



KUPAX00P11BO



VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA
Krajský úřad
Pardubického kraje
OŽPZ - oddělení integrované prevence

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Číslo jednací: KrÚ 60322/2018

Spisová značka: SpKrÚ 55310/2018 OŽPZ OIP

Vyřizuje: Ing. Jana Jelínková

Telefon: 466026357

E-mail: jana.jelinkova@pardubickykraj.cz

Datum: 20.09.2018

Dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Pardubického kraje (dále jen „příslušný úřad“) v přenesené působnosti podle ust. § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a jako věcně příslušný úřad podle ust. § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vydává na základě oznámení podaného dne 28. 3. 2018 společností Kozák Svitavy s.r.o., Pivovarská 644/1, 568 02 Svitavy, IČ 27540316, (dále jen „oznamovatel“), podle ust. § 7 odst. 6 zákona ve zjišťovacím řízení rozhodnutí, že záměr

„Kozák Svitavy s.r.o. – Navýšení kapacity povrchových úprav“, Lanškroun

nebude posuzován podle zákona.

Odůvodnění:

Příslušný úřad obdržel dne 28. 3. 2018 podle ust. § 6 odst. 1 zákona od oznamovatele oznámení záměru „Kozák Svitavy s.r.o. – Navýšení kapacity povrchových úprav“, Lanškroun“, zpracované dle přílohy č. 3 zákona.

Oznámení záměru zpracovala RNDr. Irena Dvořáková, oprávněná osoba, osvědčení čj. 7401/905/OPVŽP/98, poslední prodloužení čj. 31986/ENV/16 do 31. 12. 2021. Akustickou studii zpracoval Ing. Jiří Hejna, Jana Masaryka 1320/8, 500 12 Hradec Králové, IČ 74825941. Zpracovatelem rozptylové studie je společnost EKOBEST s.r.o., Elišky Krásnohorské 798, 544 01 Dvůr Králové nad Labem, IČ 25959084, s odpovědným zástupcem Ing. Lenkou Čtvrtníkovou.

Příslušný úřad po posouzení oznámení záměru zpracovaného podle přílohy č. 3 zákona, dospěl k závěru, že oznámení splňuje všechny náležitosti.

Příslušný úřad vymezil dotčené územní samosprávné celky podle ust. § 3 písm. d) zákona na město Lanškroun a Pardubický kraj.

Příslušný úřad vymezil dotčené správní orgány podle ust. § 3 písm. e) zákona na Městský úřad Lanškroun, Krajskou hygienickou stanici, Českou inspekci životního prostředí a Krajský úřad Pardubického kraje.

Příslušný úřad zaslal dne 9. 8. 2018 pod čj. KrÚ 55748/2018 kopii oznámení s žádostí o vyjádření dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům a zajistil zveřejnění informace o oznámení podle ust. § 16 zákona. Informace o oznámení byla vyvěšena na úřední desce Pardubického kraje dne 9. 8. 2018 a byl podle ust. § 6 odst. 8 stanoven termín 8. 9. 2018, pro možnost veřejnosti, dotčené veřejnosti, dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků zaslat své písemné vyjádření k oznámení krajskému úřadu. Rovněž bylo oznámení záměru zveřejněno v informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (<http://www.cenia.cz>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/EIA>), kód záměru PAK818.

Krajský úřad obdržel ve stanovené lhůtě následující vyjádření:

Příslušný úřad v souladu s § 7 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem je zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí, a zda bude posuzován podle zákona.

Základní údaje o záměru dle § 7 odst. 6 zákona:

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

Jedná se o záměr podle přílohy č. 1 zákona v platném znění, kategorie II. bod 22 tj. „Zařízení pro povrchovou úpravu kovů nebo plastických hmot s použitím elektrolytických nebo chemických postupů s objemem lázní od stanoveného limitu (15 m³)“. Záměrem dochází k navýšení objemu lázní na 223 m³. Jedná se o druhé posouzení.

Kapacita (rozsah) záměru:

Celková plocha povrchových úprav při třísměnném provozu

Stávající kapacita: 10 000 m²/rok

Kapacita po realizaci záměru: 650 000 m²/rok

Celkový objem lázní se zvýší na 223 m³.

Umístění záměru:

Kraj Pardubický, Lanškroun, katastrální území Lanškroun, pozemky st. 864, st.2146/1, st. 2146/2, st. 2146/3, st. 2146/4, st. 2146/5, st. 2148, st. 3096, 1841/2, 1915/1, 1915/10, 1915/12, 1915/13.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je umístění nového technologického zařízení v areálu firmy Kozák Svitavy s.r.o. v Lanškrouně v jihozápadní části města, při komunikaci I/43 (ul. Nádražní) s cílem navýšení kapacity stávajících povrchových úprav – galvanického pokovování. Nové zařízení bude umístěno do stavebně upravených prostor.

Podle dostupných informací jsou v širším okolí připravovány dva záměry, a to společností SCHOTT CR s.r.o., Lanškroun, která se zabývá zatavováním sklo-kovových průchodek a výrobou vakuově těsnících zatavených dílů ze skla a kovu, a společností Wendell electronics, a.s., Lanškroun, s elektrotechnickou výrobou, skladováním a administrativou. Potencionální kumulativní vlivy záměrů a stávajících zdrojů emisí znečišťujících látek a hluku jsou zohledněny v akustické a rozptylové studii oznámení záměru.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Hlavní činností je galvanické pokovování (nanášení kovových povlaků ve speciálních lázních pomocí elektrického proudu) – zejména niklování, chromování, mědění, stříbření, cínování, zinkování, atd. včetně dalších operací – černění, leštění, pasivace hliníku a mědi, patinování apod.

Základním materiálem pokovovaných výrobků je ocel, hliník, měď, mosaz a nerez. Veškeré povrchové úpravy je možné provádět, jak na výrobcích minimálních rozměrů, tak na výrobcích nestandardních velikostí a hmotností.

Vypořádání obdržených vyjádření:

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 7. 9. 2018 pod čj. KrÚ 55749/2018:

Orgán ochrany ovzduší (zpracovatel vyjádření Mgr. Tomáš Rybárik):

Z hlediska zájmů chráněných orgánem ochrany ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, nemáme k uvedenému záměru připomínek. Technologie povrchových úprav bude předmětem řízení, vedeného podle 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. Pro zdroj znečišťování ovzduší - zařízení povrchových úprav bude vydáno integrované povolení (IP) podle výše uvedeného zákona.

Hodnocení příslušného úřadu - informace k následnému řízení.

Orgán odpadového hospodářství (zpracovatel vyjádření Ing. Richard Pinkas)

a) Vyjádření z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“)

Navýšením kapacity zařízení se nemění skladba produkováných odpadů a způsob jejich nakládání. Z hlediska nakládání s odpady proto nejsou k navrhovanému záměru připomínky. Upozorňujeme, že k vydání vyjádření z hlediska nakládání s odpady v územním nebo stavebním řízení je podle ustanovení § 79 odst. 4 písm. b) zákona o odpadech kompetentní pouze příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností.

b) Vyjádření z hlediska zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o prevenci závažných havárií“)

Upozorňujeme na povinnost provozovatele postupovat v souladu s ustanovením § 3 zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií (dále jen zákon o prevenci závažných havárií), tj. zpracovat seznam všech nebezpečných látek umístěných v objektu s uvedením druhu, množství, klasifikace a fyzikální formy jednotlivých látek. Na základě seznamu pak provést součet poměrných množství nebezpečných látek umístěných v objektu podle vzorce a za podmínek uvedených v příloze č. 1 zákona o prevenci závažných havárií. Poté na základě seznamu a součtu poměrných množství nebezpečných látek umístěných v objektu zpracovat protokol o nezařazení (v souladu s ustanovením § 4 zákona o prevenci závažných havárií, vzor protokolu je v příloze č. 2 zákona), případně navrhnout zařazení objektu do skupiny A či B za podmínek uvedených v § 5 odst. 1 a 2 zákona o prevenci závažných havárií.

Protokol o nezařazení nebo jeho aktualizaci předkládá uživatel objektu v souladu s ustanovením § 4 odst. 3 zákona o prevenci závažných havárií krajskému úřadu do 1 měsíce ode dne, kdy množství nebezpečné látky umístěné v objektu přesáhne 2 % množství uvedeného v příloze č. 1 tohoto zákona, sloupci 2 tabulky I nebo II.

Hodnocení příslušného úřadu - obsaženo v oznámení, informace k navazujícímu úkonu.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové dne 21. 8. 2018 čj. ČIŽP/45/2018/7731:

ČIŽP v rámci zpracování vyjádření pro opakovaně předložený záměr posoudila jeho základní výchozí parametry, které zůstávají nezměněny. Tzn., předmětem záměru je nadále instalace nového zařízení pro galvanické pokovování s celkovou konečnou kapacitou 650 000 m² plochy povrchových úprav za rok (s cílovým stavem objemu lázní po uvedení všech linek do provozu ve výši 223 m³) a oznamovatel nadále předpokládá, že v následných krocích podá žádost o vydání integrovaného povolení. ČIŽP s ohledem na výše uvedené nemá k opakovaně předloženému záměru žádné připomínky.

Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí dne 11. 5. 2018 čj. OŽP/26566/18/LO:

Oddělení odpadů a ovzduší:

Z hlediska nakládání s odpady podle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů bude předkládaný záměr vyžadovat vydání závazného stanoviska k umístění, povolení stavby.

Hodnocení příslušného úřadu - příslušný k vydání závazných stanovisek je obecní úřad obce s rozšířenou působností.

Z hlediska ochrany ovzduší podle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, bude předkládaný záměr vyžadovat vydání závazného stanoviska k umístění, provedení a užívání stavby stacionárního zdroje neuvedeného v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

Hodnocení příslušného úřadu - příslušný k vydání závazných stanovisek je obecní úřad obce s rozšířenou působností.

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje, územní pracoviště Ústí nad Orlicí, dne 6. 9. 2018 pod čj. KHSPA 14011/2018/HOK-UO: Po zhodnocení souladu předloženého oznámení s požadavky v oblasti ochrany veřejného zdraví s návrhem záměru „Kozák Svitavy s.r.o. – Navýšení kapacity povrchových úprav, Lanškroun“ souhlasí a požaduje:

Dokumentace k navazujícímu stavebnímu řízení bude obsahovat konkrétní navržená protihluková opatření na nových zdrojích s výpočtem jejich účinnosti k chráněnému venkovnímu prostoru staveb (výpočtových bodů dle akustické studie).

Hodnocení příslušného úřadu – požadavek k navazujícímu řízení, zákonný požadavek k tomuto řízení.

Příslušný úřad ve stanovené lhůtě neobdržel žádná vyjádření veřejnosti, dotčené veřejnosti a dotčených územních samosprávných celků.

Příslušný úřad v průběhu zjišťovacího řízení vlivů záměru na životní prostředí přezkoumal podklady poskytnuté oznamovatelem v oznámení záměru, zpracovaném v rozsahu přílohy č. 3 k zákonu a zvážil, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo. Použil přitom kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy č. 2 k zákonu:

Z hlediska charakteristiky záměru se příslušný úřad zaměřil na rozsah záměru, kumulaci jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů, produkci odpadů, znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy.

Záměrem je instalace nového zařízení pro galvanické pokovování s celkovou konečnou kapacitou 650 000 m² plochy povrchových úprav za rok (po uvedení všech linek do provozu). Celkový objem lázní v cílovém stavu je 223 m³. Jedná se o postupné obnovení technologického zařízení galvanovny po požáru v roce 2014, část v provozovně Svitavy. Prováděné povrchové úpravy: cínování lesklé i matné, černění, elektrochemické leštění, eloxování, fosfátování, chromování, mědění kyanidové i kyselé, moření, mosazení, niklování galvanické lesklé i matné, niklování chemické, pasivace Al i Cu, stříbření, zinkování alkalické i kyselé. V širším okolí záměru jsou připravovány dva záměry, a to společnosti SCHOTT CR s.r.o., Lanškroun, která se zabývá zatahováním sklo-kovových průchodek a výrobou vakuově těsnících zatavených dílů ze skla a kovu, a společnosti Wendell electronics, a.s., Lanškroun, s elektrotechnickou výrobou, skladováním a administrativou. Vzhledem k charakteru záměrů přichází v úvahu zejména kumulace vlivů záměru na hlukovou situaci a kvalitu ovzduší se stávajícími zdroji hluku a znečištění ovzduší v nejbližším okolí záměru. Vlivy výše uvedených projektově připravovaných zdrojů znečišťování ovzduší a zdrojů hluku jsou zohledněny v příslušných studiích (rozptylová a akustická studie).

Akustická studie č. 20/2018, zpracovaná Ing. Jiřím Hejnou v červenci 2018, hodnotila hluk ze stávajících stacionárních zdrojů (VZT, vytápění, manipulace s materiálem) a hluk z nových stacionárních zdrojů (odsávací ventilátory, pro linky 30, 31, 33 a 35, větrání prostoru linek 30, 31, 32, 33 a 35, plynová kotelná, plynová sušárna), zejména ve vztahu k nejbližší hlukově chráněné zástavbě. Měřením bylo zjištěno překročení hygienických limitů hluku u výpočtových bodů 105 a 106 (č.p. 331 a 461). Ve studii i oznámení je počítáno s provedením odhlučnění stávajících i nových stacionárních zdrojů hluku. Podle výpočtů lze po provedení protihlukových úprav předpokládat splnění hygienického limitu pro denní dobu ve všech výpočtových bodech, v noční době nebude dodržen u čp. 331 a 461, kde je nadlimitní hluková zátěž již v současném stavu. Vlivem realizace záměru se však celková hlučnost nezvýší. Pro liniový zdroj hluku – komunikaci

I/43 byl proveden porovnávací výpočet stávající hlučnosti bez záměru, po realizaci záměru a v roce 2000. Z výsledků vyplývá, že hygienické limity hluku ze stávající dopravy jsou v některých bodech měření překročeny v denní i noční době, s navýšením 3,3 dB v denní době oproti roku 2000. Záměr by neměl přinést zvýšení dopravy v denní době (přírůstek 0 dB), v noční době navýšení o 0,1 dB, hygienický limit 60 dB bude dodržen. K akustické studii vydala Krajská hygienická stanice souhlasné stanovisko.

Součástí oznámení byla rozptylová studie, zpracovaná spol. EKOBEST s.r.o. v únoru 2018, jejímž předmětem bylo zhodnocení realizace záměru pro polutanty emitované z provozu technologie, nové kotelny a související dopravy v provozovně Lanškroun pro 16 referenčních bodů v okolí záměru. Jedná se o polutanty ze stávajícího provozu technologie: HCl, HCN, Cr⁶⁺, Ni, Zn, z nově doplňované technologie povrchových úprav: Ni, HCl, HCN a pro všechny situace polutanty ze spalování zemního plynu NO₂, CO a ze související dopravy pro NO₂, CO, benzen, PM₁₀, PM_{2.5} a benzo(a)pyren. V rámci nové technologie nebude Zn a Cr⁶⁺ emitován, imisní zátěž nebude navyšována. V rozptylové studii jsou hodnoceny příspěvky uvedených polutantů jako málo významné. V oznámení v kapitole D. Údaje o možných významných vlivech záměru na veřejné zdraví a životní prostředí jsou předloženy zdravotní rizika zpracované držitelkou osvědčení odborné způsobilosti k posouzení vlivů na veřejné zdraví RNDr. Irenou Dvořákovou (vydáno MZ ČR dne 30. 5. 2017 pod č. 2/2017), která hodnotí z hlediska zdravotních rizik imisní příspěvky z rozptylové studie a hlučnost z hlukové studie, a to rizika Cr⁶⁺ a Ni jako přijatelná – v jednotkách případů na 10⁶ obyvatel, u ostatních polutantů je vypočten kvocient bezpečnosti HQ pod 1.

S odpadem bude nakládáno v souladu s platnými právními předpisy na úseku ochrany životního prostředí. Vzhledem k tomu, že je záměr lokalizován do zavedené průmyslové zóny problém s odstraňováním odpadů se nepředpokládá.

Z hlediska umístění záměru se příslušný úřad zaměřil na dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání; relativní zastoupení, kvalitu a schopnost regenerace přírodních zdrojů.

Výrobní hala, ve které bude zařízení umístěno, je umístěna do stávajícího areálu v ulici Nádražní, Lanškroun, který je k tomu to účelu vymezen. K výrobní hale přiléhají manipulační prostory s komunikacemi a parkovacími místy. Realizací záměru tedy nedojde ke zhoršení stavu území, k záboru zemědělského půdního fondu ani k záborům pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Z hlediska horninového prostředí a přírodních zdrojů se v blízkém okolí nenachází žádné ložisko nerostných surovin ani dobývací prostor.

Z hlediska charakteristiky předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí se příslušný úřad zabýval velikostí a prostorovým rozsahem vlivů, povahou vlivů, a jejich pravděpodobností. Vlivem záměru nebyla shledána závažná narušení daného území, povaha záměru a pravděpodobnost vlivů byla dostatečně posouzena v oznámení záměru, zejména v předložených studiích, odsouhlaseny dotčenými orgány.

Na základě výše uvedených podkladů příslušný úřad konstatuje, že na jednotlivé složky životního prostředí nebyly prokázány tak výrazné vlivy, které by mohly životní prostředí nezvratně poškodit.

Oznámení záměru bylo zpracováno odborně způsobilou osobou a bylo předloženo v rozsahu, který odpovídá zákonným požadavkům. Požadavky dotčených orgánů byly převážně charakteru odkazů na zákonné požadavky či postupy. Příslušný úřad neobdržel žádná vyjádření veřejnosti, dotčené veřejnosti a dotčených územních samosprávných celků.

Zájmové území záměru není v kontaktu s žádnou evropsky významnou lokalitou nebo ptačí oblastí a ani zprostředkovaně nemůže toto území soustavy Natura 2000 na území ČR ovlivnit. To dokládá i stanovisko Krajského úřadu Pardubického kraje ze dne 19. 12. 2017 pod zn. 79466/2017/OŽPZ/Sv.

Příslušný úřad při hodnocení přihlédl i k tomu, že podle vyjádření odboru stavebního úřadu Městský úřad Lanškroun č. j. MULA 38227/2017/SU/MK ze dne 11. 12. 2017 je zamýšlený záměr „Navýšení kapacity povrchových úprav“ za splnění podmínek využití plochy s rozdílným způsobem využití „Plochy výroby a skladování – lehký průmysl – VL v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

Po zvážení všech vlivů záměru ve vztahu k výše uvedeným kritériím, zejména s ohledem na rozsah vlivů (zasazené území a populaci), povahu vlivů vzhledem k jejich přesahu státních hranic, velikosti a komplexnosti vlivů, pravděpodobnosti vlivů, dobu trvání, četnosti a vratnosti vlivů, a po shromáždění všech vyjádření k záměru ve zjišťovacím řízení, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr „**Kozák Svitavy s.r.o. – Navýšení kapacity povrchových úprav**“, Lanškroun“ za předpokladů uvedených v oznámení záměru, nemůže mít významný vliv na životní prostředí, **a proto nebude dále posuzován podle zákona.**

Příslušný úřad doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ust. § 25 správního řádu ve spojení s ust. § 7 odst. 6 zákona vyvěšením na své úřední desce.

Poučení o odvolání:

Podle ust. § 83 odst. 1 správního řádu činí odvolací lhůta 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí, odvolání se podává podle ust. § 86 odst. 1 správního řádu u příslušného úřadu.

Podle ust. § 7 odst. 6 zákona má právo podat odvolání oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona. Splnění podmínek podle ust. § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Otisk úředního razítka

Ing. Martin Vlasák
vedoucí odboru

Příslušný úřad žádá Pardubický kraj a město Lanškroun o zveřejnění tohoto rozhodnutí podle ust. § 16 odst. 4 zákona na svých úředních deskách po dobu nejméně 15 dnů. Příslušný úřad dále žádá o zaslání vyrozumění o dni vyvěšení.

Vyvěšeno příslušným úřadem dne 21. 9. 2018

Obdrží

podle ust. § 7 odst. 4 zákona:

Oznamovatel:

1. Kozák Svitavy s.r.o., Pivovarská 644/1, 568 02 Svitavy - Předměstí

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Město Lanškroun

3. Pardubický kraj

Dotčené správní úřady:

4. Městský úřad Lanškroun

5. Městský úřad Ústí nad Orlicí

6. Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Ústí nad Orlicí

7. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové

8. Krajský úřad Pardubického kraje



ČESKÁ INSPEKCE
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Oblastní inspektorát Hradec Králové
Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové
tel. 495 773 111, IČ: 41693205
e-mail: hk.podatelna@cizp.cz, www.cizp.cz
ID DS: skvdzan

Krajský úřad Pardubického kraje
odbor ŽP a zemědělství

Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice

Č.j.: ČIŽP/45/2018/7731
Spis: ZN/ČIŽP/45/1453/2018

Vyřizuje / linka:
Ing. Nešpor/415

Datum: 21.8.2018

Věc: Vyjádření k zahájení zjišťovacího řízení

Akce: Kozák Svitavy s.r.o., - Navýšení kapacity povrchových úprav,
Lanškroun
Místo: k.ú. Lanškroun
Oznamovatel: Kozák Svitavy s.r.o., Pivovarská 644/1, 568 02 Svitavy - Předměstí
Zpracovatel: RNDr. Irena Dvořáková, osvědčení č.j. 7401/905/OPVŽP/98

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové (dále také jen „ČIŽP“ nebo „inspekce“), obdržela dne 20.8.2018 žádost o vyjádření k výše uvedenému záměru. ČIŽP se k předmětnému záměru již opakovaně vyjadřovala bez připomínek, přičemž předchozí zjišťovací řízení byla v obou případech ukončena na žádost oznamovatele na základě vyjádření Krajské hygienické stanice vycházejících z hlukové zátěže.

ČIŽP v rámci zpracování vyjádření pro opakovaně předložený záměr posoudila jeho základní výchozí parametry, které zůstávají nezměněny. Tzn., předmětem záměru je nadále instalace nového zařízení pro galvanické pokovování s celkovou konečnou kapacitou 650 000 m² plochy povrchových úprav za rok (s cílovým stavem objemu lázni po uvedení všech linek do provozu ve výši 223 m³) a oznamovatel nadále předpokládá, že v následných krocích podá žádost o vydání integrovaného povolení.

ČIŽP s ohledem na výše uvedené nemá k opakovaně předloženému záměru žádné připomínky.

Ing. Lukáš Trávníček
ředitel oblastního inspektorátu

elektronicky podepsáno

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

Krajský úřad Pardubického kraje
OŽPZ
Komenského nám. 125
532 11 Pardubice

Naše číslo jednací
KHSPA 14011/2018/HOK-UO

Vyřizuje/ linka
Ing.Seidlová/465676463

Ústí nad Orlicí
6.9.2018

Vyjádření k dokumentaci vlivů záměru podle § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí „**Kozák Svitavy s.r.o. – Navýšení kapacity povrchových úprav, Lanškroun**“

Na základě žádosti Krajského úřadu Pardubického kraje, doručené dne 9.8.2018, posoudila Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích jako dotčený úřad státní správy ve smyslu § 82 odst. 1 a 2 ve spojení s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., a § 23 odst. 5 zákona č.100/2001 Sb., v platném znění předložené oznámení záměru obchodní společnosti Kozák Svitavy, s.r.o., se sídlem Pivovarská 644/1, 568 02 Svitavy, IČ 27540316.

Po zhodnocení souladu předloženého oznámení s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích toto

v y j á d ě n í:

S návrhem záměru „**Kozák Svitavy s.r.o. – Navýšení kapacity povrchových úprav, Lanškroun**“ obchodní společnosti Kozák Svitavy, s.r.o., se sídlem Pivovarská 644/1, 568 02 Svitavy **s o u h l a s í a p o ž a d u j e:**

Dokumentace k navazujícímu stavebnímu řízení bude obsahovat konkrétní navržená protihluková opatření na nových zdrojích s výpočtem jejich účinnosti k chráněnému venkovnímu prostoru staveb (výpočtových bodů dle akustické studie).

Odůvodnění:

Záměrem je navýšit kapacitu povrchových úprav instalací nového technologického zařízení pro galvanické pokovení v areálu firmy Kozák Svitavy, s.r.o., který se nachází u komunikace I/43 Nádražní v Lanškrouně. Hlavní činností společnosti Kozák Svitavy s.r.o. je galvanické pokovování (nanášení kovových povlaků ve speciálních lázních pomocí elektrického proudu) - zejména niklování, chromování, mědění, stříbření, cínování, zinkování včetně dalších operací - černění, leštění, pasivace hliníku a mědi, patinování apod. Kapacita zařízení bude zvýšena ze stávajících 10 000 m² na 650 000 m² ročně celkové plochy povrchových úprav při třísměnném provozu. Celkový objem lázní v cílovém stavu bude 223 m³. Nová linka bude umístěna do připravených prostor stávajících objektů na pozemcích č. 2146/1,2,4,5, 3096, 1915/12 a 13

v k.ú. Lanškroun, ve kterých je v současné době mořirna (louhování a odmašťování hliníku) a 3 galvanovací linky o objemu lázní 20,74 m³.

Galvanické pokovení zahrnuje následující prováděné povrchové úpravy: cínování lesklé i matné, černění, elektrochemické leštění, eloxování, fosfátování, chromování, mědění kyanidové i kyselé, moření, mosazení, niklování galvanické lesklé i matné, niklování chemické, pasivace Al i Cu, stříbření, zinkování alkalické i kyselé. Vstupními materiály je ocel, hliník, mosaz, měď a nerez. Technologické procesy tvoří: příprava základního materiálu, odmašťování, moření, pokovení, sušení a lakování. Provozované budou linky č. 20, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35 a 36.

Objekt je napojen na pitnou vodu z veřejného vodovodu.

Vytápění stávajících výrobních prostorů je zabezpečeno 3 teplovzdušnými přímotopnými jednotkami spalujícími zemní plyn typu SAHARA, vytápění administrativy je zabezpečeno plynovým kotlem, vytápění nových prostor bude zabezpečeno 2 ks klimatizačních jednotek s rekuperací tepla připojených na teplovodní rozvod kotle pro technologii.

Stávající dopravu zajišťuje cca 20 nákladních automobilů denně a cca 19 os. automobilů. Zprovozněním nové technologické linky se zvýší četnost dopravy pro povrchovou úpravu o 50% na 30 NV a 35 os. vozidel denně. Nová parkovací místa nebudou zřizována.

Součástí dokumentace je akustická studie č. 20/1/2018 e 30.7.2018, zpracovaná spol. Bioanalytika, Ing. Jiřím Hejnou. Akustická studie posuzuje a hodnotí hluk ze stávajících stacionárních zdrojů - hodnoty zjištěné měřením hluku (VZT, vytápění, manipulace s materiálem) a hluk z nových stacionárních zdrojů (odsávací ventilátory, pro linky 30, 31, 33 a 35, větrání prostoru linek 30, 31, 32, 33 a 35, plynová kotelna, plynová sušárna). V rámci hlukové studie bylo provedeno měření stávajících zdrojů hluku na střeše galvanovny a v chráněném venkovním prostoru náležejícím k BD čp. 757 (SZ a SV hranice), v chráněném venkovním prostoru stavby čp. 331 (JV a SZ fasáda), RD čp. 461 (SV hranice) - výsledné hodnoty se pohybují v rozmezí 39,0 – 43,7 dB ± 2,0 dB v denní době a 37,9 – 42,7 dB ± 2,0 dB v noční době. Překročení hygienických limitů hluku bylo zjištěno u výp.bodů 105 a 106 (čp. 331 a 461). Ve studii je počítáno s provedením odhlučnění stávajících i nových stacionárních zdrojů hluku:

- stávajícího větrání sociálního zázemí - realizována protihluková kapotáž na sání a výfuku s předpokládaným útlumem 12 dB, dále nové zdroje:
- odsávací ventilátory – výduchy na střeše objektu V12 – V15, výsedný akustický výkon L_{wA} od 50,4 do 57,7 dB
- větrání prostoru linek 30, 31, 32, 33 a 35, útlum na výfukové i sací žaluzii D = 20 dB, výsledné L_{wA} = 50 dB
- plynový kondenzační kotel – útlum na výduchu D=25 dB, výsledný L_{wA} = 52 dB v denní době a 49 dB v noční době.

Dle výsledků výpočtu lze předpokládat po provedení protihlukových úprav na nových zdrojích splnění hygienického limitu pro dobu denní ve všech výpočtových bodech, v noční době nebude hygienický limit dodržen u čp. 331 a 461, kde je nadlimitní hluková zátěž již v současném stavu, vlivem realizace záměru se celková hodnota hlučnosti nezvýší.

Pro liniový zdroj hluku – komunikaci I/43 byl proveden porovnávací výpočet stávající hlučnosti bez záměru, po realizaci záměru a v roce 2000. Z výsledků výpočtu vyplývá, že hygienické limity hluku ze stávající dopravy jsou překročeny i noční době ve výp.bodech 1 – 5 a 7 - 12 v denní a VB 1 – 12 v noční době, oproti roku 2000 došlo ke zvýšení hlučnosti o 3,3 dB v denní době a 0,2 dB v noční době, hygienické limity byly stanoveny na 60 dB v denní i noční době. Záměr by neměl přinést zvýšení dopravy v denní době (přírůstek 0 dB) v noční době lze očekávat zvýšení o 0,1 dB, hygienický limit 60 dB bude dodržen. V ostatních VB jsou hyg.limity z dopravy dodrženy.

Rozptylová studie, která byla zpracována v únoru 2018 společností EKOBEST s.r.o., Dvůr Králové nad Labem pro polutanty emitované z provozu technologie, nové kotelny a související dopravy v provozovně Lanškroun pro 16 referenčních bodů v okolí záměru. Jedná se o polutanty ze stávajícího provozu technologie: HCl, HCN, Cr⁶⁺, Ni, Zn a z nově doplňované technologie povrchových úprav: Ni, HCl, HCN a polutanty ze spalování zemního plynu NO₂, CO a ze související dopravy pro NO₂, CO, benzen, PM₁₀, PM_{2,5} a benzo(a)pyren. V rámci nové technologie nebude Zn a Cr⁶⁺ emitován, imisní zátěž nebude navyšována. V rozptylové studii jsou hodnoceny příspěvky uvedených polutantů jako málo významné.

V dokumentaci v kapitole D. Údaje o možných významných vlivech záměru na veřejné zdraví a na životní prostředí jsou předloženy zdravotní rizika zpracované držitelkou osvědčení odborné způsobilosti k posuzování vlivů na veřejné zdraví RNDr. Irenou Dvořákovou (vydáno MZ ČR dne 30.5.2017 pod č. 2/2017), která hodnotí z hlediska zdravotních rizik imisní příspěvky z rozptylové studie a hlučnost z hlukové studie. Zpracovatelka hodnotí rizika Cr⁶⁺ a Ni jako přijatelná – v jednotkách případů na 10⁶ obyvatel, u ostatních polutantů je vypočten HQ pod 1.

Ing. Jitka Seidlová
vedoucí odd. hygieny obecné a komunální

Na vědomí: - HP zde



KUPAX00OWCMA

Krajský úřad Pardubického kraje OŽPZ - oddělení integrované prevence

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Číslo jednací: KrÚ 55749/2018

Spisová značka: SpKrÚ 55310/2018 OŽPZ OIP

Vyřizuje: Ing. Jana Jelínková

Telefon: 466026357

E-mail: jana.jelinkova@pardubickykraj.cz

Datum: 30.08.2018

Interní sdělení

Vyjádření Odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Pardubického kraje k oznámení záměru:

Název záměru: **Kozák Svitavy s.r.o. – Navýšení kapacity povrchových úprav“, Lanškroun**

Oznamovatel: Kozák Svitavy s.r.o., Pivovarská 644/1, 568 02 Svitavy - Předměstí, IČ
27540316

Umístění – obec: Lanškroun

Umístění – k.ú.: Lanškroun, st. 864, st. 2146/1, st. 2146/2, st. 2146/3, st. 2146/4, st. 2146/5,
st. 2148, st. 3096, 1841/2, 1915/1, 1915/10, 1915/12, 1915/13.

V důsledku požáru v dubnu 2014 došlo k destrukci velké části technologického vybavení galvanovny a k destrukci některých stavebních objektů. Obnova výroby nebyla možná na původním technologickém zařízení a v původním objektu. Rekonstruovaná linka má oproti původnímu zařízení jiné uspořádání a je umístěna v jiném objektu areálu při zachování stávající kapacity. Některé typy povrchových úprav (např. eloxování hliníku) nebyly obnoveny. Stávající kapacita výroby - do 10 000 m² plochy úprav/rok.

Stávající stav zařízení:

- Mořírna - louhování (moření) hliníku, celkový objem lázní 1 m³.
- Galvanovna: 4 - řadá galvanická linka LECOM Ledec nad Sázavou, celkový objem funkčních lázní 20,74 m³.

Záměrem je instalace nového zařízení pro galvanické pokovování s celkovou konečnou kapacitou 650 000 m² plochy povrchových úprav za rok (po uvedení všech linek do provozu).

Celkový objem lázní v cílovém stavu: 223 m³.

Orgán ochrany ovzduší (zpracovatel vyjádření Mgr. Tomáš Rybárik):

Z hlediska zájmů chráněných orgánem ochrany ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, nemáme k uvedenému záměru připomínek. Technologie povrchových úprav bude předmětem řízení, vedeného podle 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. Pro zdroj znečišťování ovzduší - zařízení povrchových úprav bude vydáno integrované povolení (IP) podle výše uvedeného zákona.

Orgán odpadového hospodářství (zpracovatel vyjádření Ing. Richard Pinkas)

a) Vyjádření z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“)

Navýšením kapacity zařízení se nemění skladba produkováných odpadů a způsob jejich nakládání. Z hlediska nakládání s odpady proto nejsou k navrhovanému záměru připomínky. Upozorňujeme,

že k vydání vyjádření z hlediska nakládání s odpady v územním nebo stavebním řízení je podle ustanovení § 79 odst. 4 písm. b) zákona o odpadech kompetentní pouze příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností.

b) Vyjádření z hlediska zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o prevenci závažných havárií“)

Upozorňujeme na povinnost provozovatele postupovat v souladu s ustanovením § 3 zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií (dále jen zákon o prevenci závažných havárií), tj. zpracovat seznam všech nebezpečných látek umístěných v objektu s uvedením druhu, množství, klasifikace a fyzikální formy jednotlivých látek. Na základě seznamu pak provést součet poměrných množství nebezpečných látek umístěných v objektu podle vzorce a za podmínek uvedených v příloze č. 1 zákona o prevenci závažných havárií. Poté na základě seznamu a součtu poměrných množství nebezpečných látek umístěných v objektu zpracovat protokol o nezařazení (v souladu s ustanovením § 4 zákona o prevenci závažných havárií, vzor protokolu je v příloze č. 2 zákona), případně navrhnout zařazení objektu do skupiny A či B za podmínek uvedených v § 5 odst. 1 a 2 zákona o prevenci závažných havárií.

Protokol o nezařazení nebo jeho aktualizaci předkládá uživatel objektu v souladu s ustanovením § 4 odst. 3 zákona o prevenci závažných havárií krajskému úřadu do 1 měsíce ode dne, kdy množství nebezpečné látky umístěné v objektu přesáhne 2 % množství uvedeného v příloze č. 1 tohoto zákona, sloupci 2 tabulky I nebo II.

Ing. Martin Vlasák
vedoucí odboru