchodním vedením společnosti. V rozsahu tohoto oprávnění je povinen řídit se ustanoveními organizačního řádu a pokyny představenstva. Při řízení a obchodním vedení společnosti je generální ředitel oprávněn:

- zastupovat společnost vůči veřejnosti, sdělovacím prostředkům a obchodním partnerům,
- zastupovat společnost vůči státním orgánům, orgánům místní správy a soudům, tj. podávat veškeré potřebné návrhy a žádosti, uzavírat smíry a narovnání, uznávat uplatněné nároky nebo se jich vzdávat, podávat řádné i mimořádné opravné prostředky a vzdávat se jich, to vše i tehdy, pokud je podle zvláštních předpisů zapotřebí zvláštní plné moci,
- zajišťovat příjem a odesílání písemností společnosti,
- zajišťovat vedení účetnictví a provádění účetních operací, podávat daňová přiznání, vést statistické výkazy,
- disponovat s bankovními účty společnosti v rozsahu, vyplývajícím z podpisového vzoru u příslušné banky,
- vykonávat práva a povinnosti zaměstnavatele, tj. zejména uzavírat, rušit a měnit pracovní smlouvy se zaměstnanci s výjimkou změny pracovního poměru a odvolání vedoucích zaměstnanců, dle ust. § 73 zákoníku práce, provádět změny a doplňky pracovního řádu společnosti a jednat s odborovými organizacemi.

Generální ředitel je na základě této plné moci oprávněn uzavírat veškeré smlouvy, týkající se předmětu podnikání společnosti a související s ním, s výjimkou smluv:

- o nabývání a zcizování nemovitostí včetně zatěžování nemovitostí právy třetích osob s plněním nad limity stanovené stanovami společnosti, tj. rozhodovat o nákupu nemovitého majetku v pořizovací ceně vyšší než 1 mil. Kč a o prodeji nemovitého majetku společnosti v zůstatkové ceně vyšší než 0,5 mil. Kč,
- o nabývání a zcizování účastí na jiných společnostech včetně upisování, nákupu a prodeje akcií a jiných cenných papírů,
- o sjednání, či poskytnutí půjčky,
- o sjednání úvěru ve prospěch společnosti,
- o darovacích smlouvách, kde společnost bude figurovat na straně dárce a hodnota daru bude vyšší než 100 000,- Kč.

Ve věcech výslovně svěřených tímto pověřením je generální ředitel oprávněn jak k jednání, tak i k podepisování jménem společnosti. Generální ředitel podepisuje jménem společnosti tak, že k razítku společnosti připojí svůj podpis a uvede v jaké funkci jedná. Další podrobnosti pověření generálního ředitele může být vymezeno v organizačním řádu společnosti. Generální ředitel je oprávněn ustavit za sebe na základě pověření a v souladu s organizačním řádem společnosti zástupce z řad dalších zaměstnanců společnosti. Toto pověření nabývá účinnosti dnem 1.1.2009.

V Praze dne 3.2.2009

.....  
Ing. Rostislav Čáp, *předseda představenstva*

.....  
Ing. Miroslav Harciník, *místopředseda představenstva*

## **OVĚŘENÍ-LEGALIZACE**

Běžné číslo ověřovací knihy: O- 710; 711/2009

Ověřuji, že níže uvedené osoby:

1. Ing. Rostislav Čáp, r.č. 670516/2332, bytem Soběslav III, Bechyňská 231/24, okr. Tábor,--
  2. Miroslav Hrciník, r.č. 620801/0809, bytem dle uvedení Ústí nad Labem, Vojanova 604,-----
- jejichž totožnost byla prokázána platným úředním průkazem, tuto listinu před notářem vlastnoručně podepsaly.

V Praze, dne 3.2.2009

Jana Šplichalová  
notářská tajemnice



Podle ověřovací knihy Magistrátu města Teplice

Pod č. vidimace 12254/B/2010

tento úplný/á částečný/á opis kopie obsahující 2 stran

souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byla pořízen/a a tato listina je prvopisem  
ověřenu/viděnou/viděnou opisem nebo kopii pořízenou za spisu stejnopisem

obsahujícím 2 stran.

V Teplicích dne 13.10.2010

Jména/a a příjmení ověřující osoby, která vidimaci provedla:

Doksanská Pavla



# ZPRÁVA O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

## ČÁST A

### IDENTIFIKACE PROVOZOVATELE ZAŘÍZENÍ, IDENTIFIKACE ZAŘÍZENÍ A SOUVISEJÍCÍ ÚDAJE

|     |      |
|-----|------|
| Rok | 2016 |
|-----|------|

#### Vysvětlivky

- Rok – uvést příslušný rok, za který je zpráva o plnění podmínek integrovaného povolení (IP) podávána.

#### 1. Identifikace provozovatele zařízení


|   |   |
|---|---|
| Obchodní firma nebo název/ Titul, jméno, popř. jména, a příjmení                                      | Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. |
| Adresa sídla nebo místa podnikání/Trvalý pobyt  | Přítkovská 1689, 415 50 Teplice         |
| Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání/trvalého pobytu) |   |
| IČO, bylo-li přiděleno  | 490 99 451                              |
| DIČ, bylo-li přiděleno  |   |

## 2. Identifikace zařízení

|  |                    |
|--|--------------------|
| <b>Název zařízení</b>  |                    |
| Průmyslová čistírna odpadních vod Roztoky  |                    |
| <b>Adresa zařízení</b>   |                    |
| Vltavská, Roztoky u Prahy  |                    |
| <b>Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence MŽP</b>  |                    |
| MZPKDGRI1431   |                    |
| <b>Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 zákona</b>   |                    |
| 6.11. Samostatně prováděné čištění odpadních vod, které nejsou městskými odpadními vodami a které jsou vypouštěny zařízením, na které se vztahuje zákon o integrované prevenci |                    |
| <b>Integrované povolení</b>  |                    |
| Č.j.: 081059/2015/KUSK OŽP/Dur ze dne 15.2.2016  |                    |
| <b>Změny nebo rozšíření zařízení (za příslušný rok)</b>  |                    |
| <b>Označení změny</b>  | <b>Popis změny</b> |
|  |                    |

### 3. Zpracovatel zprávy

|   |   |
|---|---|
| Obchodní firma nebo název/Titul, jméno, popř. jména, a příjmení | Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.<br>Ing. Jana Vašinová |
| Telefon (nebo fax)  | 417 816 627   |
| E-mail  | jana.vasinova@scvk.cz   |
| Datum   | 28. 3. 2017   |

|  |   |
|--|---|
| Podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení | <br>Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.<br>415 50 Teplice, Přítkovská 1689<br>IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451<br>158 |
|--|---|

**ČÁST B**  
**ÚDAJE O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ**

**Podmínky integrovaného povolení**

**Stanovené limity (emisní limity, ostatní limity, limitní hodnoty)**

| Označení části IP                            |                                  |                              |                      |                            |                    |                  |
|--|----------------------------------|------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------|------------------|
| A. Emise                                     |                                  |                              |                      |                            |                    |                  |
| Označení podmínky v IP (emisní limit, limit) | Označení části zařízení (zdroje) | Látka/Skupina látek/Ukazatel | Hodnota uložená v IP | Naměřená/vypočtená hodnota | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění       |
|  |                                  |                              |                      |                            |                    |                  |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)    | Text podmínky IP                 |                              |                      |                            |                    |                  |
|  | Emisní limity nestanoveny.       |                              |                      |                            |                    |                  |
| A.1 Ovzduší                                  | Plnění podmínky IP               |                              | Zdůvodnění           |                            |                    | Odkaz na přílohu |
|  |                                  |                              |                      |                            |                    |                  |

| Označení části IP                            |   |  |                      |                            |                    |                         |
|--|---|--|----------------------|----------------------------|--------------------|-------------------------|
| A. Emise                                     |   |  |                      |                            |                    |                         |
| Označení podmínky v IP (emisní limit, limit) | Označení části zařízení (zdroje)  | Látka/Skupina látek/Ukazatel   | Hodnota uložená v IP | Naměřená/vypočtená hodnota | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění              |
|  |   |  |                      |                            |                    |                         |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)    | <b>Text podmínky IP</b>   |  |                      |                            |                    |                         |
|  | Emisní limity pro odběr vody nestanoveny (odběr vody je zajištěn smluvně se společností VUAB a.s.). Emisní limity pro vypouštění odpadních vod nestanoveny (jsou stanoveny kanalizačním řádem města Roztoky nebo smlouvou s producenty odpadních vod) |  |                      |                            |                    |                         |
| A.2 Voda                                     | <b>Plnění podmínky IP</b>   | <b>Zdůvodnění</b>  |                      |                            |                    | <b>Odkaz na přílohu</b> |
|  | ANO   | Limity uvedené ve smlouvě jsou totožné s limity kanalizačního řádu města Roztoky |                      |                            |                    | Rozbory                 |

| Označení částí IP                            |  |                              |   |                            |                    |                         |
|--|--|------------------------------|---|----------------------------|--------------------|-------------------------|
| A. Emise                                     |  |                              |   |                            |                    |                         |
| Označení podmínky v IP (emisní limit, limit) | Označení části zařízení (zdroje)   | Látka/Skupina látek/Ukazatel | Hodnota uložená v IP  | Naměřená/vypočtená hodnota | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění              |
|  |  |                              |   |                            |                    |                         |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)    | <b>Text podmínky IP</b>  |                              |   |                            |                    |                         |
|  | Hygienický limit hluku v chráněném venkovním prostoru se stanovuje takto: pro denní dobu (6:00 až 22:00) 50 dB, pro noční dobu (22:00 až 6:00) 40 dB. Kontrolní měření bude provedeno v případě oficiálních podnětů občanů na obtěžování hlukem. Pokud budou na základě provedeného měření ekvivalentní hladiny akustického tlaku pro denní nebo noční dobu překročeny, provede provozovatel odpovídající nápravná opatření ke snížení hlukové zátěže. |                              |   |                            |                    |                         |
| A.3 .1 Hluk                                  | <b>Plnění podmínky IP</b>  |                              | <b>Zdůvodnění</b>   |                            |                    | <b>Odkaz na přílohu</b> |
|  | ANO  |                              | V ohlašovaném roce nebyly zaznamenány žádné stížnosti na obtěžování hlukem. |                            |                    |                         |

| Označení části IP                            |   |                              |                      |                            |                    |                  |
|--|---|------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------|------------------|
| A. Emise                                     |   |                              |                      |                            |                    |                  |
| Označení podmínky v IP (emisní limit, limit) | Označení části zařízení (zdroje)                        | Látka/Skupina látek/Ukazatel | Hodnota uložená v IP | Naměřená/vypočtená hodnota | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění       |
|  |   |                              |                      |                            |                    |                  |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)    | Text podmínky IP  |                              |                      |                            |                    |                  |
|  | Emisní limit nestanoven; zařízení není zdrojem vibrací. |                              |                      |                            |                    |                  |
| A.3.2 Vibrace                                | Plnění podmínky IP                                      |                              | Zdůvodnění           |                            |                    | Odkaz na přílohu |
|  |   |                              |                      |                            |                    |                  |

| Označení části IP                            |   |                              |                      |                            |                    |            |
|--|---|------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------|------------|
| A. Emise                                     |   |                              |                      |                            |                    |            |
| Označení podmínky v IP (emisní limit, limit) | Označení části zařízení (zdroje)  | Látka/Skupina látek/Ukazatel | Hodnota uložená v IP | Naměřená/vypočtená hodnota | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění |
|  |   |                              |                      |                            |                    |            |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)    | Text podmínky IP  |                              |                      |                            |                    |            |
|  | Emisní limit nestanoven; provozované zařízení není zdroj ionizujícího záření ovlivňující prostředí mimo hranice nebo hygienické pásmo závodu. |                              |                      |                            |                    |            |
| A.3.3<br>Neionizující záření                 | Plnění podmínky IP  | Zdůvodnění                   |                      |                            | Odkaz na přílohu   |            |
|  |   |                              |                      |                            |                    |            |

| Označení části IP  |                                  |                              |                      |                            |                    |                  |
|--|----------------------------------|------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------|------------------|
| B. Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti a podmínky zajišťující při úplném ukončení provozu zařízení navrácení místa provozu zařízení do stavu v souladu s požadavky § 15a zákona o integrované prevenci |                                  |                              |                      |                            |                    |                  |
| Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)   | Označení části zařízení (zdroje) | Látka/Skupina látek/Ukazatel | Hodnota uložená v IP | Naměřená/vypočtená hodnota | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění       |
|  |                                  |                              |                      |                            |                    |                  |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)  | Text podmínky IP                 |                              |                      |                            |                    |                  |
|  | (...)                            |                              |                      |                            |                    |                  |
| B.1 – B.5  | Plnění podmínky IP               |                              | Zdůvodnění           |                            |                    | Odkaz na přílohu |
|  |                                  |                              |                      |                            |                    |                  |

| Označení části IP   |  |   |                      |                            |                    |                  |
|---|--|---|----------------------|----------------------------|--------------------|------------------|
| C. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životní prostředí při nakládání s odpady a opatření ke sledování odpadů, které v zařízení vznikají |  |   |                      |                            |                    |                  |
| Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)  | Označení části zařízení (zdroje)   | Látka/Skupina látek/Ukazatel  | Hodnota uložená v IP | Naměřená/vypočtená hodnota | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění       |
|   |  |   |                      |                            |                    |                  |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)   | Text podmínky IP   |   |                      |                            |                    |                  |
|   | Lze upustit od třídění a odděleného shromažďování odpadů katalogových čísel 19 08 01 Shrabky z česlí a 19 08 02 Odpady z lapáků písku. Odpady budou evidovány pod k. č. 19 08 01 Shrabky z česlí, kategorie ostatní. |   |                      |                            |                    |                  |
| C.1   | Plnění podmínky IP   | Zdůvodnění  |                      |                            |                    | Odkaz na přílohu |
|   | ANO  | Shrabky a odpady z lapáku písku jsou shromažďovány v jednom kontejneru. |                      |                            |                    |                  |

| Označení části IP   |  |                              |   |                            |                    |                  |
|---|--|------------------------------|---|----------------------------|--------------------|------------------|
| C. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životní prostředí při nakládání s odpady a opatření ke sledování odpadů, které v zařízení vznikají |  |                              |   |                            |                    |                  |
| Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)  | Označení části zařízení (zdroje)   | Látka/Skupina látek/Ukazatel | Hodnota uložená v IP                                    | Naměřená/vypočtená hodnota | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění       |
|   |  |                              |   |                            |                    |                  |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)   | Text podmínky IP   |                              |   |                            |                    |                  |
|   | Předávání nebezpečných odpadů k přepravě a odstranění bude zajištěno trvale smluvně s oprávněnou osobou. |                              |   |                            |                    |                  |
| C.2   | Plnění podmínky IP   |                              | Zdůvodnění  |                            |                    | Odkaz na přílohu |
|   | ANO  |                              | Během roku 2016 v zařízení nevznikly nebezpečné odpady. |                            |                    |                  |

| Označení části IP   |   |                              |                      |                            |                    |                  |
|---|---|------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------|------------------|
| C. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životní prostředí při nakládání s odpady a opatření ke sledování odpadů, které v zařízení vznikají |   |                              |                      |                            |                    |                  |
| Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)  | Označení části zařízení (zdroje)  | Látka/Skupina látek/Ukazatel | Hodnota uložená v IP | Naměřená/vypočtená hodnota | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění       |
|   |   |                              |                      |                            |                    |                  |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)   | Text podmínky IP  |                              |                      |                            |                    |                  |
|   | Nakládání s odpady kategorie ostatní odpad bude trvale smluvně zajištěno. |                              |                      |                            |                    |                  |
| C.3   | Plnění podmínky IP  |                              | Zdůvodnění           |                            |                    | Odkaz na přílohu |
|   | ANO   |                              |                      |                            |                    |                  |

| Označení části IP   |   |                              |  |                            |                    |                  |
|---|---|------------------------------|--|----------------------------|--------------------|------------------|
| D. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod |   |                              |  |                            |                    |                  |
| Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)  | Označení části zařízení (zdroje)  | Látka/Skupina látek/Ukazatel | Hodnota uložená v IP   | Naměřená/vypočtená hodnota | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění       |
|   |   |                              |  |                            |                    |                  |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)   | Text podmínky IP  |                              |  |                            |                    |                  |
|   | Provozovat zařízení v souladu s provozním řádem vodního díla, který je přílohou č. 1 tohoto rozhodnutí. |                              |  |                            |                    |                  |
| D.1   | Plnění podmínky IP  |                              | Zdůvodnění   |                            |                    | Odkaz na přílohu |
|   | ANO   |                              | PČOV je provozována v souladu s provozním řádem a jsou dodržovány termíny revizí a pravidelné údržby technologie dle tohoto provozního řádu. |                            |                    |                  |

| Označení části IP   |  |                              |   |                            |                    |   |
|---|--|------------------------------|---|----------------------------|--------------------|---|
| D. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod |  |                              |   |                            |                    |   |
| Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)  | Označení části zařízení (zdroje)   | Látka/Skupina látek/Ukazatel | Hodnota uložená v IP  | Naměřená/vypočtená hodnota | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění  |
|   |  |                              |   |                            |                    |   |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)   | Text podmínky IP   |                              |   |                            |                    |   |
|   | Dodržovat podmínky stanovené pro vypouštění odpadních vod do veřejné kanalizace kanalizačním řádem města Roztoky. Odpadní vody nesmí obsahovat inhibující a toxické látky, které by negativně ovlivnily biologický stupeň městské čistírny odpadních vod Roztoky |                              |   |                            |                    |   |
| D.2   | Plnění podmínky IP   |                              | Zdůvodnění  |                            |                    | Odkaz na přílohu  |
|   | ANO  |                              | Limity dané kanalizačním řádem jsou plněny. Během ohlašovaného období nedošlo k negativnímu ovlivnění biologického stupně MČOV Roztoky. |                            |                    | Rozbory vzorků odebraných na odtoku z PČOV za rok 2016. |

| Označení části IP   |   |   |                      |                            |                    |                  |
|---|---|---|----------------------|----------------------------|--------------------|------------------|
| D. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod |   |   |                      |                            |                    |                  |
| Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)  | Označení části zařízení (zdroje)  | Látka/Skupina látek/Ukazatel  | Hodnota uložená v IP | Naměřená/vypočtená hodnota | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění       |
|   |   |   |                      |                            |                    |                  |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)   | Text podmínky IP  |   |                      |                            |                    |                  |
|   | Využívat opatření ke snižování emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem za účelem snížení emisí těchto látek např. provedením odsávání odpadních plynů do zařízení k omezování emisí, zakrytáním jímek a dopravníků, uzavřením objektů, pravidelným odstraňováním usazením organického původu ze zařízení pro předčištění odpadních vod, dodržováním technologické kázně. |   |                      |                            |                    |                  |
| D.3   | Plnění podmínky IP  | Zdůvodnění  |                      |                            |                    | Odkaz na přílohu |
|   | ANO   | Pro snížení emisí znečišťujících látek, které by mohly obtěžovat zápachem, je na PČOV instalováno zařízení dezodorizace. Systém dezodorizace slouží k čištění odpadní vzdušninu vznikající při provozu ČOV. |                      |                            |                    |                  |

| Označení části IP  |                                  |                              |                      |                            |                    |                  |
|--|----------------------------------|------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------|------------------|
| E. Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení |                                  |                              |                      |                            |                    |                  |
| Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)   | Označení části zařízení (zdroje) | Látka/Skupina látek/Ukazatel | Hodnota uložená v IP | Naměřená/vypočtená hodnota | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění       |
|  |                                  |                              |                      |                            |                    |                  |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)  | Text podmínky IP                 |                              |                      |                            |                    |                  |
|  | Pro zařízení nejsou stanoveny    |                              |                      |                            |                    |                  |
|  | Plnění podmínky IP               |                              | Zdůvodnění           |                            |                    | Odkaz na přílohu |
|  |                                  |                              |                      |                            |                    |                  |

| Označení části IP                                      |                                  |                              |                      |                            |                    |            |
|--|----------------------------------|------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------|------------|
| F. Opatření pro hospodárné využívání surovin a energie |                                  |                              |                      |                            |                    |            |
| Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)           | Označení části zařízení (zdroje) | Látka/Skupina látek/Ukazatel | Hodnota uložená v IP | Naměřená/vypočtená hodnota | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění |
|  |                                  |                              |                      |                            |                    |            |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)              | Text podmínky IP                 |                              |                      |                            |                    |            |
|  | Pro zařízení nejsou stanoveny    |                              |                      |                            |                    |            |
|  | Plnění podmínky IP               | Zdůvodnění                   |                      |                            | Odkaz na přílohu   |            |
|  |                                  |                              |                      |                            |                    |            |

| Označení části IP   |   |  |                      |                            |                    |            |
|---|---|--|----------------------|----------------------------|--------------------|------------|
| G. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků |   |  |                      |                            |                    |            |
| Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)                                | Označení části zařízení (zdroje)  | Látka/Skupina látek/Ukazatel   | Hodnota uložená v IP | Naměřená/vypočtená hodnota | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění |
|   |   |  |                      |                            |                    |            |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)                                   | Text podmínky IP  |  |                      |                            |                    |            |
|   | Postupovat dle plánu opatření pro případ ohrožení kvality podzemních a povrchových vod (dále jen „havarijní plán“), který je přílohou č. 2 tohoto rozhodnutí. |  |                      |                            |                    |            |
| G.1   | Plnění podmínky IP  | Zdůvodnění   |                      |                            | Odkaz na přílohu   |            |
|   | ANO   | Při vzniku mimořádné události a havarijní situace se postupuje dle směrnic společnosti, provozního řádu zařízení a havarijního plánu. S těmito dokumenty jsou zaměstnanci řádně seznámeni. |                      |                            |                    |            |

| Označení části IP   |   |   |                      |                            |                    |            |
|---|---|---|----------------------|----------------------------|--------------------|------------|
| G. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků |   |   |                      |                            |                    |            |
| Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)                                | Označení části zařízení (zdroje)  | Látka/Skupina látek/Ukazatel  | Hodnota uložená v IP | Naměřená/vypočtená hodnota | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění |
|   |   |   |                      |                            |                    |            |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)                                   | Text podmínky IP  |   |                      |                            |                    |            |
|   | Aktualizovat a doplňovat havarijní plán, změní-li se podmínky, za kterých byl schválen do jednoho měsíce po každé změně, která může ovlivnit účinnost a použitelnost havarijního plánu. |   |                      |                            |                    |            |
|   | Plnění podmínky IP  | Zdůvodnění  |                      |                            | Odkaz na přílohu   |            |
| G.2   | ANO   | Během roku 2016 nedošlo v provozovaném zařízení k žádným změnám, které by mohli ovlivnit účinnost a použitelnost havarijního plánu. |                      |                            |                    |            |

| Označení části IP   |   |                              |  |                            |                    |                  |
|---|---|------------------------------|--|----------------------------|--------------------|------------------|
| G. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků |   |                              |  |                            |                    |                  |
| Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)                                | Označení části zařízení (zdroje)  | Látka/Skupina látek/Ukazatel | Hodnota uložená v IP   | Naměřená/vypočtená hodnota | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění       |
|   |   |                              |  |                            |                    |                  |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)                                   | Text podmínky IP  |                              |  |                            |                    |                  |
|   | Aktualizovat v havarijním plánu průběžně telefonní spojení na osoby pro ohlašování havárií. |                              |  |                            |                    |                  |
| G.3   | Plnění podmínky IP  |                              | Zdůvodnění   |                            |                    | Odkaz na přílohu |
|   | ANO   |                              | Během ohlašovaného období nedošlo ke změně telefonních kontaktů. |                            |                    |                  |

| Označení části IP   |  |  |                      |                            |                    |            |
|---|--|--|----------------------|----------------------------|--------------------|------------|
| G. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků |  |  |                      |                            |                    |            |
| Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)                                | Označení části zařízení (zdroje)   | Látka/Skupina látek/Ukazatel   | Hodnota uložená v IP | Naměřená/vypočtená hodnota | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění |
|   |  |  |                      |                            |                    |            |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)                                   | Text podmínky IP   |  |                      |                            |                    |            |
|   | Provádět nejdéle po 2 letech od schválení havarijního plánu jeho revizi. |  |                      |                            |                    |            |
| G. 4  | Plnění podmínky IP   | Zdůvodnění   |                      |                            | Odkaz na přílohu   |            |
|   | ANO  | Nedílnou součástí vydaného integrovaného povolení je havarijní plán, který byl schválen dne 15. 2. 2016. Pokud nedojde ke změnám, které by mohly ovlivnit jeho účinnost, bude havarijní plán revidován nejpozději v roce 2018. |                      |                            |                    |            |

| Označení části IP   |  |                              |  |                            |                    |                  |
|---|--|------------------------------|--|----------------------------|--------------------|------------------|
| G. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků |  |                              |  |                            |                    |                  |
| Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)                                | Označení části zařízení (zdroje)   | Látka/Skupina látek/Ukazatel | Hodnota uložená v IP   | Naměřená/vypočtená hodnota | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění       |
|   |  |                              |  |                            |                    |                  |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)                                   | Text podmínky IP   |                              |  |                            |                    |                  |
|   | Ke schválenému havarijnímu plánu bude připojena kopie tohoto pravomocného rozhodnutí a kopie dokladu o jeho revizi, resp. aktualizaci. |                              |  |                            |                    |                  |
| G. 5  | Plnění podmínky IP   |                              | Zdůvodnění   |                            |                    | Odkaz na přílohu |
|   | ANO  |                              | Součástí havarijního plánu je kopie vydaného integrovaného povolení. |                            |                    |                  |

| Označení části IP   |   |   |                      |                            |                    |            |
|---|---|---|----------------------|----------------------------|--------------------|------------|
| G. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků |   |   |                      |                            |                    |            |
| Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)                                | Označení části zařízení (zdroje)  | Látka/Skupina látek/Ukazatel  | Hodnota uložená v IP | Naměřená/vypočtená hodnota | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění |
|   |   |   |                      |                            |                    |            |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)                                   | Text podmínky IP  |   |                      |                            |                    |            |
|   | Zaměstnanci budou prokazatelným způsobem seznámeni s havarijním plánem a pravidelně proškolení. |   |                      |                            |                    |            |
| G. 6  | Plnění podmínky IP  | Zdůvodnění  |                      |                            | Odkaz na přílohu   |            |
|   | ANO   | Zaměstnanci jsou prokazatelně seznámeni s havarijním plánem. Seznámení stvrzují svým podpisem na poslední straně havarijního plánu. Proškolení zaměstnanců probíhá společně se školením přes chemické látky v četnosti 1 x za 3 roky. |                      |                            |                    |            |

| Označení části IP   |   |                              |  |                            |                    |                  |
|---|---|------------------------------|--|----------------------------|--------------------|------------------|
| G. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků |   |                              |  |                            |                    |                  |
| Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)                                | Označení části zařízení (zdroje)  | Látka/Skupina látek/Ukazatel | Hodnota uložená v IP   | Naměřená/vypočtená hodnota | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění       |
|   |   |                              |  |                            |                    |                  |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)                                   | Text podmínky IP  |                              |  |                            |                    |                  |
|   | Zabezpečit skladování hydroxidu sodného havarijní jímkou o odpovídajícím objemu v termínu do 31. 12. 2017 |                              |  |                            |                    |                  |
| G. 7  | Plnění podmínky IP  |                              | Zdůvodnění   |                            |                    | Odkaz na přílohu |
|   |   |                              | Záchytná vana pod zásobními nádržemi hydroxidu sodného bude vybudována nejpozději do 31. 12. 2017. Případné úniky v prostoru chemického hospodářství jsou svedeny do kanalizačního žlabu uvnitř místnosti, kterým vteče do vnitřní kanalizace závodu a přes čerpací stanici odpadních vod nateče zpět do PČOV. |                            |                    |                  |

| Označení části IP  |  |                              |  |                            |                    |                  |
|--|--|------------------------------|--|----------------------------|--------------------|------------------|
| H. Postupy nebo opatření pro provoz týkajících se situací odlišných od podmínek běžného provozu (například uvedení zařízení do provozu, zkušební provoz, poruchy zařízení, krátkodobá přerušování a definitivní ukončení provozu zařízení) |  |                              |  |                            |                    |                  |
| Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)   | Označení části zařízení (zdroje)                                 | Látka/Skupina látek/Ukazatel | Hodnota uložená v IP   | Naměřená/vypočtená hodnota | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění       |
|  |  |                              |  |                            |                    |                  |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)  | Text podmínky IP   |                              |  |                            |                    |                  |
|  | Postupovat dle provozního řádu vodního díla a havarijního plánu. |                              |  |                            |                    |                  |
| H.1  | Plnění podmínky IP   |                              | Zdůvodnění   |                            |                    | Odkaz na přílohu |
|  | ANO  |                              | Při situacích odlišných od podmínek běžného provozu se postupuje dle provozního řádu vodního díla, havarijního plánu a interních předpisů. |                            |                    |                  |

| Označení části IP  |   |                              |  |                            |                    |                         |
|--|---|------------------------------|--|----------------------------|--------------------|-------------------------|
| H. Postupy nebo opatření pro provoz týkajících se situací odlišných od podmínek běžného provozu (například uvedení zařízení do provozu, zkušební provoz, poruchy zařízení, krátkodobá přerušení a definitivní ukončení provozu zařízení) |   |                              |  |                            |                    |                         |
| Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)   | Označení části zařízení (zdroje)  | Látka/Skupina látek/Ukazatel | Hodnota uložená v IP   | Naměřená/vypočtená hodnota | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění              |
|  |   |                              |  |                            |                    |                         |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)  | <b>Text podmínky IP</b>   |                              |  |                            |                    |                         |
|  | <p>Všechny vzniklé havarijní situace zaznamenávat v provozním deníku zařízení s uvedením minimálně:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- místa havárie,</li> <li>- časových údajů o vzniku a době trvání havárie,</li> <li>- informované instituce a osoby,</li> <li>- data a způsobu provedení řešení dané situace,</li> <li>- přijatých konkrétních opatření k zamezení vzniku dalších případných havárií.</li> </ul> |                              |  |                            |                    |                         |
| H.2  | <b>Plnění podmínky IP</b>   |                              | <b>Zdůvodnění</b>  |                            |                    | <b>Odkaz na přílohu</b> |
|  | ANO   |                              | Během roku 2016 nedošlo na PČOV Roztoky k havarijní situaci. |                            |                    |                         |

| Označení části IP  |   |                              |  |                            |                    |                  |
|--|---|------------------------------|--|----------------------------|--------------------|------------------|
| H. Postupy nebo opatření pro provoz týkajících se situací odlišných od podmínek běžného provozu (například uvedení zařízení do provozu, zkušební provoz, poruchy zařízení, krátkodobá přerušení a definitivní ukončení provozu zařízení) |   |                              |  |                            |                    |                  |
| Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)   | Označení části zařízení (zdroje)  | Látka/Skupina látek/Ukazatel | Hodnota uložená v IP   | Naměřená/vypočtená hodnota | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění       |
|  |   |                              |  |                            |                    |                  |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)  | Text podmínky IP  |                              |  |                            |                    |                  |
|  | Každá havárie bude nejpozději následující pracovní den ohlášena Krajskému úřadu Středočeského kraje a ČiŽP OI Praha |                              |  |                            |                    |                  |
| H.3  | Plnění podmínky IP  |                              | Zdůvodnění   |                            |                    | Odkaz na přílohu |
|  | ANO   |                              | Během roku 2016 nedošlo na PČOV Rostoky k havarijní situaci. |                            |                    |                  |

| Označení části IP   |   |                              |  |                            |                    |                  |
|---|---|------------------------------|--|----------------------------|--------------------|------------------|
| I. Způsob monitorování emisí, technická opatření k monitorování emisí, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování |   |                              |  |                            |                    |                  |
| Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)  | Označení části zařízení (zdroje)  | Látka/Skupina látek/Ukazatel | Hodnota uložená v IP   | Naměřená/vypočtená hodnota | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění       |
|   |   |                              |  |                            |                    |                  |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)   | Text podmínky IP  |                              |  |                            |                    |                  |
|   | Provozovatel bude vést provozní evidenci v rozsahu stanoveném provozním řádem a havarijním řádem. |                              |  |                            |                    |                  |
| I.1   | Plnění podmínky IP  |                              | Zdůvodnění   |                            |                    | Odkaz na přílohu |
|   | ANO   |                              | Na PČOV je vedena provozní evidence dle provozního a havarijního řádu. Záznamy z vizuálních kontrol zařízení se zaznamenávají do provozního deníku ČOV. Evidence a záznamy z vizuálních kontrol jsou k dispozici u provozovatele PČOV. |                            |                    |                  |

| Označení části IP  |                                  |                              |                      |                            |                    |                  |
|--|----------------------------------|------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------|------------------|
| J. Opatření k minimalizaci dálkového přemísťování znečištění či znečištění překračujícího hranice států a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku |                                  |                              |                      |                            |                    |                  |
| Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)   | Označení části zařízení (zdroje) | Látka/Skupina látek/Ukazatel | Hodnota uložená v IP | Naměřená/vypočtená hodnota | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění       |
|  |                                  |                              |                      |                            |                    |                  |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)  | Text podmínky IP                 |                              |                      |                            |                    |                  |
|  | Pro zařízení nejsou stanoveny.   |                              |                      |                            |                    |                  |
|  | Plnění podmínky IP               |                              | Zdůvodnění           |                            |                    | Odkaz na přílohu |
|  |                                  |                              |                      |                            |                    |                  |

| Označení části IP   |   |   |                      |                            |                    |                         |
|---|---|---|----------------------|----------------------------|--------------------|-------------------------|
| K. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu pravidelně alespoň jednou za rok výsledky monitorování emisí a další požadované údaje, které úřadu umožní kontrolu plnění podmínek integrovaného povolení |   |   |                      |                            |                    |                         |
| Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)  | Označení části zařízení (zdroje)  | Látka/Skupina látek/Ukazatel  | Hodnota uložená v IP | Naměřená/vypočtená hodnota | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění              |
|   |   |   |                      |                            |                    |                         |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)   | <b>Text podmínky IP</b>   |   |                      |                            |                    |                         |
|   | Provozovatel vypracuje souhrnnou zprávu na základě shromážděných údajů např. z monitorování, protokolů měření, celkového množství odpadů předaných oprávněným osobám a podobně tak, aby bylo možné prokázat dodržování integrovaného povolení. Zpráva, včetně kopií protokolů z jednotlivých měření, bude zaslána Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství vždy 1 x ročně k 31. březnu běžného roku za skutečnosti uplynulého kalendářního roku. |   |                      |                            |                    |                         |
| K.1   | <b>Plnění podmínky IP</b>   | <b>Zdůvodnění</b>   |                      |                            |                    | <b>Odkaz na přílohu</b> |
|   | ANO   | Zpráva o plnění podmínek integrovaného povolení byla předána dne 28. 3. 2017 Krajskému úřadu Středočeského kraje. Součástí zprávy jsou podklady dokládající splnění jednotlivých podmínek IP. |                      |                            |                    |                         |

| Označení části IP   |  |  |                      |                            |                              |            |
|---|--|--|----------------------|----------------------------|------------------------------|------------|
| K. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu pravidelně alespoň jednou za rok výsledky monitorování emisí a další požadované údaje, které úřadu umožní kontrolu plnění podmínek integrovaného povolení |  |  |                      |                            |                              |            |
| Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)  | Označení části zařízení (zdroje)   | Látka/Skupina látek/Ukazatel   | Hodnota uložená v IP | Naměřená/vypočtená hodnota | Plnění podmínky IP           | Zdůvodnění |
|   |  |  |                      |                            |                              |            |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)   | <b>Text podmínky IP</b>  |  |                      |                            |                              |            |
|   | Provozovatel je povinen neprodleně hlásit dotčeným orgánům a Krajskému úřadu Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství všechny mimořádné situace, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek ze zařízení do životního prostředí. |  |                      |                            |                              |            |
| K.2   | <b>Plnění podmínky IP</b>  | <b>Zdůvodnění</b>  |                      |                            | <b>Odkaz na přílohu</b>      |            |
|   | ANO  | Během roku 2016 nedošlo v zařízení k žádným havarijním situacím. V ohlašovaném období nastaly dvě mimořádné situace, které byly ohlášeny na KÚSK a ČiŽP. |                      |                            | Přehled mimořádných událostí |            |

| Označení části IP   |  |                              |  |                            |                    |                  |
|---|--|------------------------------|--|----------------------------|--------------------|------------------|
| K. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu pravidelně alespoň jednou za rok výsledky monitorování emisí a další požadované údaje, které úřadu umožní kontrolu plnění podmínek integrovaného povolení |  |                              |  |                            |                    |                  |
| Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)  | Označení části zařízení (zdroje)   | Látka/Skupina látek/Ukazatel | Hodnota uložená v IP   | Naměřená/vypočtená hodnota | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění       |
|   |  |                              |  |                            |                    |                  |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)   | Text podmínky IP   |                              |  |                            |                    |                  |
|   | Provozovatel ohlásí při plánované změně zařízení tuto změnu Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. |                              |  |                            |                    |                  |
| K.3   | Plnění podmínky IP   |                              | Zdůvodnění   |                            |                    | Odkaz na přílohu |
|   | ANO  |                              | Během ohlašovaného období nedošlo na PČOV k žádné plánované změně. |                            |                    |                  |

| Označení části IP  |  |                              |                                       |                            |                    |                  |
|--|--|------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--------------------|------------------|
| L. Postupy a požadavky na pravidelnou údržbu zařízení a postupy k zabránění emisím do půdy a podzemních vod a způsoby monitorování půdy a podzemních vod v souvislosti s příslušnými nebezpečnými látkami, které se mohou na daném místě vyskytovat, a s ohledem na možnost znečištění půdy a podzemních vod v místě zařízení. |  |                              |                                       |                            |                    |                  |
| Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)   | Označení části zařízení (zdroje)   | Látka/Skupina látek/Ukazatel | Hodnota uložená v IP                  | Naměřená/vypočtená hodnota | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění       |
|  |  |                              |                                       |                            |                    |                  |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)  | Text podmínky IP   |                              |                                       |                            |                    |                  |
|  | Provozovatel zajistí zahájení modernizace a intenzifikace PČOV Roztoky v termínu do 31. 12. 2019 |                              |                                       |                            |                    |                  |
| L.1  | Plnění podmínky IP   |                              | Zdůvodnění                            |                            |                    | Odkaz na přílohu |
|  |  |                              | Nebylo předmětem ohlašovaného období. |                            |                    |                  |

| Označení části IP                                    |                                  |                              |                      |                            |                    |                  |
|--|----------------------------------|------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------|------------------|
| M. Podmínky pro posouzení dodržování emisních limitů |                                  |                              |                      |                            |                    |                  |
| Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)         | Označení části zařízení (zdroje) | Látka/Skupina látek/Ukazatel | Hodnota uložená v IP | Naměřená/vypočtená hodnota | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění       |
|  |                                  |                              |                      |                            |                    |                  |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)            | Text podmínky IP                 |                              |                      |                            |                    |                  |
|  | Pro zařízení nejsou stanoveny    |                              |                      |                            |                    |                  |
|  | Plnění podmínky IP               |                              | Zdůvodnění           |                            |                    | Odkaz na přílohu |
|  |                                  |                              |                      |                            |                    |                  |

## ČÁST C

### PODKLADY K PROVEDENÍ POROVNÁNÍ ÚROVNÍ EMISÍ ZAŘÍZENÍ S ÚROVNĚMI EMISÍ SPOJENÝMI S NEJLEPŠÍMI DOSTUPNÝMI TECHNIKAMI

#### Vysvětlivka

- Tato část zprávy se vyplňuje pouze v případě, že pro zařízení jsou v integrovaném povolení stanoveny emisní limity postupem podle § 14 odst. 4 písm. b) zákona.

#### Porovnání s úrovněmi emisí spojenými s nejlepšími dostupnými technikami (BAT)

| Označení části zařízení                    |                               |                       |                     |                  |
|--|-------------------------------|-----------------------|---------------------|------------------|
|  |                               |                       |                     |                  |
| Závěry o BAT                               |                               |                       |                     |                  |
|  |                               |                       |                     |                  |
| Porovnání s úrovněmi emisí spojenými s BAT |                               |                       |                     |                  |
| Látka/Skupina látek/<br>Ukazatel           | Úroveň emisí spojená s<br>BAT | Úroveň emisí zařízení | Referenční podmínky | Poznámka         |
|  |                               |                       |                     |                  |
| Zhodnocení                                 |                               |                       |                     | Odkaz na přílohu |
|  |                               |                       |                     |                  |

#### Vysvětlivky

- Označení části zařízení – uvést přesnou identifikaci části zařízení (výduchu/výpusti atd.), ke kterému se poskytované údaje vztahují. Použité označení musí odpovídat označení v IP.
- Závěry o BAT – uvést označení příslušného prováděcího rozhodnutí Evropské komise (např. 2012/134/EU), kterým se stanoví relevantní závěry o BAT,

kapitola a strana/strany, kde je příslušná hodnota uvedena.

- *Látka/Skupina látek/Ukazatel* – uvést k jaké látce/skupině látek/ukazateli se dále uváděné hodnoty vztahují.
- *Úroveň emisí spojená s BAT* – uvést hodnotu úrovně emisí spojenou s BAT (včetně jednotek).
- *Referenční podmínky* – uvést specifikaci referenčních podmínek, které se vážou k dané hodnotě emisí spojených s BAT
- *Poznámka* – uvést doprovodný text v příslušných Závěrech o BAT. Uvést rovněž jaké složky životního prostředí se hodnoty týkají.
- *Úroveň emisí zařízení* – uvést zjištěnou (naměřenou, vypočtenou) úroveň emisí ze zařízení. Hodnota musí být uváděna za **stejných referenčních podmínek** jako úroveň emisí spojená s BAT tak, aby mohlo být provedeno relevantní porovnání ze strany povolujícího úřadu.
- *Zhodnocení* – uvést, jakým způsobem se dospělo k číselnému údaji „Úroveň emisí zařízení“. Je možné uvést odkaz na normu či obdobný dokument. Podrobné odůvodnění případných rozdílů.
- **V případě nutnosti porovnat více látek (skupin látek, ukazatelů) musí být sekce opakovaně zkopírována.**

### Použité podklady

| Číslo | Název |
|-------|-------|
|       |       |

### Vysvětlivky

- *Uvést seznam podkladů použitých při přípravě zprávy, jiných než integrované povolení, jeho změny a příslušné závěry o BAT.*
- *Číslo* - podklady označit číslem.
- *Název* – podklady odpovídajícím způsobem identifikovat.
- *Každý podklad uvést na samostatný řádek.*

### Přílohy

| Číslo | Název přílohy |
|-------|---------------|
|       |               |

### Vysvětlivky

- *Uvést úplný seznam příloh zprávy.*

- Číslo - přílohy označit číslem.
- Název – přílohy odpovídajícím způsobem identifikovat.
- Každou přílohu uvést na samostatný řádek.

### Seznam zkratk

| Zkratka | Význam |
|---------|--------|
|         |        |
|         |        |

### Vysvětlivky

- Uvést seznam zkratk.

### Zkratky

- BAT – nejlepší dostupná technika
- DIČ – daňové identifikační číslo
- EU – Evropská unie
- IČO – identifikační číslo organizace
- IP – integrované povolení
- IPPC – integrovaná prevence a omezování znečištění
- ISPOP – integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností podle zákona č. 25/2008 Sb., v platném znění
- MŽP – Ministerstvo životního prostředí
- PID – identifikační kód zařízení uvedený v informačním systému integrované prevence

# Přílohy

## **Příloha k podmínice A.2**

| Roztoky, PČOV-odtok |              |                     |     |         |            |      |      |      |       |        |        |         |      |       |       |
|---------------------|--------------|---------------------|-----|---------|------------|------|------|------|-------|--------|--------|---------|------|-------|-------|
| Číslo vzork         | Dat. zač.odk | Místo odběru        | pH  | ChSK Cr | BSK5 nitr. | NL   | RL   | RAS  | N-NH4 | N-NO2  | N-NO3  | Nanorg. | Norg | Ncelk | Pceik |
| 100740              | 6.1.2016     | Roztoky, PČOV-odtok | 7,2 | 1400    | 790        | 90,0 | 822  | 636  | 17,6  | 0,044  | <0,200 | 17,6    | 7,4  | 25,0  | 3,5   |
| 101558              | 13.1.2016    | Roztoky, PČOV-odtok | 7,0 | 1300    | 720        | 90,0 | 736  | 542  | 13,6  | 0,043  | <0,200 | 13,6    | 8,8  | 22,4  | 7,8   |
| 102751              | 25.1.2016    | Roztoky, PČOV-odtok | 6,9 | 4100    | 1100       | 88,0 | 1500 | 746  | 51,2  | 0,053  | 0,237  | 51,5    | 18,5 | 70,0  | 6,4   |
| 104852              | 10.2.2016    | Roztoky, PČOV-odtok | 7,2 | 3400    | 890        | 100  | 1120 | 656  | 18,1  | 0,053  | 0,281  | 18,4    | 12,0 | 30,4  | 7,2   |
| 106615              | 24.2.2016    | Roztoky, PČOV-odtok | 7,2 | 2700    | 960        | 134  | 2190 | 1810 | 26,6  | 0,151  | 0,828  | 27,6    | 27,7 | 55,3  | 7,8   |
| 107857              | 7.3.2016     | Roztoky, PČOV-odtok | 7,6 | 2100    | 1100       | 164  | 1330 | 914  | 34,3  | 0,100  | <0,200 | 34,4    | 24,8 | 59,2  | 8,2   |
| 109798              | 22.3.2016    | Roztoky, PČOV-odtok | 7,2 | 1800    | 490        | 118  | 1180 | 740  | 30,5  | 0,047  | <0,200 | 30,5    | 13,9 | 44,4  | 7,8   |
| 110938              | 4.4.2016     | Roztoky, PČOV-odtok | 7,1 | 1200    | 470        | 280  | 1080 | 586  | 24,2  | <0,002 | <0,200 | 24,2    | 11,4 | 35,6  | 7,0   |
| 112925              | 20.4.2016    | Roztoky, PČOV-odtok | 7,4 | 480     | 240        | 132  | 614  | 432  | 57,9  | <0,002 | <0,200 | 57,9    | 11,3 | 69,2  | 8,3   |
| 114308              | 2.5.2016     | Roztoky, PČOV-odtok | 7,3 | 2600    | 1400       | 315  | 1300 | 768  | 56,5  | 0,078  | <0,200 | 56,6    | 17,8 | 74,4  | 8,3   |
| 116214              | 18.5.2016    | Roztoky, PČOV-odtok | 7,3 | 1900    | 980        | 76,0 | 1240 | 780  | 38,9  | 0,036  | <0,200 | 38,9    | 5,9  | 44,8  | 8,3   |
| 117772              | 31.5.2016    | Roztoky, PČOV-odtok | 7,1 | 1200    | 740        | 70,0 | 1310 | 828  | 52,5  | 0,112  | <0,200 | 52,6    | 27,4 | 80,0  | 9,4   |
| 119501              | 15.6.2016    | Roztoky, PČOV-odtok | 7,2 | 2000    | 1000       | 116  | 978  | 636  | 33,7  | 0,043  | 0,227  | 34,0    | 18,0 | 52,0  | 10    |
| 121088              | 29.6.2016    | Roztoky, PČOV-odtok | 7,2 | 770     | 430        | 92,0 | 1050 | 670  | 27,2  | 0,048  | <0,200 | 27,2    | 20,4 | 47,6  | 9,2   |
| 122245              | 13.7.2016    | Roztoky, PČOV-odtok | 7,4 | 860     | 450        | 120  | 912  | 586  | 20,5  | 0,103  | <0,200 | 20,6    | 9,8  | 30,4  | 8,2   |
| 123917              | 27.7.2016    | Roztoky, PČOV-odtok | 7,3 | 570     | 320        | 118  | 736  | 426  | 29,7  | 0,051  | <0,200 | 29,8    | 1,8  | 31,6  | 5,6   |
| 125485              | 10.8.2016    | Roztoky, PČOV-odtok | 7,7 | 1100    | 510        | 108  | 968  | 610  | 25,4  | 0,079  | 0,227  | 25,7    | 6,7  | 32,4  | 4,5   |
| 126980              | 25.8.2016    | Roztoky, PČOV-odtok | 7,1 | 1100    | 430        | 140  | 866  | 602  | 7,34  | 0,065  | 0,242  | 7,65    | 16,8 | 24,4  | 3,5   |
| 128336              | 7.9.2016     | Roztoky, PČOV-odtok | 7,2 | 2000    | 1000       | 475  | 930  | 584  | 23,6  | 0,102  | 0,333  | 24,0    | 78,0 | 102   | 9,8   |
| 129938              | 21.9.2016    | Roztoky, PČOV-odtok | 7,5 | 1200    | 700        | 92,0 | 886  | 692  | 25,6  | 0,067  | <0,200 | 25,7    | 11,1 | 36,8  | 4,6   |
| 131254              | 5.10.2016    | Roztoky, PČOV-odtok | 7,4 | 1700    | 620        | 64,0 | 674  | 500  | 13,6  | 0,081  | 1,75   | 15,4    | 0,6  | 16,0  | 3,5   |
| 132933              | 19.10.2016   | Roztoky, PČOV-odtok | 9,5 | 1200    | 610        | 112  | 964  | 698  | 20,1  | 0,031  | 0,245  | 20,4    | 11,2 | 31,6  | 9,2   |
| 134179              | 31.10.2016   | Roztoky, PČOV-odtok | 7,2 | 1800    | 920        | 108  | 944  | 604  | 21,9  | 0,041  | <0,200 | 21,9    | 1,3  | 23,2  | 4,6   |
| 135881              | 14.11.2016   | Roztoky, PČOV-odtok | 7,4 | 1500    | 810        | 72,0 | 812  | 628  | 21,3  | 0,034  | 0,497  | 21,8    | 9,4  | 31,2  | 5,0   |
| 137684              | 30.11.2016   | Roztoky, PČOV-odtok | 7,4 | 1700    | 930        | 144  | 1130 | 712  | 27,8  | 0,252  | 0,268  | 28,3    | 24,5 | 52,8  | 6,8   |
| 138591              | 7.12.2016    | Roztoky, PČOV-odtok | 7,2 | 800     | 500        | 68,0 | 906  | 608  | 26,0  | 0,027  | <0,200 | 26,0    | 4,4  | 30,4  | 5,0   |

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

415 50 Teplice, Přítkovská 1689

IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451

23

Ing. Jiřina Charvátová

vedoucí Středisko laboratorní Most

## **Příloha k podmínce K.2**

Přehled mimořádných událostí na PČOV Rostoky v roce 2016

| datum hlášení | plánovaná odstávka - povolení datum |       | začátek mimořádné události |      | předpokládaný konec události - datum |                      | aktualizace termínu předpokládaného konce události - datum |                      | konec události |       | lokalizace |      |                     |    | popis události             | m.u. s vlivem na recipient - m.u. bez vlivu na recipient - plánovaná odstávka - havárie | nahlásil      | zapsal | hlášeno komu ve firmě | odebrány vzorky OV ANO/NE | hlášení předána státní správě dne | změna povolení k vypuštění vydána na období - datum |    |
|---------------|-------------------------------------|-------|----------------------------|------|--------------------------------------|----------------------|--|----------------------|----------------|-------|------------|------|---------------------|----|----------------------------|---|---------------|--------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------------|---|----|
|               | začátek                             | konec | datum                      | čas  | strojn. zařízení                     | zpracová. ni procesu | strojn. zařízení   | zpracová. ni procesu | datum          | čas   | záv.       | okr. | objekt              | ID |                            |   |               |        |                       |                           |                                   | od  | do |
| 27.6.2016     |                                     |       | 28.6.                      | 8:00 | 28.6.                                | 28.6.                |  |                      | 28.6.          | 12:00 | OZT        | PZ   | ČOV Rostoky u Prahy |    | m.u. s vlivem na recipient | Ing. Muřanský   | Ing. Muřanský |        | ano                   | 27.6.                     |                                   |   |    |
| 18.7.2016     |                                     |       | 19.7.                      | 8:00 | 19.7.                                | 19.7.                |  |                      | 19.7.          | 8:40  | OZT        | PZ   | ČOV Rostoky u Prahy |    | m.u. s vlivem na recipient | Ing. Kaderka  | Ing. Kaderka  |        | ano                   | 18.7.                     |                                   |   |    |