

Adresátům dle rozdělovníku

ČÍSLO JEDNACÍ
KULK 18193/2018
OŽPZ 189/2018

OPRAVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA/LINKA/E-MAIL
Ing. Beneš/389
petr.benes@kraj-lbc.cz

LIBEREC
18. duben 2018

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ - ROZHODNUTÍ

podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Výroková část

1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

Rozšíření linky KTL (kataforézní lakovací linka)

Zařazení dle kategorie II, bodu 22:

„Zařízení pro povrchovou úpravu kovů nebo plastických hmot s použitím elektrolytických nebo chemických postupů s objemem lázní od stanoveného limitu - 15 m³“ v návaznosti na § 4 odst. 1 písm. c).

2. Kapacita (rozsah) záměru:

Záměrem je rozšíření stávající kataforézní lakovací linky (KTL) o proces moření, což zahrnuje instalaci čtyř nových van, dvou funkčních a dvou oplachových, a to v místě již provozované technologie společnosti. Jedná se tedy o rozšíření objemu lázní z 24 m³ na 40 m³, kde změna záměru vlastní kapacitou dosáhne příslušné limitní hodnoty. V tomto případě jde o limitní hodnotu objemu lázní 15 m³.

3. Umístění záměru: kraj: Liberecký
obec: Chrastava
k. ú.: Chrastava 653845
p. p. č.: 760

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je technologické rozšíření linky KTL o proces moření, pro zlepšení kvalitativních parametrů výrobků. Nejedná se o navýšení výrobní kapacity ani počtu výrobků. Moření bude prováděno anorganickými kyselinami s obsahem organických inhibitorů, přípravkem BONDERITE C - IC 3502. Přípravek bude používán v koncentraci 20%. Dvě nové funkční vany, každá o objemu 8 m³, budou instalovány do stávajících prostor linky, včetně dvou navazujících oplachových van stejných objemů. Prostor pro tyto nové vany bude získán zmenšením vstupního řetězového dopravníku. Nově vybudované vany moření budou vytápěny deskovými výměníky z niklové slitiny k minimalizaci korozních ztrát vlastního výměníku a napojení na stávající rozvod topné vody. Voda v topném okruhu je ohřívána pomocí odpadního tepla z termické oxidace. Míchání všech nových van je řešeno míchacími rámy s ejektory, stejně jako stávající vany původní technologie. Nově instalovaný oplach je opět řešen dvojestupňově a protiproudě jako původní řešení předúpravy a v souladu s BAT.

Vzhledem k charakteru a rozsahu záměru, a jeho umístění, není pravděpodobná kumulace vlivů s ostatními zařízeními, která jsou na dotčeném území v provozu. Frekvence dopravy nebude změněna.

5. Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Podstatou záměru je rozšíření stávající linky kataforetického nanášení vodou ředitelných barev (KTL). KTL je používána pro povrchovou úpravu kovových komponentů osobních automobilů (podvozkových dílů). Stávající linka bude rozšířena o proces moření, což zahrnuje instalaci čtyř nových van, dvou funkčních a dvou oplachových. Předchozí technologický krok je svařování. Díly jsou po svaření navěšeny na lakovací stojany a v těchto na stojanech přivezeny na vstup do KTL. Celý proces je plně automatizovaný, rozdělen do tří základních kroků.

Prvním krokem je předúprava. Hlavním cílem souboru procesů aplikovaných v předúpravě je připravit povrch dílů k nanesení nátěrové hmoty. Pro zajištění vyšší kvality v této přípravné fázi bude právě nově zařazeno moření anorganickými kyselinami s organickými inhibitory. Předúprava dále zahrnuje fosfátování a pasivaci. Mezi jednotlivými technologickými kroky jsou prováděny oplachy a závěrečný oplach demineralizovanou vodou.

Vlastní nanášení epoxidových nátěrových hmot - lakování, zde je využívána technologie kataforetického lakování, technologie se vyznačuje používáním vodou ředitelného laku s nízkým obsahem VOC. Po vlastním procesu lakování následuje dvoustupňový oplach, který odstraní nevyloženou nátěrovou hmotu a ta je protiproudě vracena zpět do lakovací vany.

Poslední operací celé technologie kataforetického lakování je vytvrzování laku v sušárně při teplotě cca 170°C/52 minut. Sušárna je vytápěna zemním plynem, celý odtah ze sušárny je veden přes termickou oxidaci. Odpadní teplo z termické oxidace se využívá pro vytápění celé technologie.

Na závěr jsou díly vyjmuty lakovacího stojanu, projdou finální kontrolu kvality a jsou zabaleny do expedičních beden. Výrobky jsou odváženy přímo zákazníkům.

6. oznamovatel: BENTELEER ČR s.r.o.

7. IČ oznamovatele: 63145936

8. Sídlo (bydliště) oznamovatele: Školní 713, 463 31 Chrastava

9. Zpracovatel dokumentu oznámení: Ing. Radka Jechová Burešová,
U Kola 2093, 470 01 Česká Lípa

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení je Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádřeních dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, rozhodl krajský úřad jako příslušný úřad podle § 22 zákona na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr „**Rozšíření linky KTL (kataforézní lakovací linka)**“ **nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 27. 2. 2018 dokument oznámení zpracovaný podle přílohy č. 4 zákona. Přílohou oznámení je mimo jiné sdělení Městského úřadu Chrastava, odboru výstavby a územní správy, č.j.: OVUS/89/2018/Re ze dne 8. 1. 2018 a stanovisko krajského úřadu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZOPK), č.j.: KULK 4107/2018 ze dne 25. 1. 2018. Dále je přílohou oznámení odborný posudek zpracovaný autorizovanou osobou Ing. Pavlem Bendíkem.

Krajský úřad rozeslal dne 6. 3. 2018 dokument oznámení spolu s žádostí o vyjádření Městu Chrastava, Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí, Krajské hygienické stanici LK a České inspekci životního prostředí, OI Liberec.

Dokument oznámení krajský úřad zveřejnil v souladu s § 16 zákona na internetu dne 6. 3. 2018, rovněž na své úřední desce zveřejnil ve stejný den informaci, kdy a kde lze do dokumentu oznámení nahlížet.

V rámci zjišťovacího řízení obdržel krajský úřad následující vyjádření:

Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí - č.j.: MML/ZP/Piv/055323/18-SZ 055323/18/2 ze dne 26. 3. 2018,

Krajská hygienická stanice LK se sídlem v Liberci - č.j.: KHSLB 04641/2018 ze dne 26. 3. 2018,

Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec – č.j.: ČIŽP/51/2018/1476 ze dne 27. 3. 2018,

Město Chrastava – č.j.: 20/2018 ze dne 28. 3. 2018.

Dále krajský úřad obdržel vyjádření od odborů krajského úřadu.

Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí nepožaduje posouzení záměru dle zákona.

Vypořádání krajského úřadu

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajská hygienická stanice LK (dále jen KHS) ve stanovisku uvádí, že po zhodnocení souladu záměru s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví nenavrhuje záměr posuzovat v celém procesu dle zákona.

Vypořádání krajského úřadu

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec (dále ČIŽP) nepovažuje za nutné, aby byl záměr posuzován v celém rozsahu zákona. Konstatuje pouze, že v souvislosti s rozšířením linky bude vedeno řízení o vydání integrovaného povolení.

Vypořádání krajského úřadu

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Město Chrastava ve stanovisku požaduje věnovat zvýšený důraz na posouzení vlivu na kvalitu ovzduší, ale nenavrhuje záměr posuzovat v celém procesu dle zákona.

Vypořádání krajského úřadu

Vzhledem k tomu, že záměr bude spadat pod působnost zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, ve znění pozdějších předpisů, bude vliv posouzen v přepracovaném odborném posudku v rámci žádosti o vydání integrovaného povolení tak, aby záměr byl v souladu s nejlepšími dostupnými technikami (BAT).

Krajský úřad, odbor životního prostředí a zemědělství nepožaduje záměr posoudit v celém rozsahu zákona.

Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci, ve znění pozdějších předpisů:

Rozšířením linky dojde k navýšení množství funkčních van a jejich objemů, celková kapacita linky po rozšíření bude činit 40m³. Vzhledem k tomu bude zařízení naplňovat kapacitu kategorie 2.6 přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci „*Povrchová úprava kovů nebo plastických hmot s použitím elektrolytických nebo chemických postupů, je-li obsah lázně větší než 30 m³*“. Pro provoz linky je nutné disponovat pravomocným integrovaným povolením, neboť práva a povinnosti vyplývající ze stavebního povolení, nebo společného povolení, kterým se záměr umisťuje a povoluje, lze vykonávat nejdříve ode dne právní moci integrovaného povolení.

Z hlediska zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů:

Protokol o nezařazení obdržel krajský úřad v zákonném termínu v říjnu 2016. Množství používaných a skladovaných nebezpečných chemických látek přesahuje 2% limitu pro zařazení do skupiny „A“.

Z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem:

Není předpokládána změna v procesu čištění odpadních vod z KTL, jejíž součástí je chemická čistírna. Odpadní vody (splaškové a technologické) jsou odváděny do kanalizace pro veřejnou potřebu na základě smlouvy se správcem kanalizace, množství splaškových vod bude navýšeno o cca 10%, průměrná roční spotřeba technologické vody je uváděna 8 500 m³. Dále je uvedeno, že limity kanalizačního řádu nejsou překračovány, ale blíže toto není specifikováno. Toto bude třeba doložit v rámci řízení o vydání integrovaného povolení.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

K předloženému odbornému posudku orgán ochrany ovzduší uvádí jako připomínku, že není zpracován zcela v souladu s požadavky, které na něj klade novelizované znění přílohy č. 13 vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečištění a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší (dále jen vyhláška). Do řízení o vydání správních aktů podle zákona o ochraně ovzduší, resp. zákona č. 76/2002 Sb. o integrované prevenci, ve znění pozdějších předpisů, bude třeba tento odborný posudek uvést do souladu s citovanou přílohou vyhlášky.

Nedostatky odborného posudku jsou např. nedostatečná identifikace umístění stacionárního zdroje, chybějící údaje o provozních hodinách a směnnosti provozu, projektovaných spotřebách surovin, zákres zdroje a výduchu (na str. 14 je informace o novém výduchu č. 53 s odkazem na schéma, které ovšem nebylo přiloženo), chybí údaje o vzduchotechnice, výšce výduchu, schematický náčrtek areálu s uvedením jednotlivých stacionárních zdrojů a jednotlivých výduchů. Dále zcela chybí porovnání s BAT a výpočet emisí ze zdroje a porovnání stávajících emisí s výhledovým stavem, návrh monitoringu emisí znečišťujících látek.

V kapitole 5. „Zhodnocení úrovně znečištění ovzduší“ je provedeno vyhodnocení plnění již neplatného koncepčního dokumentu z roku 2012 (s odkazem na již neplatný zákon č. 86/2002 Sb.). Celou tuto kapitolu odborného posudku bude třeba pro účely budoucího správního řízení přepracovat. Chybí zde aktuální zhodnocení situace, zejm. zhodnocení plnění imisních limitů.

V kapitole 6 zcela chybí návrh emisních limitů, monitoringu a dalších podmínek provozu vycházejících z BAT a platného Programu zlepšování kvality ovzduší, návrh opatření vhodných pro zahrnutí do provozního řádu atd. Dále zde má být uveden závěr ohledně plnění požadavků legislativy a Programu zlepšování kvality ovzduší.

Z výše uvedeného plyne, že odborný posudek, který byl přiložen k oznámení, nesplňuje zcela požadavky novelizované přílohy č. 13 zákona o ochraně ovzduší a je třeba ho přepracovat. Vzhledem

k tomu, že odborný posudek není povinnou součástí oznámení záměru, lze tolerovat předložení jeho opravené verze až do příslušného řízení, v rámci něhož bude odborný posudek povinným podkladem.

Orgán ochrany ovzduší ovšem v návaznosti na výše uvedené považuje oznámení za nedostatečné z hlediska vyhodnocení vlivu záměru na kvalitu ovzduší. V tomto směru by bylo vhodné oznámení záměru doplnit.

Vypořádání krajského úřadu

Hodnocení BAT sice nebylo obsaženo v příloženém odborném posudku, ale bylo součástí oznámení záměru. Vzhledem k tomu, že uvedený záměr naplňuje definici zařízení ve smyslu zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci, ve znění pozdějších předpisů a provozovatel je tedy povinen předložit krajskému úřadu žádost o vydání integrovaného povolení, lze tolerovat doplnění (návrh emisních limitů, monitoringu a dalších podmínek provozu vycházejících z BAT a platného Programu zlepšování kvality ovzduší, návrh opatření vhodných pro zahrnutí do provozního řádu) a přepracování předložených podkladů (odborný posudek) v rámci uvedeného řízení.

Krajský úřad, odbor zdravotnictví neuplatňuje žádné stanovisko.

Vypořádání krajského úřadu

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajský úřad, odbor územního plánování a stavebního řádu, je z hlediska svých kompetencí pořizovatelem územně plánovací dokumentace a územně plánovacích podkladů pro území Libereckého kraje a z pohledu těchto kompetencí nemá k předloženému záměru žádné připomínky.

Vypořádání krajského úřadu

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

K doručeným vyjádřením krajský úřad dále souhrnně konstatuje, že všechna vyjádření budou oznamovateli, resp. jeho zplnomocněnému zástupci, předána spolu s tímto rozhodnutím. Oznamovatel tedy bude s požadavky směřujícími k navazujícím řízením seznámen.

Od veřejnosti, ani od dotčené veřejnosti, definované v § 3 písm. i) zákona, krajský úřad neobdržel k záměru žádné připomínky.

Při svém rozhodování se krajský úřad v rámci zjišťovacího řízení dle zákona řídil mimo jiné následujícími zásadami uvedenými v příloze č. 2 zákona:

I. Charakteristika záměru

Záměrem je technologické rozšíření linky KTL o proces moření, pro zlepšení kvalitativních parametrů výrobků. Nejedná se o navýšení výrobní kapacity ani počtu výrobků. Dvě nové funkční vany, každá o objemu 8 m³, budou instalovány do stávajících prostor linky, včetně dvou navazujících oplachových van stejných objemů. Prostor pro tyto nové vany bude získán zmenšením vstupního řetězového dopravníku. Nově vybudované vany moření budou vytápěny deskovými výměníky z niklové slitiny k minimalizaci korozních ztrát vlastního výměníku a napojení na stávající rozvod topné vody. Voda v topném okruhu je ohřívána pomocí odpadního tepla z termické oxidace. Míchání všech nových van je řešeno míchacími rámy s ejektory, stejně jako stávající vany původní technologie. Nově instalovaný oplach je opět řešen dvojstupňově a protiproudě jako původní řešení předúpravy a v souladu s BAT. Vzhledem k charakteru a rozsahu záměru, není pravděpodobná kumulace vlivů s ostatními zařízeními, která jsou na dotčeném území v provozu. Frekvence dopravy nebude změněna.

II. Umístění záměru

Plánovaný záměr je situován do stávajícího výrobního objektu společnosti BENTELEER ČR s.r.o. Nedochozí tedy k rozšiřování stávajícího areálu, ale využity budou stávající plochy v areálu, konkrétně p.p.č. 760, k. ú. Chrastava. Záměr se nenachází v žádné lokalitě zvláště chráněného území, přírodního parku či významných krajinných prvků. Záměr přímo nezasahuje do žádného biokoridoru ani biocentra lokálního, regionálního i nadregionálního charakteru. Vliv záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti byl vyloučen krajským úřadem ve stanovisku č.j.: KULK 4107/2018 ze dne 25. 1. 2018. Dle vyjádření Městského úřadu Chrastava, odboru výstavby a územní správy, č.j.: OVUS/89/2018/Re ze dne 8. 1. 2018, je uvedený záměr v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

V předkládaném oznámení jsou posouzeny všechny předpokládané vlivy na životní prostředí v důsledku realizace rozšíření záměru. Z hodnocení vyplývá, že všechny posuzované vlivy jsou co do velikosti malé, a co do významnosti málo významné. Žádná ze složek životního prostředí nebude významně ovlivněna.

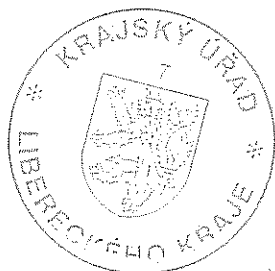
Poučení


Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, OVSS V, Liberec oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písmene i) bodě 2 zákona, a to v souladu s § 83 odstavcem 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním učiněným u Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písmene i) bodu 2 zákona musí dotčená veřejnost předložit v odvolání.

Město Chrastava (jako dotčený územní samosprávný celek) žádáme ve smyslu § 16 odst. 3 písm. a) zákona o zveřejnění tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je minimálně 15 dnů. Zároveň Město Chrastava žádáme, aby nám zaslala písemné potvrzení o vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce.

Toto rozhodnutí se doručuje i veřejnou vyhláškou a to tak, že se vyvěšuje podle ustanovení § 25 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) na úřední desce Krajského úřadu Libereckého kraje po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenu.

Rozhodnutí bude současně vyvěšeno na úřední desce krajského úřadu a na úřední desce Města Chrastava s tím, že pro platnost doručení veřejnou vyhláškou je rozhodující pouze vyvěšení na úřední desce krajského úřadu, jakožto správního orgánu, který rozhodnutí doručuje. S vyvěšením či nevyvěšením na jiných úředních deskách, v daném případě na úřední desce Města Chrastava, zákon účinky doručení podle ustanovení § 25 odst. 3 správního řádu nespojuje.




RNDr. Jitka Šádková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník

Odesláno DS – datovými schránkami

Dotčené územně samosprávné celky:

1. Liberecký kraj - *zde vnitřním sdělením*
2. Město Chrastava - DS

Dotčené správní úřady:

1. Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí - DS
2. Krajská hygienická stanice LK, ÚP Liberec - DS
3. Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec - DS

Oznamovatel:

1. BENTELER ČR s.r.o., Chrastava - DS

Oprávněný zástupce oznamovatele:

1. Ing. Radka Jechová Burešová + doručená vyjádření - *písemně*

Na vědomí:

1. MŽP ČR, Odbor EIA a IPPC, Praha - DS

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **107024894-21291-180420112716**, skládající se z **7** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **VĚRA JIRKŮ**

Vystavil: **Liberecký kraj**

Pracoviště: **Liberecký kraj**

V Liberci dne 20.04.2018



107024894-21291-180420112716