

VZOR - ZPRÁVA O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

ČÁST A

IDENTIFIKACE PROVOZOVATELE ZAŘÍZENÍ, IDENTIFIKACE ZAŘÍZENÍ A SOUVISEJÍCÍ ÚDAJE

| | |
|-----|------|
| Rok | 2024 |
|-----|------|

1. Identifikace provozovatele zařízení

| | |
|--|--|
| Obchodní firma nebo název/ Titul, jméno, popř. jména, a příjmení | ACL Anodizing s.r.o. |
| Adresa sídla nebo místa podnikání/Trvalý pobyt | U Přehrady 5206/63, 46602 Jablonec nad Nisou |
| Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání/ trvalého pobytu) | |
| IČO, bylo-li přiděleno | 25425609 |
| DIČ, bylo-li přiděleno | CZ25425609 |

2. Identifikace zařízení

| | |
|---|--------------------|
| Název zařízení | |
| Technologie povrchové úpravy - eloxovací linky | |
| Adresa zařízení | |
| U Přehrady 5206/63, 46602 Jablonec nad Nisou | |
| Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence MŽP | |
| MZPAAGJDGGS9 | |
| Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 zákona | |
| 2.5.b | |
| Integrované povolení | |
| KULK 2976/2013 ze dne 17. ledna 2013 | |
| KULK 18810/2015 ze dne 27. února 2015 | |
| KULK 51637/2017 ze dne 18. srpna 2017 | |
| KULK 84658/2018 ze dne 19. listopadu 2018 | |
| KULK 41870/2019 ze dne 21. srpna 2019 | |
| KULK 70310/2020 ze dne 22. října 2020 | |
| KULK 31227/2021 ze dne 28. května 2021 | |
| KULK 86882/2022 ze dne 20. prosince 2022 | |
| Změny nebo rozšíření zařízení (za příslušný rok) | |
| Označení změny | Popis změny |
| N/A | Beze změn. |

3. Zpracovatel zprávy

| | |
|--|-----------------------------|
| Obchodní firma nebo název/Titul, jméno, popř. jména, a příjmení | Ing. Kristina Macková |
| Telefon (nebo fax) | 775177852 |
| E-mail | k.mackova@acl-anodizing.com |
| Datum | 25.3.2025 |

| | |
|---|--|
| Podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení | |
|---|--|

ČÁST B
ÚDAJE O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

Podmínky integrovaného povolení

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

| Označení části IP | | | | | | |
|--|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|----------------------------|--------------------|------------|
| 1. Ochrana ovzduší a emisní limity | | | | | | |
| 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 |
| Závazný emisní limit | 101 Elox A – odlučovač 001 | SO ₂ | 20 mg/m ³ | 1,43 mg/m ³ | ANO | |
| Závazný emisní limit | 101 Elox A – odlučovač 001 | H ₂ SO ₄ | 2 mg/m ³ | 1,14 mg/m ³ | ANO | |
| Závazný emisní limit | 101 Elox A – odlučovač 001 | F ⁻ jako HF | 5 mg/m ³ | 0,139 mg/m ³ | ANO | |
| Závazný emisní limit | 101 Elox A – odlučovač 004 | F ⁻ jako HF | 5 mg/m ³ | 0,582 mg/m ³ | ANO | |
| Závazný emisní limit | 101 Elox A – odlučovač 004 | NO _x jako NO ₂ | 650 mg/m ³ | 5,091 mg/m ³ | ANO | |

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|---|----------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| Závazný emisní limit | 102 Elox B | SO ₂ | 20 mg/m ³ | 2,230 mg/m ³ | ANO | |
| Závazný emisní limit | 102 Elox B | H ₂ SO ₄ | 2 mg/m ³ | 1,808 mg/m ³ | ANO | |
| Závazný emisní limit | 102 Elox B | F ⁻ jako HF | 5 mg/m ³ | 0,127 mg/m ³ | ANO | |
| Závazný emisní limit | 103 Broušení a leštění hliníku | TZL | 50 mg/m ³ | 4,2 mg/m ³ | ANO | |
| Označení | Text podmínky IP | | | | | |
| podmínky v IP (ostatní podmínky) | b) První jednorázové měření emisí bude provedeno nejpozději do 4 měsíců od uvedení zdrojů nebo jejich změn do provozu a dále 1x ročně pro ukazatele F ⁻ jako HF, SO ₂ , H ₂ SO ₄ , NO _x jako NO ₂ . dle § 3 odst. 2 písm. a) vyhlášky. Nejméně 5 pracovních dní před provedením měření bude toto oznámeno ČÍŽP OI Liberec. | | | | | |
| | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | | | Odkaz na přílohu | |
| | ANO | Autorizované měření proběhlo 13.11.2024. | | | | |
| Označení | Text podmínky IP | | | | | |
| podmínky v IP (ostatní podmínky) | c) Sledování ukazatele TZL bude prováděno v intervalu jedenkrát za tři kalendářní roky v souladu s § 3 odst. 2 písm. b) vyhlášky. | | | | | |
| | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | | | Odkaz na přílohu | |
| | ANO | Hodnota TZL byla zjištěna autorizovaným měřením, které proběhlo 7.12.2023 | | | | |

| | | | |
|---|--|--|-------------------------|
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky) | Text podmínky IP | | |
| | <p>d) Provozní řád pro zdroje znečišťování ovzduší</p> <p>Zařízení bude provozováno v souladu s provozním řádem stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší - ACL Anodizing s.r.o. Jablonec nad Nisou ze dne 15.9.2012 – první aktualizace 28.6.2017, aktualizace z dubna 2019, aktualizace září 2020, poslední aktualizace duben 2021, který se za podmínek tohoto rozhodnutí schvaluje a je jeho nedílnou součástí. Provozní řád bude průběžně aktualizován a nejpozději do 5 dnů od aktualizace bude předložen krajskému úřadu ke schválení.</p> | | |
| | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | Odkaz na přílohu |
| | ANO | Zařízení je provozováno v souladu s aktuálním provozním řádem. | |

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

| Označení části IP | | | | | | |
|---|---|---|----------------------------|----------------------------|--------------------|------------------|
| 2. Povolení a limity z hlediska ochrany vod a způsob monitorování emisí | | | | | | |
| 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 |
| Maximální odběr | Mšenský potok | užitková voda | 14 l/s | 14 l/s | ANO | |
| Maximální denní odběr | Mšenský potok | užitková voda | 412 m ³ /den | 303 m ³ /den | ANO | |
| Maximální měsíční odběr | Mšenský potok | užitková voda | 9000 m ³ /měsíc | 6053 m ³ /měsíc | ANO | |
| Maximální roční odběr | Mšenský potok | užitková voda | 103500 m ³ /rok | 60505 m ³ /rok | ANO | |
| Počet měsíců v roce odběrů | Mšenský potok | užitková voda | 12 | 12 | ANO | |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky) | Text podmínky IP | | | | | |
| | b) Množství a jakost odebírané vody bude v souladu s vyhláškou č. 20/2010 Sb. Měřena, pravidelně zaznamenávána , údaje archivovány pro případnou kontrolu a výsledky za kalendářní rok předkládány příslušnému správci povodí vždy do 31. ledna následujícího roku. | | | | | |
| | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | | | | Odkaz na přílohu |
| | ANO | Měření je prováděno (ověřený vodoměr na odebíranou povrchovou vodu Kapka), výsledky jsou zaznamenávány, archivovány a | | | | |

| | | | | | |
|---|--|----|---|-----|------------------|
| | předkládány správci povodí. | | | | |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky) | Text podmínky IP | | | | |
| | c) Pod místem odběru bude zachován minimální zůstatkový průtok , který byl na Mšenském potoce, v ř. km 1,257, stanoven ve výši $Q_{330} = 0,028 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ | | | | |
| | Plnění podmínky IP | | Zdůvodnění | | Odkaz na přílohu |
| | ANO | | Dle sdělení Povodí Labe je Mšenském potoku pod vodním dílem Mšeno udržován minimální průtok $0,060 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Výkon čerpadla k odběru povrchové vody je max. $0,014 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Minimální průtok pod místem odběru v době čerpání vody je tedy $0,046 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. | | |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky) | Text podmínky IP | | | | |
| | d) Bude udržován břeh i dno kolem odběrného místa. V místě nebudou z důvodů event. nalepšování výšky hladiny zřizovány žádné umělé hrázky, osazovány skruže a podobná zařízení, pevná ani dočasná. | | | | |
| | Plnění podmínky IP | | Zdůvodnění | | Odkaz na přílohu |
| | ANO | | Odtok z přehrady je dostatečný a vyjmenovaná opatření nejsou prováděna. | | |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky) | Text podmínky IP | | | | |
| | e) Platnost povolení k odběru povrchových vod je stanovena do 31. 12. 2032. | | | | |
| | Plnění podmínky IP | | Zdůvodnění | | Odkaz na přílohu |
| | ANO | | Platnost trvá. | | |
| Emisní limit p | NS | pH | 6 - 9 | 7,5 | ANO |
| | | | | 7,4 | ANO |

| | | | | | | |
|----------------|----|----|-------|-----|-----|--|
| | | | | 8,3 | ANO | |
| | | | | 7,7 | ANO | |
| | | | | 6,4 | ANO | |
| | | | | 6,7 | ANO | |
| | | | | 7,0 | ANO | |
| | | | | 6,6 | ANO | |
| | | | | 7,2 | ANO | |
| | | | | 6,9 | ANO | |
| | | | | 6,0 | ANO | |
| | | | | 6,8 | ANO | |
| Emisní limit m | NS | pH | 6 - 9 | 7,5 | ANO | |
| | | | | 7,4 | ANO | |
| | | | | 8,3 | ANO | |
| | | | | 7,7 | ANO | |
| | | | | 6,4 | ANO | |
| | | | | 6,7 | ANO | |
| | | | | 7,0 | ANO | |

| | | | | | | |
|------------------------|----|--------------------|----|------|-----|--|
| | | | | 6,6 | ANO | |
| | | | | 7,2 | ANO | |
| | | | | 6,9 | ANO | |
| | | | | 6,0 | ANO | |
| | | | | 6,8 | ANO | |
| Emisní limit p mg/l | NS | CHSK _{Cr} | 90 | 27,0 | ANO | |
| | | | | 5,0 | ANO | |
| | | | | 5,0 | ANO | |
| | | | | 5,0 | ANO | |
| | | | | 5,0 | ANO | |
| | | | | 7,0 | ANO | |
| | | | | 5,0 | ANO | |
| | | | | 5,0 | ANO | |
| | | | | 5,0 | ANO | |
| | | | | 5,0 | ANO | |
| | | | | 9,0 | ANO | |
| | | | | 5,0 | ANO | |

| | | | | | | |
|------------------------------|-----------|--------------------------|-------------|-------|-----|--|
| Emisní limit m mg/l | NS | CHSK_{Cr} | 150 | 27,0 | ANO | |
| | | | | 5,0 | ANO | |
| | | | | 5,0 | ANO | |
| | | | | 5,0 | ANO | |
| | | | | 5,0 | ANO | |
| | | | | 7,0 | ANO | |
| | | | | 5,0 | ANO | |
| | | | | 5,0 | ANO | |
| | | | | 5,0 | ANO | |
| | | | | 5,0 | ANO | |
| | | | | 9,0 | ANO | |
| | | | | 5,0 | ANO | |
| Hmotnostní bilance kg/rok | NS | CHSK_{Cr} | 6000 | 252,4 | ANO | |
| Emisní limit p mg/l | NS | NL | 10 | 4,0 | ANO | |
| | | | | 4,0 | ANO | |

| | | | | | | |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----|-----|--|
| | | | | 4,0 | ANO | |
| | | | | 4,0 | ANO | |
| | | | | 4,0 | ANO | |
| | | | | 4,0 | ANO | |
| | | | | 4,0 | ANO | |
| | | | | 4,0 | ANO | |
| | | | | 4,0 | ANO | |
| | | | | 4,0 | ANO | |
| | | | | 4,0 | ANO | |
| | | | | 4,0 | ANO | |
| Emisní limit m mg/l | NS | NL | 20 | 4,0 | ANO | |
| | | | | 4,0 | ANO | |
| | | | | 4,0 | ANO | |
| | | | | 4,0 | ANO | |
| | | | | 4,0 | ANO | |
| | | | | 4,0 | ANO | |

| | | | | | | |
|------------------------------|-----------|------------|------------|-------|-----|--|
| | | | | 4,0 | ANO | |
| | | | | 4,0 | ANO | |
| | | | | 4,0 | ANO | |
| | | | | 4,0 | ANO | |
| | | | | 4,0 | ANO | |
| | | | | 4,0 | ANO | |
| Hmotnostní bilance kg/rok | NS | NL | 650 | 137,7 | ANO | |
| Emisní limit p mg/l | NS | AOX | 0,5 | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |

| | | | | | | |
|------------------------------|-----------|------------|------------|-------|-----|--|
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| Emisní limit m mg/l | NS | AOX | 0,8 | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| Hmotnostní bilance kg/rok | NS | AOX | 2 | 0,7 | ANO | |

| | | | | | | |
|------------------------|-----------|------------|-------------|-----|-----|--|
| Emisní limit p mg/l | NS | RAS | 2500 | 175 | ANO | |
| | | | | 45 | ANO | |
| | | | | 25 | ANO | |
| | | | | 245 | ANO | |
| | | | | 120 | ANO | |
| | | | | 120 | ANO | |
| | | | | 20 | ANO | |
| | | | | 110 | ANO | |
| | | | | 170 | ANO | |
| | | | | 50 | ANO | |
| | | | | 185 | ANO | |
| | | | | 100 | ANO | |
| Emisní limit m mg/l | NS | RAS | 4000 | 175 | ANO | |
| | | | | 45 | ANO | |
| | | | | 25 | ANO | |
| | | | | 245 | ANO | |

| | | | | | | |
|------------------------------|-----------|-------------------------|---------------|--------|-----|--|
| | | | | 120 | ANO | |
| | | | | 120 | ANO | |
| | | | | 20 | ANO | |
| | | | | 110 | ANO | |
| | | | | 170 | ANO | |
| | | | | 50 | ANO | |
| | | | | 185 | ANO | |
| | | | | 100 | ANO | |
| Hmotnostní bilance kg/rok | NS | RAS | 380000 | 3915,5 | ANO | |
| Emisní limit p mg/l | NS | N-NO₂ | 1 | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |

| | | | | | | |
|------------------------|-----------|-------------------------|----------|-------|-----|--|
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,033 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| Emisní limit m mg/l | NS | N-NO₂ | 2 | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,033 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |

| | | | | | | |
|---------------------------|-----------|-------------------------|-----------|-------|-----|--|
| | | | | 0,030 | ANO | |
| Hmotnostní bilance kg/rok | NS | N-NO₂ | 65 | 1,0 | ANO | |
| Emisní limit p mg/l | NS | N-NO₃ | 30 | 0,540 | ANO | |
| | | | | 0,790 | ANO | |
| | | | | 1,500 | ANO | |
| | | | | 1,900 | ANO | |
| | | | | 1,900 | ANO | |
| | | | | 0,200 | ANO | |
| | | | | 1,200 | ANO | |
| | | | | 0,700 | ANO | |
| | | | | 0,840 | ANO | |
| | | | | 1,700 | ANO | |
| | | | | 2,400 | ANO | |
| | | | | 1,000 | ANO | |
| Emisní limit m mg/l | NS | N-NO₃ | 50 | 0,540 | ANO | |

| | | | | | | |
|------------------------------|-----------|-------------------------|------------|-------|-----|--|
| | | | | 0,790 | ANO | |
| | | | | 1,500 | ANO | |
| | | | | 1,900 | ANO | |
| | | | | 1,900 | ANO | |
| | | | | 0,200 | ANO | |
| | | | | 1,200 | ANO | |
| | | | | 0,700 | ANO | |
| | | | | 0,840 | ANO | |
| | | | | 1,700 | ANO | |
| | | | | 2,400 | ANO | |
| | | | | 1,000 | ANO | |
| Hmotnostní bilance kg/rok | NS | N-NO₃ | 500 | 42,1 | ANO | |
| Emisní limit p mg/l | NS | N-NH₄ | 1 | 0,027 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |

| | | | | | | |
|------------------------|-----------|-------------------------|----------|-------|-----|--|
| | | | | 0,071 | ANO | |
| | | | | 0,078 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,036 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,028 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |
| Emisní limit m mg/l | NS | N-NH₄ | 2 | 0,027 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,071 | ANO | |
| | | | | 0,078 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,036 | ANO | |

| | | | | | | |
|---------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-------|-----|--|
| | | | | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,028 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |
| Hmotnostní bilance kg/rok | NS | N-NH₄ | 65 | 1,5 | ANO | |
| Emisní limit p mg/l | NS | N_{anorg} | 40 | 0,57 | ANO | |
| | | | | 0,79 | ANO | |
| | | | | 1,50 | ANO | |
| | | | | 1,90 | ANO | |
| | | | | 2,00 | ANO | |
| | | | | 0,27 | ANO | |
| | | | | 1,20 | ANO | |
| | | | | 0,74 | ANO | |
| | | | | 0,87 | ANO | |
| | | | | 1,70 | ANO | |
| | | | | 2,40 | ANO | |

| | | | | | | |
|------------------------------|-----------|--------------------------|------------|-------|-----|--|
| | | | | 1,00 | ANO | |
| Emisní limit m mg/l | NS | N_{anorg} | 50 | 0,57 | ANO | |
| | | | | 0,79 | ANO | |
| | | | | 1,50 | ANO | |
| | | | | 1,90 | ANO | |
| | | | | 2,00 | ANO | |
| | | | | 0,27 | ANO | |
| | | | | 1,20 | ANO | |
| | | | | 0,74 | ANO | |
| | | | | 0,87 | ANO | |
| | | | | 1,70 | ANO | |
| | | | | 2,40 | ANO | |
| | | | | 1,00 | ANO | |
| Hmotnostní bilance kg/rok | NS | N_{anorg} | 500 | 42,9 | ANO | |
| Emisní limit p mg/l | NS | Cr_{celk} | 0,2 | 0,050 | ANO | |

| | | | | | | |
|------------------------|-----------|--------------------------|------------|-------|-----|--|
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| Emisní limit m mg/l | NS | Cr_{celk} | 0,5 | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |

| | | | | | | |
|------------------------------|-----------|--------------------------|------------|-------|-----|--|
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| Hmotnostní bilance kg/rok | NS | Cr_{celk} | 10 | 1,7 | ANO | |
| Emisní limit p mg/l | NS | Cr⁶⁺ | 0,1 | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |

| | | | | | | |
|------------------------|-----------|------------------------|-------------|-------|-----|--|
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| Emisní limit m mg/l | NS | Cr⁶⁺ | 0,15 | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |

| | | | | | | |
|---------------------------|-----------|------------------------|-------------|--------|-----|--|
| Hmotnostní bilance kg/rok | NS | Cr⁶⁺ | 5 | 1,7 | ANO | |
| Emisní limit p mg/l | NS | CN _{celk} | 0,1 | 0,0078 | ANO | |
| | | | | 0,0066 | ANO | |
| | | | | 0,0097 | ANO | |
| | | | | 0,0069 | ANO | |
| | | | | 0,0050 | ANO | |
| | | | | 0,0052 | ANO | |
| | | | | 0,0091 | ANO | |
| | | | | 0,0050 | ANO | |
| | | | | 0,0050 | ANO | |
| | | | | 0,0060 | ANO | |
| | | | | 0,0050 | ANO | |
| | | | | 0,0054 | ANO | |
| Emisní limit m mg/l | NS | CN _{celk} | 0,15 | 0,0078 | ANO | |
| | | | | 0,0066 | ANO | |

| | | | | | | |
|------------------------------|-----------|--------------------|------------|--------|-----|--|
| | | | | 0,0097 | ANO | |
| | | | | 0,0069 | ANO | |
| | | | | 0,0050 | ANO | |
| | | | | 0,0052 | ANO | |
| | | | | 0,0091 | ANO | |
| | | | | 0,0050 | ANO | |
| | | | | 0,0050 | ANO | |
| | | | | 0,0060 | ANO | |
| | | | | 0,0050 | ANO | |
| | | | | 0,0054 | ANO | |
| Hmotnostní bilance kg/rok | NS | CN _{celk} | 5 | 0,2 | ANO | |
| Emisní limit p mg/l | NS | Zn | 0,3 | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |

| | | | | | | |
|------------------------|-----------|----|------------|-------|-----|--|
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| Emisní limit m mg/l | NS | Zn | 0,5 | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |

| | | | | | | |
|---------------------------|-----------|----|-------------|-------|-----|--|
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| Hmotnostní bilance kg/rok | NS | Zn | 15 | 1,0 | ANO | |
| Emisní limit p mg/l | NS | Ni | 0,25 | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,077 | ANO | |
| | | | | 0,059 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |

| | | | | | | |
|------------------------------|-----------|----|-------------|-------|-----|--|
| Emisní limit m mg/l | NS | Ni | 0,3 | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,077 | ANO | |
| | | | | 0,059 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |
| Hmotnostní bilance kg/rok | NS | Ni | 15 | 1,5 | ANO | |
| Emisní limit p mg/l | NS | Cu | 0,05 | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |

| | | | | | | |
|------------------------|-----------|----|------------|-------|-----|--|
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| Emisní limit m mg/l | NS | Cu | 0,1 | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |

| | | | | | | |
|------------------------------|-----------|----|------------|-------|-----|--|
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| Hmotnostní bilance kg/rok | NS | Cu | 2,5 | 0,7 | ANO | |
| Emisní limit p mg/l | NS | Ag | 0,1 | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |

| | | | | | | |
|------------------------------|-----------|----|------------|-------|-----|--|
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| Emisní limit m mg/l | NS | Ag | 0,2 | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| | | | | 0,020 | ANO | |
| Hmotnostní bilance kg/rok | NS | Ag | 5 | 0,7 | ANO | |

| | | | | | | |
|------------------------|-----------|----|----------|-------|-----|--|
| Emisní limit p mg/l | NS | Al | 5 | 0,500 | ANO | |
| | | | | 0,500 | ANO | |
| | | | | 0,500 | ANO | |
| | | | | 0,500 | ANO | |
| | | | | 0,500 | ANO | |
| | | | | 0,500 | ANO | |
| | | | | 0,500 | ANO | |
| | | | | 0,500 | ANO | |
| | | | | 0,500 | ANO | |
| | | | | 0,500 | ANO | |
| | | | | 0,500 | ANO | |
| | | | | 0,500 | ANO | |
| Emisní limit m mg/l | NS | Al | 8 | 0,500 | ANO | |
| | | | | 0,500 | ANO | |
| | | | | 0,500 | ANO | |
| | | | | 0,500 | ANO | |

| | | | | | | |
|------------------------------|-----------|----------------|------------|-------|-----|--|
| | | | | 0,500 | ANO | |
| | | | | 0,500 | ANO | |
| | | | | 0,500 | ANO | |
| | | | | 0,500 | ANO | |
| | | | | 0,500 | ANO | |
| | | | | 0,500 | ANO | |
| | | | | 0,500 | ANO | |
| | | | | 0,500 | ANO | |
| Hmotnostní bilance kg/rok | NS | Al | 500 | 17,2 | ANO | |
| Emisní limit p mg/l | NS | F ⁻ | 1 | 0,015 | ANO | |
| | | | | 0,043 | ANO | |
| | | | | 0,071 | ANO | |
| | | | | 0,054 | ANO | |
| | | | | 0,110 | ANO | |
| | | | | 0,038 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |

| | | | | | | |
|------------------------|-----------|----------------|------------|-------|-----|--|
| | | | | 0,072 | ANO | |
| | | | | 0,066 | ANO | |
| | | | | 0,100 | ANO | |
| | | | | 0,099 | ANO | |
| | | | | 0,031 | ANO | |
| Emisní limit m mg/l | NS | F ⁻ | 1,5 | 0,015 | ANO | |
| | | | | 0,043 | ANO | |
| | | | | 0,071 | ANO | |
| | | | | 0,054 | ANO | |
| | | | | 0,110 | ANO | |
| | | | | 0,038 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,072 | ANO | |
| | | | | 0,066 | ANO | |
| | | | | 0,100 | ANO | |
| | | | | 0,099 | ANO | |

| | | | | | | |
|---------------------------|-----------|-------------------|------------|-------|-----|--|
| | | | | 0,031 | ANO | |
| Hmotnostní bilance kg/rok | NS | F ⁻ | 65 | 2,1 | ANO | |
| Emisní limit p mg/l | NS | P _{celk} | 0,5 | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,320 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,042 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| Emisní limit m mg/l | NS | P _{celk} | 1 | 0,030 | ANO | |

| | | | | | | |
|------------------------------|-----------|-------------------|-----------|-------|-----|--|
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,320 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,042 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| | | | | 0,030 | ANO | |
| Hmotnostní bilance kg/rok | NS | P _{celk} | 25 | 1,9 | ANO | |
| Emisní limit p mg/l | NS | Fe | 1 | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |

| | | | | | | |
|------------------------|-----------|----|------------|-------|-----|--|
| | | | | 0,060 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,060 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |
| Emisní limit m mg/l | NS | Fe | 1,5 | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,060 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,050 | ANO | |

| | | | | | | |
|---------------------------|-----------|----|-----------|---------|-----|--|
| | | | | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |
| | | | | 0,060 | ANO | |
| | | | | 0,040 | ANO | |
| Hmotnostní bilance kg/rok | NS | Fe | 65 | 1,5 | ANO | |
| Emisní limit p mg/l | NS | Hg | – | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,00048 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |

| | | | | | | |
|---------------------------|-----------|----|---|---------|-----|--|
| | | | | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| Emisní limit m mg/l | NS | Hg | – | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,00048 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| Hmotnostní bilance kg/rok | NS | Hg | – | 0,011 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| Emisní limit p mg/l | NS | Cd | – | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |

| | | | | | | |
|------------------------|-----------|----|---|--------|-----|---|
| | | | | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| Emisní limit m mg/l | NS | Cd | – | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |

| | | | | | | |
|---------------------------|-----------|----|---|--------|-----|--|
| | | | | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0003 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| Hmotnostní bilance kg/rok | NS | Cd | – | 0,010 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| Emisní limit p mg/l | NS | Pb | – | 0,0030 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0030 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0030 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0030 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0030 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0030 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0030 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0030 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |

| | | | | | | |
|------------------------|-----------|----|---|--------|-----|---|
| | | | | 0,0030 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0030 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0030 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0030 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| Emisní limit m mg/l | NS | Pb | – | 0,0030 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0030 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0030 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0030 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0030 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0030 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0030 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0030 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0030 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0030 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0030 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0030 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,0030 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |

| | | | | | | |
|---------------------------|-----------|----|---|-------|-----|--|
| Hmotnostní bilance kg/rok | NS | Pb | – | 0,103 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| Emisní limit p mg/l | NS | Sn | – | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| Emisní limit m mg/l | NS | Sn | – | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |

| | | | | | | |
|---------------------------|-----------|-------------------|---|-------|-----|--|
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| Hmotnostní bilance kg/rok | NS | Sn | - | 0,172 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| Emisní limit p mg/l | NS | CN _{tox} | - | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |

| | | | | | | |
|------------------------|-----------|-------------------|---|-------|-----|--|
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| Emisní limit m mg/l | NS | CN _{tox} | - | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|-------------------|----------------------------|----------------------------|-----|--|
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| | | | | 0,005 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| Hmotnostní bilance kg/rok | NS | CN _{tox} | | 0,2 | ANO | Povinnost sledovat bez stanovení limitů. |
| Průměrné množství vypouštěných vod | Vyrovňovací jímka | Přečištěná voda | 4,4 l/s | 3,2 l/s | ANO | |
| Maximální měsíční množství vyp. vod | Vyrovňovací jímka | Přečištěná voda | 7915 m ³ /měsíc | 3726 m ³ /měsíc | ANO | |
| Maximální roční množství vyp. vod | Vyrovňovací jímka | Přečištěná voda | 95000 m ³ /rok | 34422 m ³ /rok | ANO | |
| Počet měsíců v roce kdy se vypouští | Vyrovňovací jímka | Přečištěná voda | 12 | 12 | ANO | |
| Četnost měření | Vyrovňovací jímka | Přečištěná voda | 1 x měsíčně | 1 x měsíčně | ANO | |
| Označení | Text podmínky IP | | | | | |

| | | | |
|--|---|---|-------------------------|
| podmínky v IP (ostatní podmínky) | d) Četnost: Na odtoku z NS trvale a průběžně měřit množství vypouštěných odpadních vod zařízením, jehož správnost musí být ověřena. Výsledky zaznamenávat a uchovávat pro účely evidence, vyhodnocení a kontroly. Četnost měření min. 1 x měsíčně na odtoku z NS. | | |
| | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | Odkaz na přílohu |
| | ANO | Množství vypouštěných odpadních vod je měřeno kalibrovaným průtokoměrem Sima FC2. | |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky) | Text podmínky IP | | |
| | <u>Způsob odběru vzorků:</u> Odběr vzorků: 12x ročně, typ vzorku „B“ – dvacetičtyřhodinový směsný vzorek získaný sléváním stejných dílčích vzorků v intervalu 2 hodin. | | |
| | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | Odkaz na přílohu |
| | ANO | Vzorkování zajišťuje firma G – servis Praha s.r.o. pomocí certifikovaného vzorkaře odpadních vod. | |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky) | Text podmínky IP | | |
| | Rozbory odpadních vod provádět prostřednictvím akreditované laboratoře. | | |
| | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | Odkaz na přílohu |
| | ANO | Rozbory zajišťuje firma G-servis u akreditované laboratoře VZ lab. | |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky) | Text podmínky IP | | |
| | Místo odběru vzorků: vzorkovací ventil z nádrže PHB. | | |
| | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | Odkaz na přílohu |
| | ANO | Přemístění a úprava vyrovnávací nádrže byla realizována v roce 2020. | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------------|
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky) | Text podmínky IP | | |
| | Pravidelně do 31. ledna zasílat Povodí Labe s.p. Hradec Králové a krajskému úřadu za minulý rok a jeho každý kalendářní měsíc tabelární přehled množství vypouštěných odpadních vod a přehled výsledků předepsaných rozborů včetně vyhodnocení ročního bilančního množství vypouštěného znečištění v limitovaných i dalších sledovaných ukazatelích. | | |
| | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | Odkaz na přílohu |
| | ANO | Hlášení jsou pravidelně elektronicky posílána. | |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky) | Text podmínky IP | | |
| | e) Platnost povolení k vypouštění odpadních vod z NS je na základě 3. změny IP prodloužena do 31.12.2026. | | |
| | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | Odkaz na přílohu |
| | ANO | Platnost trvá. | |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky) | Text podmínky IP | | |
| | 2.3. a) KÚ schvaluje „ Plán opatření pro případ havárie – červenec 2012, aktualizace duben 2021 (havarijní plán). Zařízení bude provozováno v souladu s tímto havarijním plánem. Havarijní plán bude při každé aktualizaci předkládán k vyjádření Povodí Labe, s.p. Hradec Králové a ke schválení krajskému úřadu. | | |
| | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | Odkaz na přílohu |
| | ANO | Aktualizace proběhla v roce 2021, byla předložena Povodí Labe k vyjádření a KULK ke schválení. | |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky) | Text podmínky IP | | |
| | b) Veškerá zařízení, v nichž se používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo dopravují závadné látky, budou v takovém technickém stavu a provozovány tak, aby bylo zabráněno úniku těchto látek do půdy, podzemních vod nebo nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami. | | |
| | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | Odkaz na přílohu |
| | ANO | K únikům nedochází. | |

| | | | |
|--|---|--|-------------------------|
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky) | Text podmínky IP | | |
| | c) Bude kontrolována těsnost nádrží pro skladování, potrubních propojení a mobilních prostředků pro dopravu závadných látek podle § 39, odst. 4, písm. C) zákona č.254/2001 Sb. O vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) , ve znění pozdějších předpisů. | | |
| | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | Odkaz na přílohu |
| | ANO | Poslední autorizované měření těsností jímek a nádrží proběhlo v červenci 2023 firmou HOBYT s.r.o. (Petr Kalinič, odborně způsobilá osoba). | |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky) | Text podmínky IP | | |
| | d) V místech, kde bude nakládáno s látkami škodlivými vodám, budou k dispozici prostředky pro likvidaci havarijních úniků. Použité sanační materiály budou do doby likvidace uskladněny tak, aby bylo zabráněno kontaminaci povrchových nebo podzemních vod. | | |
| | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | Odkaz na přílohu |
| | ANO | Podmínky jsou plněny. | |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky) | Text podmínky IP | | |
| | e) S látkami škodlivými vodám bude nakládáno pouze v místech k tomu určených, která jsou zajištěna proti úniku těchto látek do vod povrchových nebo podzemních. | | |
| | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | Odkaz na přílohu |
| | ANO | Podmínky jsou plněny. | |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky) | Text podmínky IP | | |
| | f) Bude provozován odpovídající kontrolní systém pro zjišťování úniku závadných látek. | | |
| | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | Odkaz na přílohu |

| | | | |
|--|--|--|-------------------------|
| | ANO | Provádí se každodenní kontroly skladů a skladových zásobníků. | |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky) | Text podmínky IP | | |
| | g) Budou vedeny záznamy o prováděných opatřeních při zacházení se závadnými látkami a tyto záznamy uchovávány po dobu 5 let. | | |
| | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | Odkaz na přílohu |
| | ANO | Záznamy o vizuální kontrole skladu chemických látek jsou vedeny v elektronické podobě. | |

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

| Označení části IP | | | | | | |
|--|--|---|----------------------|----------------------------|--------------------|------------|
| 3. Nakládání s odpady a způsob monitorování emisí | | | | | | |
| 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 | | | | | |
| | a) Nejsou stanoveny žádné zvláštní podmínky. | | | | | |
| | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | | | Odkaz na přílohu | |
| | N/A | Nerelevantní – podmínky nejsou stanoveny. | | | | |

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

| Označení části IP | | | | | | |
|--|--|--|----------------------|----------------------------|--------------------|------------|
| 4. Hluk vibrace a neionizující záření | | | | | | |
| 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 |
| Přípustná hodnota hluku | Denní doba | Hluk | 50 dB | 32,1 dB | ANO | |
| Přípustná hodnota hluku | Noční doba | Hluk | 40 dB | 32,8 dB | ANO | |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky) | Text podmínky IP | | | | | |
| | b)Do 2 měsíců od uvedení zdrojů do provozu zajistit autorizované měření hladin akustického tlaku v chráněném venkovním prostoru staveb v denní a noční době k prokázání souladu s platným právním předpisem. Výsledky měření předložit Krajské hygienické stanici Libereckého kraje se sídlem v Liberci v termínu do jednoho měsíce od provedení měření hluku. | | | | | |
| | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | | | Odkaz na přílohu | |
| | ANO | Bylo provedeno. | | | | |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky) | Text podmínky IP | | | | | |
| | c)V případě překročení nejvyšších přípustných hodnot hluku ve venkovním chráněném prostoru staveb zpracovat harmonogram protihlukových opatření. Harmonogram pak předložit Krajské hygienické stanici Libereckého kraje ke schválení v termínu do 1 měsíce od zjištění překročení. Protihluková opatření realizovat dle tohoto harmonogramu a po realizaci protihlukových opatření ověřit jejich účinnost měření hluku a jeho výsledky předložit Krajské hygienické stanici v termínu do 1 měsíce od provedení měření hluku. | | | | | |
| | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | | | Odkaz na přílohu | |
| | N/A | K překročení přípustných hodnot hluku nedošlo. | | | | |

| | | | |
|--|--|------------------------------------|-------------------------|
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky) | Text podmínky IP | | |
| | d) Provést měření hladin akustického tlaku v chráněném venkovním prostoru staveb v denní a noční době v případě změny v činnosti, která může vést k ovlivnění hlukové expozice a výsledky měření předložit ke zhodnocení Krajské hygienické stanici v termínu do dvou měsíců od provedené změny. | | |
| | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | Odkaz na přílohu |
| | N/A | K takové změně v činnosti nedošlo. | |

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

| Označení části IP | | | | | | |
|---|--|--|----------------------|----------------------------|--------------------|------------|
| 5. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí | | | | | | |
| 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 | | | | | |
| | a) Pro práci s chemickými látkami a směsmi budou k dispozici bezpečnostní listy. | | | | | |
| | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | | | Odkaz na přílohu | |
| | ANO | Bezpečnostní listy jsou k dispozici na všech dotčených pracovištích. | | | | |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky) | Text podmínky IP | | | | | |
| | b) Pro pracoviště eloxu bude zajištěno účinné odvětrání. | | | | | |
| | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | | | Odkaz na přílohu | |
| | ANO | Odvětrání je účinné. | | | | |

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

| Označení části IP | | | | | | |
|---|------------------------------------|---|----------------------|----------------------------|--------------------|------------|
| 6. Podmínky 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 | | | | | |
| | Závazné podmínky nebyly stanoveny. | | | | | |
| | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | | | Odkaz na přílohu | |
| | N/A | Nerelevantní – podmínky nejsou stanoveny. | | | | |

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

| Označení části IP | | | | | | |
|--|----------------------------------|------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------|------------|
| 7. Opatření pro předcházení haváriím. | | | | | | |
| 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 | | | | | |
| | Závazné podmínky nebyly stanoveny. | | | | | |
| | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | | | Odkaz na přílohu | |
| | N/A | Nerelevantní – podmínky nejsou stanoveny. | | | | |

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

| | | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------|
| Označení části IP | | | | | | |
| 8. Opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka | | | | | | |
| 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 | | | | | |
| | Závazné podmínky nebyly stanoveny. | | | | | |

| | | | |
|--|---------------------------|---|-------------------------|
| | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | Odkaz na přílohu |
| | N/A | Nerelevantní – podmínky nejsou stanoveny. | |

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

| | | | | | | |
|---|---|---|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------|
| Označení části IP | | | | | | |
| 9. Způsob monitorování a měření přenosů. | | | | | | |
| 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 | | | | | |
| | Viz. kapitoly 1., 2. a 4. integrovaného povolení. | | | | | |
| | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | | | Odkaz na přílohu | |
| | ANO | Výsledky předloženy v této zprávě v tabulkách k dotčeným částem IP (1., 2. a 4.). | | | | |

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

| Označení části IP | | | | | | |
|---|--|--|----------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| 10. Postup vyhodnocování 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 | | | | | |
| | a) předkládat výsledky všech měření odebíraných povrchových vod a vypouštěných odpadních vod, zpracované v souladu s vyhláškou č. 20/2002 Sb., o způsobu měření množství vody, ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění pozdějších předpisů. | | | | | |
| | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | | | Odkaz na přílohu | |
| | ANO | Výsledky jsou předkládány přes systém ISPOP. | | | | |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky) | Text podmínky IP | | | | | |
| | c) v zákonných termínech a v plné šíři plnit ohlašovací povinnosti do integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP) v oblasti životního prostředí, který provozuje Ministerstvo životního prostředí. | | | | | |
| | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | | | Odkaz na přílohu | |
| | ANO | Hlášení jsou podávána. | | | | |
| | Text podmínky IP | | | | | |

| | | | |
|--|---|--|-------------------------|
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky) | c) ohlásit krajskému úřadu plánovanou změnu zařízení. | | |
| | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | Odkaz na přílohu |
| | ANO | Plánované změny zařízení jsou hlášeny krajskému úřadu. | |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky) | Text podmínky IP | | |
| | d) neprodleně (nejpozději následující pracovní den) hlásit dotčeným orgánům, organizacím, popř. veřejnosti všechny mimořádné situace, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek ze zařízení do životního prostředí. | | |
| | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | Odkaz na přílohu |
| | ANO | V případě mimořádné situace nebo havárie se tak děje. | |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky) | Text podmínky IP | | |
| | e) vést evidenci údajů o plnění závazných podmínek provozu. | | |
| | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | Odkaz na přílohu |
| | ANO | Evidence je vedena | |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky) | Text podmínky IP | | |
| | f) provozovatel je povinen vést evidenci údajů o plnění podmínek integrovaného povolení a uchovávat tuto evidenci po dobu 5 let. | | |
| | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | Odkaz na přílohu |
| | ANO | Evidence je vedena a uchovávána 5 let. | |
| | Text podmínky IP | | |

| | | | |
|--|---|-----------------------------|-------------------------|
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky) | Provozovatel je povinen nejpozději do 31. března každého roku podávat krajskému úřadu v elektronické podobě zprávu o plnění závazných podmínek integrovaného povolení v rozsahu dle Přílohy č.4 k vyhlášce č. 288/2013 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o integrované prevenci, ve znění pozdějších předpisů. | | |
| | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | Odkaz na přílohu |
| | ANO | Toto se děje touto zprávou. | |

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

| | | | | | | |
|---|--|--|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------|
| Označení části IP | | | | | | |
| 11. Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházející ze zařízení po ukončení jeho činnosti. | | | | | | |
| 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 | | | | | |
| | a) Tři měsíce před ukončením provozu zařízení bude předložen povolovacímu orgánu „Plán postupu ukončení provozu“ podléhající schválení všemi dotčenými orgány. | | | | | |
| | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | | | Odkaz na přílohu | |
| | N/A | Ukončení provozu zatím není plánováno. | | | | |

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

| Označení části IP | | | | | | |
|--|---|---|----------------------|----------------------------|--------------------|------------|
| 12. Dálkové přemísťování znečištění a 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 | | | | | |
| | a) Proces sanačního čerpání a monitoringu nebude realizací záměru přerušen a bude pokračovat až do okamžiku dosažení stanovených cílových limitů znečištění podzemních vod. | | | | | |
| | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | | | Odkaz na přílohu | |
| | ANO | Sanace trvají, monitoring provádí firma G-servis, zprávy z monitoringu jsou každoročně předkládány ČIŽP OI Liberec. | | | | |

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/ Ukazatel | Úroveň emisí spojená s 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 zkratek

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

Vysvětlivky

- Uvést seznam zkratek.

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*