

Adresátům dle rozdělovníku

ČÍSLO JEDNACÍ
KULK 36421/2017
OŽPZ 536/2017

OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA/LINKA/E-MAIL
Mgr. Nevečeřal/498
marek.neveceral@kraj-lbc.cz

LIBEREC
7. srpna 2017

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 stávajících technologií povrchových úprav kovů chemickými a elektrochemickými procesy na provozovně Vratislavice nad Nisou. Záměr naplňující ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) zákona, jako změna záměru zařaditelného dle přílohy č. 1 zákona, kategorie II, bodu 4.2 – „Povrchová úprava kovů a plastických materiálů včetně lakoven, od 10 000 do 500 000 m²/rok celkové plochy úprav.“ a bodu 10.4 – „Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) a pesticidů v množství nad 1 t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t.“.

2. Kapacita (rozsah) záměru:

Záměrem je navýšení kapacity povrchových úprav kovů na provozovně Vratislavice nad Nisou ze stávajících 20 000 m²/rok na 85 000 m²/rok, spojené s přesunem technologie a odpovídajících kapacit z provozovny Jablonec nad Nisou (stávající kapacita 23 000 m²/rok). Záměr je dále spojen s navýšením kapacity skladování chemických látek klasifikovaných jako nebezpečné ze stávajících 5,6 t na 14,15 t, tj. o 8,55 t.

3. Umístění záměru: kraj: Liberecký
obec: Liberec
k. ú.: Vratislavice nad Nisou
p. p. č.: 3380/1

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru jsou povrchové úpravy kovů, při kterých jsou používány zejména běžné chemické postupy předúpravy kovů (odmašťování, moření, pasivace) před dalšími finálními operacemi. Jedná se o široké spektrum povrchových úprav kovů chemickými způsoby (různé pasivace, černění) i elektrochemickými způsoby (mědění, niklování, zinkování, palladiování, rhodiování, rutheniování, stříbření, zlacení, mosazení, cínování) a dále lakováním a kataforetickým lakováním. Součástí záměru je skladování nebezpečných chemických látek a směsí, nezbytných pro provoz vlastních technologií a pro čištění odpadních vod z těchto technologií.

Povrchové úpravy jsou realizovány ve vlastních výrobních objektech oznamovatele. Jedná se o stávající stavební objekty s tím, že do rekonstruovaného objektu budou ve 2. a 3. nadzemním

podlaží umístěny technologie přestěhované z provozovny Jablonec nad Nisou, a rovněž ve stávajících objektech budou po provedených změnách umístěny stávající technologie.

V nejbližším okolí se nachází několik firem, které by svou činností mohly vést ke kumulaci vlivů záměru na životní prostředí event. zdraví obyvatel. Firma bezprostředně sousedí s provozovnou NISAFORM, s.r.o., která se zabývá výrobou lisovacích nástrojů pro zpracování plastů vstřikováním, vyfukováním a vakuovým tvářením, sřízných nástrojů slévárenských modelů s využitím technologií obrábění kovů, broušení, gravírování a elektroerozivní obrábění. Dále firma bezprostředně sousedí s firmou ELITRONIC, s.r.o., která se zabývá výrobou elektronických součástek i celků, řídicích systémů, regulačních rozvaděčů, zařízení pro přenos dat a rovněž výrobou přípravků pro vstřikování a tvářením s využitím technologií obrábění kovů, broušení, pájení a pájení vlnou, lakování a zalévání elektronických součástek. Dále se může ještě jednat o firmu KNAP INDUSTRIETECHNIK, která je zaměřena na stěhování strojů, montáže a demontáže technologií a servis hydraulických a pneumatických systémů, a o firmu REMI M.B., jejíž předmětem činnosti je velkoobchod s konzervanty, emulgátory, želatinou pro potravinářský průmysl.

Železniční stanice ČD Proseč nad Nisou na trati ČD Liberec – Jablonec nad Nisou je od objektů vzdálena cca 350 m severozápadním směrem. Tramvajová zastávka na trati Liberec – Jablonec nad Nisou je od objektů vzdálena cca 250 m rovněž směrem severozápadním.

Dle dokumentu oznámení však s ohledem na charakter záměru nelze důvodně očekávat jakoukoliv významnou kumulaci s jinými záměry.

5. Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Popis současného stavu

Technologická zařízení jsou umístěna v přízemí objektů č. 4 a č. 5.

Objem aktivních lázní za celou provozovnu:	podle zákona o integrované prevenci 16,910 m ³
	podle zákona o ochraně ovzduší 22,910 m ³

V provozovně probíhají povrchové úpravy kovů, které spočívají v odmašťování (alkalické odmašťování včetně odmašťování ultrazvukového) a dále procesy zinkování, mědění kyanidové i kyselé, niklování, černění, moření a pasivace. Tyto operace jsou prováděny u dodávaných dílů převážně ve vanových zařízeních. Technologicky se jedná o operace prováděné závěsovým nebo hromadným způsobem, který je určen pro drobné díly.

Chemikálie jsou skladovány v několika skladových objektech umístěných v přízemí podél koryta řeky Nisa, a to na záchytných vanách, případně jsou objekty vybaveny nepropustnou podlahou a havarijní jímkou.

Současné kapacity povrchových úprav kovů a kovových dílů lakování a katarforetickým lakováním:

1) Technologie stávající povrchové úpravy kovových dílů provoz Vratislavice nad Nisou

- roční kapacita 20 000 m²/rok
- provoz 5 dní v týdnu, 6.00 - 18.00 hod., možnost prodloužených směn a sobot, jednosměnný provoz

- počet zaměstnanců: dělnické profese – 12 pracovníků/směna + 4 THP pracovníci/směna

2) Technologie stávající povrchové úpravy kovových dílů provoz Jablonec nad Nisou

- roční kapacita 20 000 m²/rok

- provoz 5 dní v týdnu, 6.00 - 18.00 hod., možnost prodloužených směn a sobot, jednosměnný provoz

- počet zaměstnanců: dělnické profese – 33 pracovníků/ směna + 9 THP pracovníků/směna

3) Technologie stávající povrchové úpravy kovových dílů lakováním a kataforetickým lakováním provoz Jablonec nad Nisou

- roční kapacita 3 000 m²/rok

- provoz 5 dní v týdnu, 6.00 - 18.00 hod., možnost prodloužených směn a sobot, jednosměnný provoz

- počet zaměstnanců dělnické profese: 1 pracovník 0,5 směny - lakovna

1 pracovník 0,5 směny - kataforetická linka

Stav po realizaci záměru

Do rekonstruovaného objektu č. 3 budou ve 2. a 3. nadzemním podlaží umístěny technologie přestěhované z provozovny Jablonec nad Nisou, a rovněž ve stávajících objektech č. 4 a č. 5 budou po provedených změnách umístěny stávající technologie. Navýšené i stávající kapacity skladování chemikálií budou umístěny ve skladu A, při ulici U Šamotky.

Kromě procesů, ke kterým jsou používána stávající zařízení po provedených změnách, budou prováděny také procesy palladiování, rutheniování, rhodiování, zlacení, mědění kyselé a kyanidové, niklování, mosazení, cínování, stříbření, povrchové úpravy hliníku, moření, pasivace a rovněž lakování a kataforetické lakování, které budou přemístěny z provozovny v Jablonci nad Nisou. Všechny výše uvedené operace budou nadále prováděny u dodávaných dílů. Vlastní operace budou probíhat převážně ve vanových nebo bubnových zařízeních. Technologicky se jedná o operace prováděné závěsovým nebo hromadným způsobem, který je určen pro drobné díly.

Objem aktivních lázní za celou provozovnu: podle zákona o integrované prevenci 29,700 m³
podle zákona o ochraně ovzduší 36,47 m³

Navržené kapacity povrchových úprav kovů a kovových dílů lakováním a kataforetickým lakováním:

1) Technologie navrhovaných povrchových úprav kovových dílů provoz Vratislavice nad Nisou

- roční kapacita 80 000 m²/rok

- provoz 5 dní v týdnu, 6.00 - 18.00 hod., možnost prodloužených směn a sobot, jednosměnný provoz

- počet zaměstnanců: dělnické profese – 49 pracovníků/ směna + 13 THP pracovníků/směna

2) Technologie navrhovaných povrchových úprav kovových dílů lakováním a kataforetickým lakováním provoz Vratislavice nad Nisou

- roční kapacita 5 000 m²/rok

- provoz 5 dní v týdnu, 6.00 - 18.00 hod., možnost prodloužených směn a sobot, jednosměnný provoz

- počet zaměstnanců dělnické profese: 1 pracovník 0,5 směny lakovna

1 pracovník 0,5 směny kataforetická linka

Nově umístěné technologické zařízení lakovna a kataforetická lakovací linka

Lakovna je vybavena zařízením pro aplikaci nitrocelulósových rozpouštědlových nátěrových hmot, a to jednak konvenční metodou vzduchovým stříkáním a jednak máčením. Součástí lakovny je rovněž příprava nátěrových hmot. Nanesené nátěrové hmoty se suší v elektricky vyhřívané sušárně horkým vzduchem při cca 70°C.

Máčení drobných dílů se provádí v nádobách naplněných zředěným roztokem laku při teplotách 25- 55°C.

Lakování ve stříkací kabině je prováděno u rozměrnějších dílů zředěným roztokem laku. Pro oba procesy je používán naředěný roztok laku ředidlem v poměru 5:10 s případným přídatkem 1 dílu barvy (roztok pigmentu safranin v denaturovaném lihu).

Lakovna i technologické zařízení stříkací kabina a máčecí kabina včetně sušárny jsou opatřena odsáváním o výkonu 4600 m³/hod, které je zaústěno do strojovny vzduchotechniky a venkovní

větrací jednotky, ve které se odpadní vzduch filtruje, rekuperuje odpadní teplo a odvádí nad střechu objektu. Čerstvý vzduch je přiváděn přes sací část větrací jednotky přes filtr a rekuperační výměník. Větrací jednotka je opatřena plynovým hořákem o výkonu 28 kW. Spaliny jsou odváděny samostatným výduchem nad střechu objektu.

Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu

Realizace záměru nepovede ke zvýšeným nárokům na dopravní infrastrukturu, pro příjezd k zařízení budou sloužit stávající komunikace. Realizace záměru nebude vyžadovat posílení již existujících inženýrských sítí.

Provozovna je napojena na silniční síť výjezdem do ulice U Šamotky a dále přes most na stávající silnici I/14 Jablonec nad Nisou – Liberec v ulici Prosečská.

Předpokládaná četnost dopravy vyvolané provozem Galvanotechny po realizaci záměru:

- osobní automobily 20 vozidel/den (nárůst o 12 OA)
- dodávky 14 vozidel/den (nárůst o 8 dodávek)
- nákladní automobily 5 vozidel/den (nárůst o 2 NA)

Odběr technologické vody

Voda je odebírána z levostranného přítoku Lužické Nisy v odběrném objektu, bez stanoveného minimálního zůstatkového průtoku. Vzduchovací objekt je vybaven spodní výpustí tak, aby snížené průtoky směřovaly primárně do koryta toku. Přepadová hrana do bočního jímacího objektu je dle dokumentu oznámení ve výšce 15 cm nad dnem koryta toku.

Současná spotřeba povrchové vody je 9 500 m³/rok při průměrném odběru 2,9 l/s (max. 3,5 l/s). Odběr je provozován na základě povolení Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí, č.j. MML/ZPVU/Ku/008055/08/R-SZ226744/07, ze dne 14. 1. 2008, které bylo prodlouženo rozhodnutí č.j. MML/163290/12-ZPVU/4330/142485/12-Se, ze dne 28. 11. 2012, s platností do 31. 10. 2022. Původní rozhodnutí bylo vydáno bez stanovení minimálního zůstatkového průtoku s odůvodněním, že technické provedení odběrného objektu znemožňuje odběry vody za sníženého průtoku. Současné technické provedení rozdělovacího objektu však zároveň umožňuje zamezit průtoku vody do koryta pod objektem a směřovat téměř 100 % vody do jímacího objektu.

Dle doplňujících informací, vyžádaných krajským úřadem, proto bude odběr povrchové vody realizován tak, aby za všech okolností byl zaručen dostatečný zůstatkový průtok. Pro dotčený bezejmenný levostranný přítok Lužické Nisy, jehož průtok Q_{355d} nedosahuje 0,05 m³/s, musí být dle Metodického pokynu Ministerstva životního prostředí ČR minimální zůstatkový průtok roven průtoku Q_{330d} . Pro uvedený tok je Q_{330d} roven 3,95 l/s. Technické provedení rozdělovacího objektu bude takového charakteru, aby jednak zaručovalo zachování zůstatkového průtoku a jednak i bezpečné odvádění vyšších průtoků, než uvedený průtok Q_{330d} tak, aby vedle zajištění dostatečné kapacity pro odběr vody, byl zajištěn i zůstatkový průtok pod objektem reagující na aktuální průtok vody nad objektem. Nastavení přepadů musí být technickými opatřeními zabezpečeno proti neoprávněné manipulaci a výše uvedený zůstatkový průtok musí být ověřen alespoň výpočtem.

Předpokládaná spotřeba povrchové vody po rozšíření je 20 000 - 25 000 m³/rok, se zachováním parametrů stávajícího povolení (max. 36 000 m³/rok).

Čištění odpadních vod z povrchových úprav

Odpadní vody budou čištěny ve stávající neutralizační stanici průmyslových odpadních vod - průmyslová čistírna odpadních vod.

PČOV je navržena na projektovanou kapacitu odpadních vod 100 m³/den a 25 000 m³/rok, která odpovídá projektovanému množství odpadních vod z povrchových úprav kovů již po rozšíření výroby, kdy dojde k navýšení množství průmyslových odpadních vod z 9 600 m³/rok na 25 000 m³/rok.

Skladování chemických látek a směsí

Současná okamžitá kapacita skladování látek klasifikovaných jako nebezpečné, která činí 5,6 t, bude realizací záměru navýšena na 14,65 t. Dle doplňujících informací, vyžádaných krajským úřadem k plánované aktualizaci povodňového plánu, budou všechny chemické látky a směsi skladovány ve 2. nadzemním podlaží nového objektu skladu, označeného v dokumentu oznámení jako „sklad A“. Budova skladu je umístěna mezi objektem provozovny a ulicí U Šamotky. Sklad je vybaven betonovou podlahou s nátěrem odolným chemickým látkám, přičemž vlastní chemické látky a směsi budou skladovány na záchytných vanách.

- 6. oznamovatel:** GALVANOTECHNA, družstvo
7. IČ oznamovatele: 18385451
8. Sídlo (bydliště) oznamovatele: Západní 71/2, 466 06 Jablonec nad Nisou - Vrkoslavice
9. Zpracovatel dokumentu oznámení: Ing. Alexandr Valentin

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 byl 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 stávajících technologií povrchových úprav kovů chemickými a elektrochemickými procesy na provozovně Vratislavice nad Nisou“ nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 10. 5. 2017 dokument oznámení zpracovaný podle přílohy č. 3 zákona. Přílohou oznámení bylo vyjádření Magistrátu města Liberec, odboru hlavního architekta, - Územně plánovací informace, č.j. CJ MML 221030/15, ze dne 1. 12. 2015, a stanovisko krajského úřadu podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZOPK), č.j.: KULK 64738/2015, ze dne 22. 9. 2015.

Citované vyjádření z hlediska územně plánovací dokumentace mělo omezenou platnost na jeden rok. Oznámení se dále nezabývalo zranitelností, resp. zabezpečením záměru vůči povodním, přestože záměr zahrnuje skladování nebezpečných chemických látek v záplavovém území. Oznámení zároveň postrádalo hodnocení dopadů záměru, konkrétně navýšení vypouštěného množství odpadních vod a odebíraného množství povrchových vod na dotčené vodní biotopy.

Z uvedených důvodů vyzval krajský úřad dokumentem č.j. KULK 39133/2017, ze dne 19. 5. 2017 oznamovatele k doplnění oznámení. Doplněné oznámení, včetně aktuálního vyjádření Magistrátu města Liberec z hlediska územně plánovací dokumentace, č.j. CM MML 110216/2017, ze dne 24. 5. 2017, bylo krajskému úřadu předloženo dne 13. 6. 2017.

Krajský úřad rozeslal dne 22. 6. 2017 dokument oznámení, spolu s žádostí o vyjádření, Statutárnímu městu Liberec, Městskému obvodu Liberec – Vratislavice nad Nisou, 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 22. 6. 2017, 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: Krajská hygienická stanice LK – č.j.: KHSLB 14041/2017, ze dne 10. 7. 2017, Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec – č.j.: ČÍŽP/51/IPP/1700150.015/17/LTM, ze dne 10. 7. 2017, Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí, č.j. MML/ZP/Piv/133135/17, ze dne 12. 7. 2017. Dále krajský úřad, odbor životního prostředí, obdržel vyjádření od ostatních odborů krajského úřadu.

Krajská hygienická stanice LK ve svém stanovisku uvádí, že po zhodnocení expozice obyvatelstva nepožaduje posuzování záměru podle zákona a nemá k němu připomínky.

Vypořádání krajského úřadu

Vzhledem k obsahu vyjádření nechává ho krajský úřad bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec (dále jen ČÍŽP) rovněž v závěru svého vyjádření konstatuje, že nepovažuje za nutné posuzovat záměr v celém procesu dle zákona a nemá k němu připomínky.

Vypořádání krajského úřadu

Vzhledem k obsahu vyjádření nechává ho krajský úřad bez komentáře.

Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí, nepožaduje posuzovat záměr v celém procesu dle zákona a nemá k němu žádné připomínky.

Vypořádání krajského úřadu

Vzhledem k obsahu vyjádření nechává ho krajský úřad bez komentáře.

Krajský úřad, odbor kultury, památkové péče a cestovního ruchu neměl k předloženému oznámení zásadní připomínky a nepožadovaly jeho posuzování podle zákona.

Vypořádání krajského úřadu

Vzhledem k obsahu vyjádření nechává ho krajský úřad bez komentáře.

Krajský úřad, odbor územního plánování a stavebního řádu nemá k oznámení záměru zásadní připomínky, pouze upozorňuje, že soulad záměru s vydanou ÚPD dle § 90 odst. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu vydává příslušný stavební úřad.

Vypořádání krajského úřadu

Krajský úřad vyzval v citovaném dokumentu oznamovatele k doplnění aktuálního vyjádření příslušného stavebního úřadu. Předloženo bylo vyjádření Magistrátu města Liberec, které je součástí oznámení záměru. V každém případě však tato připomínka nemá podstatný vliv na posuzování záměru z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.

Krajský úřad, odbor životního prostředí a zemědělství

Z hlediska ochrany ovzduší uvádí, že rozšíření výroby předpokládá instalaci vyjmenovaných zdrojů znečišťování ovzduší ve smyslu zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“). K provozu těchto vyjmenovaných zdrojů je nutné získat povolení provozu podle § 11 odst. 2 písm. d) citovaného zákona a předložit nový provozní řád. Příslušné závazné stanovisko k provedení stavby (§ 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší) a návazné povolení provozu vydává Krajský úřad Libereckého kraje. Podkladem pro vydání závazného stanoviska a následného povolení provozu bude odborný posudek zpracovaný autorizovanou osobou podle § 32 odst. 1 písm. d) zákona o ochraně ovzduší. Doporučený vzor žádosti o vydání správních aktů podle § 11 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší je zveřejněn na webových stránkách Krajského úřadu Libereckého kraje.

Podle předložené rozptylové studie nedojde vlivem realizace záměru k podstatnému zhoršení kvality ovzduší u nejbližších chráněných objektů.

Orgán ochrany ovzduší považuje za dostatečné uplatnění podmínek k ochraně ovzduší v navazujících správních řízeních. Záměr není z hlediska ochrany ovzduší nutné posoudit podle zákona.

Z hlediska ochrany vod konstatuje, že investor v předstihu vybudoval novou průmyslovou čistírnu – neutralizační stanici (NS), která kapacitně odpovídá stavu po rozšíření provozu. V řízení o povolení stavby NS uváděl investor údaje ohledně technologie, ze kterých vyplývalo, že cílové rozšíření provozu nebude podléhat zjišťovacímu řízení (uváděná kapacita povrchových úprav 8 300 m²/rok) a integrovanému povolení (uváděný celkový objem lázni po přesunu 14,8 m³).

V oznámení jsou již údaje řádově jiné, kdy celková kapacita povrchových úprav po rozšíření bude 85 000 m²/rok a objem aktivních lázní 29,7 m³. Pouze množství odpadních průmyslových vod je uváděno shodně, tzn. 25 000 m³/rok.

Krajskému úřadu byly po projednání problematiky skladování nebezpečných chemických látek na hranici zóny aktivní záplavy doloženy doplňující informace ohledně plánované aktualizace povodňového plánu s tím, že sklady chemických látek, označené v oznámení jako D, B, E budou přemístěny do 2. nadzemního podlaží stávajícího objektu, do skladu označeného jako A, s provedením nezbytných opatření pro skladování (záchytné vany, apod.).

Jak vyplývá z oznámení, podrobnosti opatření budou řešeny aktualizací havarijního a povodňového plánu. Schválení havarijního plánu a potvrzení souladu povodňového plánu je v kompetenci vodoprávního úřadu Magistrátu města Liberec.

Po doplnění nepožadujeme z daného hlediska záměr posoudit dle zákona.

Vypořádání krajského úřadu

Vzhledem k obsahu vyjádření nechává ho krajský úřad bez komentáře.

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

Od veřejnosti a 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 přemístění technologií povrchových úprav kovů ze stávající provozovny v obytné zóně v Jablonci nad Nisou do stávajícího objektu provozovny v k.ú. Vratislavice nad Nisou. Realizací záměru dojde k ukončení provozu v Jablonci nad Nisou a k navýšení kapacity výroby v provozovně ve Vratislavicích nad Nisou ze stávajících 20 000 m²/rok povrchových úprav na 85 000 m²/rok.

V současnosti jsou technologie i sklady chemikálií na provozovně umístěny v přízemních prostorech. Nové technologie budou umístěny ve 2. nadzemním podlaží a sklady chemikálií, včetně stávajících kapacit, budou přemístěny do 2. nadzemního podlaží nově rekonstruovaného objektu skladu. Okamžitá skladovací kapacita nebezpečných chemikálií se realizací záměrů zvýší ze současných 5,6 t na 14,65 t.

Předpokládaná četnost dopravy vyvolaná záměrem po rozšíření kapacity bude 20 osobních automobilů za den (nárůst o 12 OA), 14 dodávek za den (nárůst o 8 dodávek) a 5 nákladní automobilů za den (nárůst o 2 NA).

Záměr vyvolá zvýšení množství odpadních vod vypouštěných do řeky Nisa z 9 600 m³/rok na 25 000 m³/rok a zvýšení odběru povrchových vod z přítoku řeky Nisa z 9 500 m³/rok na 20 000 – 25 000 m³/rok.

II. Umístění záměru

Záměr je umístěn v původním průmyslovém areálu v těsném sousedství koryta řeky Nisa, v záplavovém území Q₁₀₀ a na hranici aktivní zóny záplavy. V bezprostředním okolí záměru se nevyskytují objekty určené k trvalému obývání. S výjimkou ubytovny, vzdálené cca 22 m, se nejbližší obytné objekty nacházejí ve vzdálenosti nejméně cca 45 m a jsou odděleny železniční a tramvajovou tratí, případně řekou a ulicí Prosečská, i dalšími průmyslovými budovami.

Záměr má poměrně krátké dopravní napojení na ulici Prosečská, která dle Celostátního sčítání dopravy z roku 2016 vykazuje 9 687/den průjezdů všech vozidel (z toho 8 378 osobních automobilů a dodávek, 1 206 těžkých nákladních vozidel).

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo

Potenciálně významné vlivy záměru na obyvatelstvo jsou reprezentovány především jeho vlivy na akustickou a imisní situaci v dotčeném území a rizikem úniku nebezpečných chemických látek.

Předložená rozptylová studie v závěru konstatovala, že imisní příspěvky záměru budou v případě NO₂, i v případě ostatních znečišťujících látek z odsávání technologie, natolik nízké, že v okolí záměru nezpůsobí překročení imisních limitů.

V případě krátkodobých koncentrací NO₂ a SO₂ se mohou imisní koncentrace po realizaci záměru pohybovat v jednotkách procent příslušného imisního limitu, v případě ročních koncentrací NO₂ ve zlomku procenta imisního limitu.

Imisní koncentrace ostatních látek, pro které nejsou stanoveny imisní limity, se budou pohybovat výrazně pod hodnotami doporučených případně dříve platných přípustných imisních koncentrací.

Dle předloženého výpočtu hladiny akustického tlaku nezpůsobí stacionární zdroje hluku, umístěvané v rámci záměru, dosažení příslušných hygienických limitů v okolí areálu. Vliv dopravy na akustickou situaci v lokalitě je dle oznámení záměru nevýznamný. V porovnání s intenzitou dopravy zjištěnou sčítáním v roce 2016 dojde realizací záměru k navýšení o 0,5 % u osobních automobilů a dodávek, o 0,3 % u těžkých nákladních automobilů.

V této souvislosti je nutné konstatovat, že sčítání provedené v roce 2016 je zatíženo vlivem uzavírky běžně více využívané komunikace spojující Liberec s Jabloncem nad Nisou (ul. Lučanská), a to v důsledku stavby nové silnice I/14. Po jejím dokončení lze tedy očekávat významné snížení intenzity dopravy v ulici Prosečská. Pro posouzení příspěvku záměru dopravní situaci v dotčeném území je proto nutné zohlednit i sčítání dopravy z roku 2010, kdy Prosečská ulice vykazovala průjezd 3 377/den osobních a dodávkových vozidel a 473/den těžkých nákladních vozidel. V porovnání se stavem v roce 2010 tak záměr představuje nárůst dopravy o 1,2 % u osobních a dodávkových vozidel a o 0,9 % u těžkých nákladních vozidel.

Příspěvek realizace záměru k dopravní intenzitě v ulici Prosečská tedy nebude představovat významný podíl z hlediska místní akustické a imisní situace, a to ani v případě, když se po dokončení nové silnice I/14 bude dopravní situace blížit více stavu v roce 2010.

Významné riziko nezanedbatelných negativních následků původně představovalo umístění nebezpečných chemikálií, včetně látek toxických, vysoce toxických, mutagenních, karcinogenních a teratogenních, do přímého sousedství s korytem řeky Nisa a její aktivní záplavové zóny, uvnitř záplavové zóny Q₁₀₀. Toto riziko však neakcentoval žádný z dotčených orgánů státní správy, nebyla obdržena ani vyjádření ze strany veřejnosti. Byl na něj kladen důraz pouze ze strany krajského úřadu. Po prodiskutování problematiky se oznamovatel rozhodl upravit záměr a sklady chemikálií přesunul do 2. nadzemního podlaží objektu odděleného od vlastního koryta řeky budovou provozovny. Riziko

kontaminace vody nebezpečnými látkami je tak při dodržení řádného nakládání s nimi významně sníženo na přijatelně nízkou úroveň.

Vlivy na krajinu, faunu, flóru a ekosystémy

Vzhledem k umístění záměru ve stávajícím areálu charakteru „brownfield“ a parametrům záměru lze konstatovat, že jeho realizací nebudou přímo dotčeny žádné prvky zvláštní územní ochrany podle ZOPK, či významné krajinné prvky a prvky územního systému ekologické stability. Ze stejných důvodů záměr nebude tvořit překážku migrační průchodnosti krajiny. Zároveň není znám výskyt zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin, které by záměrem mohly být dotčeny.

Riziko poškození životního prostředí v důsledku úniku nebezpečných chemických látek bylo významně sníženo přesunem skladu chemikálií (viz výše).

Negativní dopady na ekosystém řeky Nisa bude mít navýšené vypouštění přečištěných odpadních vod. Dle stanoviska Povodí Labe, s.p., (č.j. PVZ/17/13688/Kv/0, ze dne 19. 4. 2017) však předmětné množství odpadních vod a v nich obsažených látek nezpůsobí nedosažení dobrého stavu dotčeného toku. V dotčeném úseku řeky Nisa zároveň není znám výskyt zvláště chráněných druhů organismů, které by zvýšením vypouštěného množství odpadních vod mohly být ohroženy, a to i vzhledem k již existujícímu antropogennímu zatížení ekosystému.

Negativní vliv na ekosystém dotčeného toku může vyvolávat také zvýšené odebírání vody z levostranného přítoku řeky Nisa. Stávající rozdělovací objekt umožňuje směřovat snížené přítoky přednostně do koryta vodního toku, zároveň je však možné minimálním zásahem odvádět téměř 100 % průtoku do jímacího objektu a více méně uzavřít odtok do koryta vodního toku, jak bylo zjištěno při terénní prohlídce rozdělovacího objektu dne 12. 7. 2017. Platné povolení k odběru povrchových vod, vydané Magistrátem města Liberec, pod č.j. MML/ZPVU/Ku/008055/08/R, ze dne 14. 1. 2008, prodloužené rozhodnutím č.j. ZPVU/4330/142485/12-Se, ze dne 28. 11. 2012, nestanovilo minimální zůstatkový průtok s odůvodněním, že technické provedení odběrného objektu neumožňuje odběry vody za sníženého průtoku. Při prohlídce objektu však bylo zřejmé, že odběr vody při sníženém průtoku možný je. Po projednání situace se zpracovatelem oznámení a oznamovatelem byla zpracovatelem oznámení navržena opatření (viz výše), která zajistí zachování zůstatkového průtoku na úrovni Q_{330d} a převádění části průtoku převyšujícího tuto hodnotu dále do koryta toku. Po realizaci opatření tak bude zajištěn jak zůstatkový průtok potřebný k zachování ekologických funkcí toku, tak průtok v korytě reagující na přirozený průtok nad objektem při překročení zůstatkového průtoku.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem lze konstatovat, že záměr nevyvolá významné negativní vlivy na životní prostředí, veřejné zdraví

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Záměr nijak neovlivní kulturní památky, archeologicky ani kulturně významné lokality či stavby.

K záměru bylo rovněž doloženo stanovisko krajského úřadu dle § 45i ZOPK, č.j. KULK 64738/2015, ze dne 22. 9. 2015, dle něhož záměr nemůže mít samostatně ani ve spojení s jinými záměry významný vliv na evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

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. Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení, provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, rozhodl krajský úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

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.

Statutární město Liberec a Městský obvod Liberec – Vratislavice nad Nisou (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 **Statutární město Liberec a Městský obvod Liberec – Vratislavice nad Nisou** žádáme, aby nám zaslaly písemná potvrzení o vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce.

Toto rozhodnutí se doručuje i veřejnou vyhláškou, a to vyvěšením 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 doručenou.

Rozhodnutí bude současně vyvěšeno na úřední desce krajského úřadu a na úřední desce Statutárního města Liberec a Městského obvodu Liberec – Vratislavice nad Nisou 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 zákon účinky doručení podle ustanovení § 25 odst. 3 správního řádu nespojuje.

RNDr. Jitka Šádková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník

Oznamovatel:

1. Galvanotechna, družstvo (doručená vyjádření, oznámení) DS

Dotčené územně samosprávné celky:

1. Liberecký kraj - *zde vnitřním sdělením*
2. Statutární město Liberec DS
3. Městský obvod Liberec – Vratislavice nad Nisou DS

Dotčené správní úřady:

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

Na vědomí:

1. MŽP ČR, Odbor EIA a IPPC, Praha DS
2. Magistrát města Liberec, stavební úřad DS