

**Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc**

Č.j.: KUOK 110362/2020

Olomouc 13. 10. 2020

SpZn: KÚOK/109740/2020/OŽPZ/7232

Vyřizuje: Ing. Zdeňka Kotrášová, Ph.D.

tel.: 585 508 644

Datová schránka: qiabfmf

e-mail: z.kotrasova@olkraj.cz

Počet listů: 3

Počet příloh: 1

Počet svazků příloh: 1

Oznámení o zahájení řízení, zveřejnění žádosti o vydání integrovaného povolení provozovatele Zdeněk Vysloužil pro zařízení „GALVYS - Zdeněk Vysloužil, galvanovna Prostějov“ a žádost o vyjádření

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní úřad dle ust. § 28 písm. e) a § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), v platném znění (dále jen „zákon“), obdržel podáním ze dne 12. 10. 2020 od pana **Zdeňka Vysloužila** sídlem **Tovární 840/9d, 798 11 Prostějov – Vrahovice, IČ 49426346**, zastoupeného na základě plné moci **Ing. Miroslavem Mišurcem, Lhotská 2352/41, 785 01 Šternberk**, žádost o vydání integrovaného povolení podle ustanovení § 13 zákona o integrované prevenci pro zařízení „**GALVYS - Zdeněk Vysloužil, galvanovna Prostějov**“. Dnem podání žádosti bylo zahájeno řízení.

Krajský úřad oznamuje, ve smyslu § 8 odst. 2 zákona, zveřejnění stručného shrnutí údajů, podle § 4 odst. 1 písm. d) zákona v informačním systému integrované prevence a na své úřední desce na dobu 30 dnů a upozorňuje, že do žádosti je možné nahlížet, pořizovat si z ní výpisy, opisy, případně kopie na oddělení integrované prevence, Odboru životního prostředí a zemědělství, Krajského úřadu Olomouckého kraje (budova RCO, ul. Jeremenkova 40b, 7. patro, kancelář 713).

Statutární město Prostějov žádáme, ve smyslu § 8 odst. 2 zákona, o vyvěšení stručného shrnutí údajů podle § 4 odst. 1 písm. d) zákona na své úřední desce na dobu 30 dnů a zveřejnění informací o tom, kdy a kde je možné do žádosti nahlížet. Současně Statutární město Prostějov žádáme o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení a svěšení této informace na své úřední desce.

Příslušné správní úřady zašlou, v souladu s ustanovením § 9 odst. 1 zákona, krajskému úřadu, nejpozději do 30 dnů od obdržení žádosti své vyjádření, které musí obsahovat zejména zhodnocení návrhu závazných podmínek k provozu zařízení, popřípadě návrh dalších závazných podmínek, které navrhuje zahrnout do integrovaného povolení a jejich odůvodnění. Dále stanoviska povinná dle platných právních předpisů pro řízení, jež jsou nahrazována vydáváním integrovaného povolení. V této lhůtě může v souladu s § 8 odst. 2 každý zaslat krajskému úřadu své vyjádření k žádosti.

Účastníci řízení mohou taktéž zaslat krajskému úřadu svá vyjádření v souladu s ust. § 9 odst. 3 zákona o integrované prevenci ve lhůtě 30 dnů po obdržení žádosti.

Odborně způsobilou osobu (CENIA, česká informační agentura životního prostředí) žádáme v souladu s § 11 odst. 1 o vyjádření se k aplikaci nejlepších dostupných technik a k žádosti.

Účastníky řízení tak v souladu s ust. § 11 odst. 1 zákona o integrované prevenci krajský úřad tímto informuje, že si vyžádal zpracování odborného vyjádření k aplikaci nejlepších dostupných technik a k žádosti, které zpracuje odborně způsobilá osoba – CENIA, česká informační agentura životního prostředí.

Osoby dle § 7 odst. 1 písm. e) zákona se mohou přihlásit jako účastníci řízení ve lhůtě do 8 dnů ode dne zveřejnění stručného shrnutí údajů ze žádosti. Účastníci řízení mohou zaslat krajskému úřadu, v souladu s § 9 odst. 3 zákona, svá vyjádření nejpozději do 30 dnů ode dne obdržení žádosti. **K vyjádřením zaslaným po lhůtě krajský úřad nebude přihlížet.**

Otisk úředního razítka

Ing. Josef Veselský
vedoucí odboru
životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Přílohy:

Žádost o vydání integrovaného povolení v elektronické podobě na nosiči CD

Rozdělovník:

Účastníci řízení

- Ing. Miroslav Mišurec, Lhotská 2352/41, 785 01 Šternberk (bez přílohy)
- Olomoucký kraj
- Statutární město Prostějov

Příslušné správní úřady

- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství
- Magistrát města Prostějova, Odbor životního prostředí, Školní 3643/4, 796 01 Prostějov
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Územní pracoviště Prostějov, Šafaříkova 49, 797 20 Prostějov
- ČIŽP OI Olomouc, Tovární 41, 779 00 Olomouc

Odborně způsobilá osoba

- CENIA, Česká informační agentura životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10

Na vědomí:

- Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno
- MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., Tovární 41, 779 00 Olomouc

Stručné shrnutí údajů ze žádosti

1. Identifikace provozovatele
Zdeněk Vysloužil, fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona nezapsaná v obchodním rejstříku, Tovární 840/9d, 798 11 Prostějov – Vrahovice, IČ: 49426346, DIČ: CZ6605250949
2. Název zařízení
GALVYS - Zdeněk Vysloužil, galvanovna Prostějov
3. Popis a vymezení zařízení
<p>Žádost o vydání integrovaného povolení je zpracována pro celý areál provozovny GALVYS – Zdeněk Vysloužil umístěné na adrese Kralická 4679/9, 796 01 Prostějov 1, [589250]. Vlastní provozovna je situována na p.č. 7427/40 v k.ú. Prostějov [733491], souřadnice GPS: 49°28'1.744"N; 17°8'18.639"E.</p> <p>Provozovatelem zařízení pro povrchové úpravy kovů je Zdeněk Vysloužil, fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona nezapsaná v obchodním rejstříku, IČ: 49426346, se sídlem Tovární 840/9d, 798 11 Prostějov – Vrahovice.</p> <p>Novostavbu objektu galvanovny tvoří ocelová hala o rozměrech 60 x 18 m. V místě vnitřního dvora (na její severní straně) na ni poté navazuje přístavba po celé délce haly o šířce 4,8 - 9 m.</p> <p>Pro galvanické pokovování zinkováním a niklováním jsou zde instalovány celkem 3 galvanické linky.</p> <p>V původním projektu byl uvažován celkový objem procesních nádrží pro galvanické pokovování ve výši 29,15 m³. Na tuto projektovanou kapacitu bylo vydáno KÚ Olomouc povolení k provozu vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší (příloha 2.6). Ve zkušebním provozu bylo upuštěno od původního záměru galvanického chromování. Změna technologie si ale vyžádala navýšení objemů procesních lázní pro galvanické zinkování a niklování na 43,464 m³. Protože byla překročena projektovaná kapacita procesních lázní ve výši 30 m³, provozovatel se ihned rozhodl požádat o vydání povolení provozu dle zákona č. 76/2001 Sb., o integrované prevenci.</p> <p>Galvanické linky L1 a L2 jsou situovány v západní polovině haly. Druhá část haly se člení na uzavřené provozy s návazností na hlavní výrobní halu galvanovny. Zde je v samostatné místnosti umístěna malá bubnová linka s ručními bubny L3, dále se zde nachází sklad chemikálií, skladovací plochy, aj. Tato část haly je obezděna, výškově upravena a doplněna stropní konstrukcí s možností využívání i 1. patra (2. NP), kde se nachází skladovací prostory, kanceláře, hygienická zařízení, jídelna apod.</p> <p>Přístavba v přízemí slouží ke skladování polotovarů dovezených pro výrobu a hotových výrobků určených k expedici. Dále je zde umístěna neutralizační stanice technologických odpadních vod.</p> <p>Hlavní galvanická linka L1 zahrnuje kompletní technologické zařízení pro vylučování povlaků zinku nebo niklu. Na zařízení bude provozována technologie alkalického a kyselého závěsového pokovování povlakem zinku, závěsového niklování a kyselého zinkování v bubnech. Sušení povrchově upraveného zboží se provádí ve vanové sušce při teplotě cca 80 °C. Tepelný výkon elektrického ohřevu činí 2 x 36 kW.</p> <p>Malá galvanická bubnová linka L2 se nachází na výrobní hale vedle hlavní galvanické linky. Jedná se o jednořadovou galvanickou linku určenou pro zinkování nebo niklování. Vlastní technologický proces probíhá v lázních umístěných za sebou. K odloučení vody dochází v odstředivce se sušárnou. Sušárna je umístěna samostatně vedle linky. Linky L1 a L2 jsou projektovány pro automatické galvanické pokovování s možností nastavení prováděných technologických operací na ovládacích panelech.</p> <p>Vany jsou usazeny na ocelové konstrukci a okolo van je pochůzková plošina. Pod vanami linek L1 a L2 jsou instalovány záchytné jímky. Vedle hlavní linky L1 se nachází 2 podzemní jímky pro shromažďování odpadních procesních roztoků a oplachových vod.</p> <p>Obě galvanické linky jsou vybaveny odsávací vyzduchotechnikou, která zahrnuje odsávací rámy umístěné u horních okrajů procesních van, dále pak větve odsávacího potrubí a odsávací ventilátory. Množství odsávané vzdušiny u linky L1 činí 15300 m³/h a u L2 8000 m³/h. Žádné zařízení na omezování emisí zde není instalováno.</p> <p>V prostorách 1. NP objektu je ve střední části umístěno malé zařízení pro zinkování nebo niklování. Jedná se o malou galvanickou linku s ručními bubny - L3. Přemísťování bubnů se provádí ručně a promíchávání jen otáčením bubnů. Pod niklovací linkou je instalována plastová záchytná vana. Také celá místnost je vyspádována do havarijní bezodtokové záchytné jímky situované u linky L1.</p> <p>K odloučení vody a osušení výrobků slouží odstředivka se sušárnou. Sušárna je umístěna vedle linky (stejná jako u L2).</p> <p>Odsávání znečištěné vzdušiny je realizováno zařízením umístěným u stropu místnosti. Nejedná se o odsávací zařízení přímo od procesních van, ale o odvod vzduchu z prostoru celé místnosti. Na odsávací trasu L3 je rovněž napojeno odsávání přilehlého chemického skladu. Množství odsávané vzdušiny u linky L3 činí 10000 m³/h.</p> <p>Všechny galvanické linky jsou vybaveny zdroji stejnosměrného napětí. V jednotlivých linkách se nejdříve provádí chemické a elektrochemické odmaštění, dále pak moření a dekap v HCl, galvanické pokovování zinkem nebo niklem, případně chromátování pozinkovaných součástí s vyjasněním v HNO₃. Výhledově se uvažuje o fosátování ve vodním prostředí.</p> <p>Pro čištění odpadních vod zde slouží neutralizační stanice. Neutralizační stanice je umístěna v přístavku haly. Jedná se o kompletní technologické zařízení pro oplachové alkalicko-kyselé odpadní vody s obsahem těžkých</p>

kovů. Ročně je odhadován vnik cca 6000 m³ technologických odpadních vod, které budou po průchodu neutralizační stanicí vypouštěny do kanalizace. Pevný odpad z kalolisu je předáván k likvidaci oprávněné osobě.

Sklad chemikálií se nachází v samostatné místnosti v 1.NP haly. Podlaha skladu chemikálií je vyspádována do havarijní bezodtokové jímky a opatřena nátěrem odolným skladovaným chemikáliím.

Na nové galvanovně se předpokládá celoroční dvousměnný provoz max. 250 dní/rok, tj. cca 4000 h/rok. Vlastní galvanické pokovování bude ale prováděno max. 3600 h/rok. Zbývajících 400 h/rok je vyčleněno pro čištění a údržbu zařízení. Na provozovně je zaměstnáno celkem cca 20 pracovníků.

Dále se na provozovně nachází ruční tryskač typu TVS 1,2/1, výrobce ŠKODA. Vnitřní rozměry tryskačské komory jsou 900 x 800 x 1000 mm (v x h x š). Znečištěná vzdušina bude odsávána a čištěna pomocí průmyslového odsavače POC 20-JET, výrobce Vzduchotechnik s.r.o., Chrastava, osazeného 2 patronovými filtry s automatickou regenerací. Výkon odsávání činí 2000 m³/h. Všechna přečištěná vzdušina bude vrácena do pracovního prostředí. Uvažuje se pouze o občasném použití.

4. Kategorie činností/činností podle přílohy č. 1 k zákonu

Kategorie 2.6. Povrchová úprava kovů nebo plastických hmot s použitím elektrolytických nebo chemických postupů, je-li obsah lázně větší než 30 m³.

5. Popis surovin, pomocných materiálů a dalších látek

Pro technologii jsou používány chemikálie, jako kyselina chlorovodíková – HCl (moření, dekapování), kyselina dusičná - HNO₃ (pasivace), hydroxid draselný (odmašťování) dále pak například chlorid draselný nebo chlorid zinečnatý (pozinkování), zinkové a niklové anody aj. Popis, chemické složení vlastnosti chemických látek a směsí jsou uvedeny v bezpečnostních listech, technických listech a materiálových specifikacích. Složení náplní jednotlivých van povrchových úprav je obchodním tajemstvím společnosti. Veškeré suroviny a materiály jsou skladovány v zabezpečeném skladu v původních obalech nebo přímo v technologických zařízeních a jsou používány výhradně v souladu s technologickými postupy.

6. Popis energií a paliv

Jako zdroj energie bude na provozovně využívána elektrická energie. Elektrická energie pro zajištění provozu bude dodávána z veřejné distribuční sítě 230/400 V, 50 Hz. Je určena k vytápění objektu, pro galvanické pokovování a další používané technologie. Předpokládaná roční spotřeba 1208 MWh.

Pitná voda – napojení na městský vodovodní řád. Slouží pro kuchyňku, WC, umyvadla a celé sociální zázemí.

Užitková voda – zdrojem je vrtaná studna o průměru 200 mm a hloubce 19 m. Slouží pro výrobu DEMI vody, přípravu procesních roztoků a pro oplachy.

Spotřeba pitné vody činí cca 819 m³/rok a užitkové vody 2 800 m³/rok.

Přípojka na zemní plyn není instalována.

Provozovatel zařízení nebude výrobcem energií.

7. Popis zdrojů emisí

Zdroje znečišťování ovzduší – vyjmenované

1) Vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší tvoří tři výrobní linky pro galvanické pokovování o celkovém objemu procesních lázní (kromě oplachů) 43,464 m³. Jedná se o soustavu nádrží, ve kterých bude probíhat předúprava a vlastní povrchová úprava pokovovaných dílců. Při provozu linek povrchových úprav se z pracovních lázní uvolňují aerosoly a vodní pára s obsahem látek z používaných chemikálií. Procesní vany od linek L1 a L2 a místnost s linkou L3 budou odsávány a vzdušina bude pomocí ventilátorů odváděna výduchy do venkovního ovzduší. Množství odsávané vzdušiny u linky L1 činí 15300 m³/h u L2 8000 m³/h a u L3 10000 m³/h.

Vzdušina je odváděna do ovzduší třemi samostatnými výduchy V1 až V3. Žádné zařízení na omezování emisí zde není instalováno. Průměr výduchu V1 od L1 je 710 mm a výška koruny cca 10 m nad terénem.

Průměr výduchu V2 od L2 je 630 mm a výška koruny je cca 8 m nad terénem. Výduch V3 z pracovního prostředí je společný pro L3 i přilehlý chemický sklad. Výduch V3 má průměr 710 mm a výšku koruny cca 10 m nad terénem. Na potrubí výduchů V1 a V2 byla po dohodě s měřicí skupinou vybudována měřicí místa pro autorizovaná měření emisí. Galvanické linky budou provozovány v souladu se zpracovaným provozním řádem.

2) Ruční tryskač typu TVS 1,2/1, výrobce ŠKODA, má vnitřní rozměry tryskačské komory 900 x 800 x 1000 mm (v x h x š). Znečištěná vzdušina bude odsávána a čištěna pomocí průmyslového odsavače POC 20-JET, výrobce Vzduchotechnik s.r.o., Chrastava, osazeného 2 patronovými filtry s automatickou regenerací. Výkon odsávání činí 2000 m³/h. Všechna přečištěná vzdušina bude vrácena do pracovního prostředí. Uvažuje se pouze o občasném použití.

Zdroje znečišťování ovzduší – nevyjmenované

Pro čištění odpadních vod zde slouží neutralizační stanice. Neutralizační stanice (ČOV) je umístěna v přístavku haly. Jedná se o kompletní technologické zařízení pro oplachové alkalicko-kyselé odpadní vody s obsahem těžkých kovů. Ročně je odhadován vnik cca 6000 m³ technologických odpadních vod, které budou po průchodu neutralizační stanicí vypouštěny do kanalizace. Pevný odpad z kalolisu bude předáván k likvidaci oprávněné osobě.

<p>osobě. Čistírna průmyslových odpadních vod (neutralizační stanice) o projektované kapacitě max. 24 m³/den není vyjmenovaným zdrojem dle kódu 2.6. přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, protože produkuje menší množství než 50 m³/den. ČOV včetně kalolisu je umístěna v samostatné uzavřené místnosti, takže je zabráněno možnému úniku pachových látek do venkovního ovzduší.</p>
<p>8. Množství emisí do jednotlivých složek životního prostředí</p>
<p>Emise do ovzduší budou ověřovány pravidelným autorizovaným měřením emisí, které provede autorizovaný a akreditovaný subjekt. Hodnoty musí plnit stanovené limity, vč. plnění emisních hladin vztahených k BAT. Na základě hmotnostních toků zjištěných autorizovaným měřením a projektovaných provozních hodin ve výši 3600 h/rok byly vypočteny celkové roční emise HCl od galvanických linek L1 a L2 ve výši cca 173 kg/rok.</p>
<p>Množství odpadních vod z technologie se očekává max. 6 tis. m³/rok. Tato voda se předčistí v neutralizační stanici a následně vypustí do městské kanalizace. Limity vypouštěných ukazatelů jsou dány kanalizačním řádem.</p>
<p>9. Popis zdrojů hluku, vibrací, neionizujícího záření</p>
<p>Ve zpracované akustické studii č. 108/2015 od EKOME spol. s r.o. Zlín z 26.6.2015 jsou zohledněny všechny zdroje hluku, které by mohly mít vliv na hladinu akustického tlaku v okolí provozovny. Významnějšími zdroji hluku jsou pouze vzduchotechnická zařízení a jejich výduchy, hluk pronikající přes obvodový plášť výrobních částí objektů a doprava související s provozem areálu po účelových komunikacích.</p> <p>Zařízení jsou konstruována tak, aby byly minimalizovány hlukové emise. Na základě výsledků hlukové studie, zpracované pro záměr v rámci zjišťovacího řízení dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění, lze konstatovat, že provozem nového pracoviště (nového závodu) nedojde k překročení stanovených limitů pro hluk.</p> <p>Dle zpracované akustické studie bude hygienický limit pro provoz stacionárních zdrojů hluku v denní dobu 50 dB a pro noční dobu 40 dB splněn s velkou rezervou.</p> <p>Vzhledem k velmi nízkým vypočteným hodnotám lze konstatovat, že provoz stacionárních zdrojů hluku bude u nejbližších chráněných objektů prakticky nepostřehnutelný/neměřitelný. Noční provoz zdrojů nebude realizován. Příspěvek dopravy související s provozem galvanovny se bude pohybovat v pásmu nevyhodnotitelné změny a nebude mít vliv na případné překračování hygienického limitu ve výši 60 dB v denní době. V závěru akustické studie se uvádí, že z výsledků modelového výpočtu lze konstatovat, že hygienický limit z provozu stacionárních zdrojů 50 dB v denní době pro 8 souvislých a na sebe navazujících nejhlučnějších hodin 40 dB v noční době pro nejhlučnější 1 hodinu a dále hygienický limit pro hluk z dopravy 60 dB v denní době je plněn s velkou rezervou. Provozovaná zařízení nebudou zdroji vibrací přenášejících do okolí. Není předpoklad vlivu vibrací za hranicemi areálu provozovny.</p> <p>Nejsou zde instalovány žádné zdroje neionizujícího záření.</p>
<p>10. Popis dalších vlivů zařízení na životní prostředí</p>
<p>Nejsou známy žádné další vlivy zařízení na životní prostředí.</p>
<p>11. Popis technologií a technik určených k předcházení nebo omezení emisí ze zařízení</p>
<p>Na základě zpracovaného odborného posudku z hlediska ochrany ovzduší lze vzhledem k projektovaným kapacitám a s přihlédnutím k naměřeným hodnotám z autorizovaného měření emisí považovat provozování galvanických linek za akceptovatelné.</p> <p>Ruční tryskač typu TVS 1,2/1, výrobce ŠKODA, je napojen na průmyslový odsavač POC 20-JET, výrobce Vzduchotechnik s.r.o. Chrástava, který je osazen 2 patronovými filtry s automatickou regenerací. Všechna přečištěná vzdušina bude vracena do pracovního prostředí.</p> <p>Z hlediska ochrany vod jsou technologické odpadní vody svedeny do neutralizační stanice a následně po předčištění odvedeny do městské kanalizace a následně na ČOV. Vypouštěné vody budou plnit limity stanovené kanalizačním řádem města Prostějova.</p>
<p>12. Popis opatření k předcházení vzniku, k přípravě opětovného použití, recyklaci a využití odpadů</p>
<p>V zařízení vznikají pouze odpady z vlastní produkce. Tyto odpady jsou pak předávány oprávněným osobám k dalšímu využití či odstranění.</p> <p>Odpady, které nebudou odváženy v okamžiku jejich vzniku nebo shromažďovány v technologickém zařízení, budou na provozovně shromažďovány roztříděné v určených řádně značených shromažďovacích nádobách. Místa shromažďování nebezpečných odpadů budou vybavena aktuálními identifikačními listy nebezpečných odpadů.</p> <p>Odpady, u kterých by mohlo dojít k úniku, budou shromažďovány na vodohospodářsky zabezpečených plochách. Shromažďované vznikající odpady budou zabezpečeny proti nežádoucímu znehodnocení, zneužití, zcizení nebo úniku ohrožujícím životní prostředí.</p>

13. Popis opatření k měření a monitorování emisí vypouštěných do životního prostředí
U vyjmenovaných stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, u kterých je legislativně zakotvena povinnost provádět opakovaná jednorázová měření emisí, budou tato prováděna ve stanovených termínech. Autorizovaná měření provede akreditovaný a autorizovaný subjekt. Tím bude ověřováno plnění emisních limitů a plnění emisních hladin vztahených k BAT.
14. Porovnání zařízení s nejlepšími dostupnými technikami (BAT)
Pro posouzení uvedeného zařízení byly využity stávající právní předpisy v oblasti životního prostředí. Dále byl použit referenční dokument o nejlepších dostupných technikách pro povrchové úpravy kovů a plastů s použitím elektrolytických nebo chemických postupů, srpen 2005. Referenční dokument o obecných principech monitorování, překlad z originálu z července 2003. Referenční dokument BAT pro běžné čištění odpadních vod a odpadních plynů, systémy managementu v chemickém průmyslu, překlad originálu z února 2002. Po srovnání technologií využívaných společností s nejlepšími dostupnými technikami (BAT) lze konstatovat, že uvažované technologie budou v souladu s nejlepšími dostupnými technikami. Negativní vlivy na jednotlivé složky životního prostředí budou minimalizovány stavebně-technickými ochrannými prvky, použitými technologiemi, technologickou kázní a bezpečnostně-preventivními opatřeními. Z provedeného porovnání lze konstatovat, že zařízení splňuje všechny požadované náležitosti a použítá technologie je srovnatelná s ostatními běžně používanými.
15. Žádost o výjimku z úrovně emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami
ANO/NE
16. Popis opatření k zajištění plnění povinností preventivního charakteru
Pro areál je zpracována řada dokumentů preventivního charakteru. Jedná se především o provozní řád z hlediska ochrany ovzduší, havarijní plán z hlediska ochrany vod, základní hodnocení rizika ekologické újmy, protokol o nezařazení objektu do skupiny A nebo B dle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, základní zpráva aj.
17. Přehled případných náhradních řešení k navrhovaným technikám a opatřením
Nerelevantní.
18. Charakteristika stavu dotčeného území
Areál provozovny se nenachází ve zranitelné oblasti, v blízkosti areálu se nenachází CHOPAV. V areálu provozovny ani v její blízkosti není stanoveno ochranné pásmo vodních zdrojů ani ochranné pásmo přírodních léčivých a minerálních vod. Areál provozovny nezasahuje do záplavového území vodního toku Valová (Hloučela). Areál rovněž nezasahuje do chráněného území, EVL, mokřadů, geoparků UNESCO, biosférických rezervací ani do prvků soustavy NATURA 2000. V areálu ani jeho blízkosti nejsou žádná chráněná ložisková území. Podrobné hodnocení vlivů zařízení na životní prostředí bylo provedeno v rámci zjišťovacího řízení v roce 2015.
19. Základní zpráva
Pro areál je zpracována Základní zpráva.