

Číslo jednací: KUJI 24671/2020
Sp. zn.: OZPZ 216/2020
Vyřizuje/telefon: Michal Fryš/564602504

Rozhodnutí

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

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

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

Modernizace provozu galvanického pokovování LAKUM-GALMA a.s. provozovna Humpolec - doplněné

Bod 22, kategorie II Zařízení pro povrchovou úpravu kovů nebo plastických hmot s použitím elektrolytických nebo chemických postupů s objemem lázní od stanoveného limitu – limit 15 m³

Kapacita (rozsah) záměru:

Nově řešená Linka galvanického pokovování Zn a Zn-Ni
Objem procesních van 132,6 m³/rok
Celková plocha úprav projektovaná 752 400 m²
Provoz 300 až 330 prac. dnů v roce 7 000 – 7 920 h/rok

Stávající KTL
Objem procesních van 84,62 m³
Celková plocha úprav 765 500 m²/rok
Spotřeba organických rozpouštědel 1,2 t/rok
Provoz 300 až 330 prac. dnů v roce 7 000 – 7 920 h/rok

Stávající Zn linka
Objem procesních van 89,25 m³
Provoz 300 až 330 prac. dnů v roce 7 000 – 7 920 h/rok

Stávající linky závěsového galvanického pozinkování (celkový objem procesních van 61,4 m³) a hromadného galvanického pozinkování (celkový objem procesních van 27,85 m³) budou

postupně nahrazeny novou linkou galvanického pokovování. Stávající linka KTL zůstává zachována beze změn.

Umístění záměru: kraj: Vysočina
obec: Humpolec
k. ú.: Humpolec

Oznamovatel – účastník řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále též „správní řád“):

LAKUM-GALMA a.s., IČO 28565860, Ostravská 384, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Zahájení duben 2020
Dokončení říjen 2020

Zpracovatel oznámení:

Ing. Josef Charouzek, Menhartova 1559, 393 01 Pelhřimov (držitel autorizace dle § 19 odst. 1 zákona)

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je vestavba technologie galvanického pokovování do nové již postavené výrobní a skladovací haly v areálu LAKUM-GALMA a.s. v Humpolci, ulice Pražská. Hala doplňuje výrobní kapacity v areálu. Ke kumulaci s vlivy jiných záměrů v zájmovém území nedochází.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Automatická linka pro alkalické zinkování (Zn /ZnNi) je řešena jako třířadá linka. Vstup a výstup je v první řadě, předúpravy a sušení jsou ve druhé řadě, zinkovací operace a pasivace jsou ve třetí řadě. Přenos zboží linkou je řešen pomocí podvěsných manipulátorů. Vanové zařízení je vybaveno vším, co je potřebné pro správný průběh procesu. Vytápění pracovních roztoků je zajištěno horkou vodou a topnými registry ve vanách. Topnou vodu zajišťují 2 stávající kogenerační jednotky a teplovodní kotel FEROLLI. Regulace a udržování provozní teploty je zajištěno automatickým řídicím systémem, který zajišťuje, aby lázně byly připraveny v provozním režimu vždy na začátku pracovní směny. Vanové sušky (4) jsou vytápěny hořákem na zemní plyn 4 x 40 kW. Materiály vanového zařízení a jeho příslušenství jsou navrženy tak, aby odpovídaly jak po chemické, tak po teplotní stránce požadované odolnosti jednotlivé konkrétní lázně. Ocelové konstrukce pojezdové dráhy manipulátorů a ostatní pomocné konstrukce jsou zhotoveny z oceli a jsou opatřeny vícesložkovým chemicky odolným nátěrem.

Filtrace lázní - lázně pro zinkování jsou filtrovány pomocí deskových filtračních aparátů. Jejich výkon odpovídá technologickým požadavkům stejně jako hustota filtračních materiálů.

Dávkování přísad – pro zachování předepsaného složení lázní jsou do nich automaticky dávkovány potřebné přísady pomocí dávkovacích čerpadel. Tato čerpadla pracují automaticky v závislosti na prošlém proudu lázní automatickým řídicím systémem.

Přečerpávání lázní. Aby bylo možné operační vany vyprázdnit bez ztráty lázně, např. pro čištění vany, opravu vany, usazení kalu při delší pracovní přestávce atd. je k dispozici přečerpávací nádrž o objemu shodném s objemem přečerpávané lázně. Lázeň se z vany do nádrže a zpět přečerpává čerpadlem.

Zdroj stlačeného vzduchu. Jako zdroj pro míchání lázní vzduchem je navrženo dmychadlo, které pracuje s vysokou účinností a nízkou hladinou hluku a dodává čistý vzduch bez vody, oleje a mechanických nečistot.

Chladicí zařízení. Vzhledem k pracovní teplotě chromovacích lázní je navrženo chlazení vodou pomocí kompresorové chladicí jednotky. Teplota lázní je udržována na nastavené hodnotě a pomocí automatické regulace chlazení. Proti případnému poškození vlivem vniknutí chemicky agresivních lázní do chladicího systému jsou jednotky chráněny snímači vodivosti chladicí vody zařazenými v chladícím okruhu.

Zdroj demivody. Pro některé operace a oplachy je požadována demineralizovaná voda (demivoda). Pro potřebu nové linky bude použita demivoda ze stávající DEMI stanice, která má dostatečnou kapacitu.

Zařízení pro rozpouštění zinku. Alkalická zinkovací lázeň vyžaduje použití nerozpustných anod v lázni a obohacování lázně zinkem mimo operační vanu. Pro tento účel je navržena PP rozpouštěcí vana do které je čerpadlem přivedena lázeň ze směšovací nádrže. Koncentrace Zn v lázni se reguluje otevíráním a uzavíráním pneumatických ventilů. Odtok z jednotlivých sekcí je automatický přepadem pod lemem gravitačně do směšovací vany. Pokud dojde k odstavení některé ze sekcí, tak je nutné vyčerpání její obsah. Za tímto účelem je u každé sekce pneumatický ventil, který se po uzavření přívodního ventilu otevře, sepne se membránové čerpadlo a obsah je přečerpán do směšovací vany. Anody jsou uloženy v ocelovém koši, který je zavěšen na lemu vany. Vana je vyrobena z polypropylénu (PP) a je rozdělena na 6 nezávislých sekcí. Do každé sekce jsou vkládány 2 kusy ocelových košů. Tyto koše jsou plněny Zn, který je následně rozpouštěn. Celé zařízení je uzavřeno v boxu, který je odsáván. Z čelní strany jsou posuvná dvířka, přes které je možné doplňovat Zn do košů.

Směšovací nádrž. Nádrž je vyrobena z PP, odsávání je řešeno odsávacím hrdlem, které je umístěno na vrchní straně nádrže. Celá vrchní strana je zakrytá víkem. Nádrž je rozdělena na dvě sekce. První sekce slouží k čerpání lázně do zařízení pro rozpouštění Zn. Z rozpouštěcí nádrže se lázeň vrací nazpátek do první sekce. Z první sekce přepadá lázeň do sekce druhé, kam se dávkuje přísady. Aby bylo zajištěno důkladné rozmíchání dávkovaných přísad, je druhá sekce osazena cirkulačním čerpadlem s míchacími tryskami. Na druhou sekci nádrže jsou napojeny filtrační aparáty. Výtlaky jsou zavedeny nazpět do zinkovacích van.

Vymrazování Zn-Ni lázně. V lázni pro nanášení slitinového povlaku Zn-Ni musí být udržována maximální přípustná koncentrace vznikajících uhličitánů. Toto se zajišťuje ochlazováním lázně vně operační vany na nízkou teplotu. Lázeň s vyloučenými uhličitany se filtruje a přefiltrovaná lázeň se vrací zpět do operační vany.

Odsávací vzduchotechnika. Odsávání lázní chemických roztoků a teplých oplachů je zajištěno prostřednictvím odsávacích rámců, které jsou umístěny přímo na vanách. Odsávací rámy jsou spojeny s odsávacím potrubím vzduchotechniky pružnými chemicky odolnými spojkami. Trasa odsávací vzduchotechniky je umístěna nad linkou a je upevněna k pomocné ocelové konstrukci pojezdové dráhy nebo stěn haly. Potrubí odsávací vzduchotechniky (z kyselé části technologie) je přivedeno do místa, kde je umístěna pračka vzduchu a dále pokračuje přes tlumič hluku k odsávacímu ventilátoru, jímž je odváděna vzdušina nad střechu haly. Za dvou dalších odsávacích větví alkalické a alkalicko-kyselé je vedena vzdušina přes odlučovač kapek a tlumič hluku k odsávacímu ventilátoru, jímž je odváděna vzdušina nad střechu haly.

Střídavá elektroinstalace. Elektrický rozvaděč je umístěn ve sklepě pod linkou a jeho součástí je i rozvaděčové pole řídicího systému. K rozvaděči jsou připojeny všechny nutné napájecí a komunikační kabely linky, které jsou v rámci linky vedeny v plastových kabelových žlabech.

Stejnoseměrná elektroinstalace. Součástí této instalace jsou usměrňovače pro technologické lázně. Usměrňovače jsou osazeny v prostoru sklepa pod vanovou linkou.

Potrubní rozvody. Tyto rozvody v rámci každé linky zajišťují rozvod technické vody, demi vody, stlačeného vzduchu pro ovládání vzduchových čerpadel a automatických vík na vanách, filtrační rozvody a odvod odpadních vod od linky do zneškodňovací stanice odpadních vod. Systém řízení galvanické linky. Galvanická linka je řízena systémem řízení zahrnujícím PC s operačním

panelem – umístění na vstupu galvanické linky; PLC – umístěným v silovém rozvaděči galvanické linky.

Vytápění nové výrobní a skladovací haly je řešeno 8 topnými jednotkami ROBUR G100 spalujícími zemní plyn, každá o tepelném příkonu 93 kW. Každá jednotka má odkouření samostatným výdechem do ovzduší. Jedná se o 8 nevyjmenovaných zdrojů. Tyto jednotky současně do haly přivádějí větrací vzduch z venku.

Z hlediska § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA se jedná o záměr uvedený v příloze č. 1, bodě 22, kategorii II zákona o EIA (zařízení pro povrchovou úpravu kovů nebo plastických hmot s použitím elektrolytických nebo chemických postupů s objemem lázní od stanoveného limitu – limit 15 m³).

V souladu s § 7 zákona o EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona o EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl dle § 22 písm. a) zákona o EIA Krajský úřad Kraje Vysočina (dále též „příslušný úřad“), který na základě informací uvedených v oznámení záměru, vyjádřeních k oznámení a kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA rozhoduje dle § 7 odst. 6 zákona o EIA, že záměr

**„ Modernizace provozu galvanického pokovování LAKUM-GALMA a.s. provozovna Humpolec - doplněné“
nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona o EIA**

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a obyvatelstvo nebudou významné s ohledem na charakter záměru a jeho lokalizaci v území. Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví nebyly v oznámení záměru vyhodnoceny jako negativní, které by nadměrně, tj. nad rámec platných limitů, ovlivňovaly okolí záměru. Na základě oznámení a vyjádření k oznámení lze konstatovat, že intenzita zásahů do složek životního prostředí nebude významná. Záměr bude dále řešen v režimu zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci (vyžaduje změnu integrovaného povolení). Vlivy na zájmy chráněné zákonem o EIA jsou jednoznačně určeny a není tedy třeba je v dalším procesu posuzování vlivů na životní prostředí upřesňovat.

I. Charakteristika záměru

Stávající technologicky zastaralá linka galvanického pokovování bude nahrazena moderní linkou s lepšími parametry. Objekt haly, v němž bude technologie instalována, bude napojen na stávající vodovod v areálu (potřeba vody pro technologii povrchových úprav kryta ze dvou vrtaných studen (max. odebírané množství 43 700 m³/rok a 20 736 m³/rok). Spotřeba vody pro novou linku bude 35 640 m³/rok. Technologické vody jsou vedeny přes neutralizační stanici do městské kanalizace. Navýšení výrobní kapacity o cca 30 % bude spojené s nárůstem dopravy o 1 těžký nákladní automobil a 3 lehké nákladní automobily (dopravu po zprovoznění nové linky budou zajišťovat celkem 3 těžké nákladní automobily a 15 lehkých nákladních automobilů).

Dopravní napojení areálu na stávající manipulační plochy u expedičního skladu sjezdem z ulice Pražská se nemění. Ve fázi výstavby lze předpokládat minimum stavebních odpadů vzhledem k charakteru vestavby (instalace technologie do stávající haly. Ve fázi provozu lze předpokládat vznik odpadů např. obaly, plasty, mořící roztoky, kaly. Vznikající odpady budou shromažďovány na vhodných místech a předávány oprávněným osobám.

Chemické látky a chemické přípravky pro doplňování a výměnu funkčních lázní jsou skladovány ve vymezeném, odděleném a zabezpečeném prostoru výrobní haly s nepropustnou úpravou podlahy a obezděním tvořícím havarijní vanu. Ostatní chemické látky a přípravky se skladují ve skladu chemických látek s nepropustnou betonovou podlahou (zvýšený práh tvoří havarijní jímku).

II. Umístění záměru

Záměr bude realizován ve stávajícím areálu společnosti LAKUM-GALMA a.s. na ulici Pražská v Humpolci. Výrobní hala do níž bude technologie galvanického pokovování vestavěna se nachází na poz. p.č. st. 3809 v k.ú. Humpolec.

Dle údajů Českého statistického úřadu má Město Humpolec katastrální výměru 5151 ha, počet obyvatel 10835. Po provedeném přepočtu na plochu 1 km² byla zjištěna hustota zalidnění 210 obyvatel/km². Dle údajů Českého statistického úřadu je tato hustota nad průměrnou hustotou zalidnění v ČR, která je 133 obyvatel/km². Jedná se tedy o území hustě zalidněné.

Dle vyjádření příslušného úřadu územního plánování je záměr dle platného územního plánu navržen v zastavěném území obce v ploše VL – PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ – LEHKÝ PRŮMYSL. Záměr je v souladu s funkčním využitím plochy VL – PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ – LEHKÝ PRŮMYSL (vyjádření úřadu územního plánování – Městský úřad Humpolec, stavební úřad ze dne 25. 11. 2019, čj. MUHU/46144/2019/Ts).

Významný vliv záměru na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti byl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, vyloučen stanoviskem Krajského úřadu Kraje Vysočina vydaným dne 3. 12. 2019 pod čj. KUJI 97886/2019 OŽPZ 1474/2019.

Vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci lze vyloučit potenciálně významné vlivy přesahující státní hranice.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí včetně úvah pro hodnocení zásad dle přílohy č. 2 k zákonu o EIA

Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

Vlivy spojené s realizací vestavby technologie galvanického pokovování do již zrealizované výrobní a skladovací haly v areálu LAKUM – GALMA a.s. se omezí na vlastní areál a jeho nejbližší okolí. Emise škodlivin jsou z pohledu znečištění ovzduší nevýznamné. Hlukové limity pro denní a noční dobu budou při provozu záměru dodrženy. Hluk z provozu posuzovaného záměru a potažmo celého průmyslového areálu přispěje ke stávající hlukové zátěži v území ne však nad hodnoty, které by se významně přiblížily k hygienickým limitům pro chráněné venkovní prostory a chráněné venkovní prostory staveb a významně ovlivnily stávající hlukovou zátěž v území. Vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci nebyly shledány závažné vlivy na obyvatele, které by vznikly v důsledku posuzované stavby a jejího následného provozu. Provoz výrobní haly zajistí celkem 66 pracovníků. (výroba hala bude v provozu až 330 dnů v roce ve třech směnách).

Vlivy na ovzduší a klima

Podle autorizovaného měření emisí na stávající lince odchází do ovzduší 0,35 mg/m³ HCl a 12 µg/m³ Zn. Vypočtené hodnoty emisí z nové linky (38,25 kg/rok HCl a 2,794 kg/rok Zn) jsou nízké, z pohledu znečištění ovzduší nepříliš významné. Při provozu nové galvanické linky nebudou vznikat žádná významnější množství pachových látek. Stávající linka KTL, která zůstane zachována je odvětrávána přes biofiltr, nová linka galvanického pokovování je odvětrávána přes pračku plynů. Vliv záměru na ovzduší nebude významný.

Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky

Součástí oznámení byla hluková studie (zprac. Ing. Josef Charouzek, leden 2020), která byla podkladem pro posouzení vlivu záměru na akustickou situaci, a která vycházela z výsledků měření hluku provedeného v roce 2019 (protokol č. 66667/2019 ze dne 25. 10. 2019). Rozhodujícím zdrojem hluku v daném území je hluk z dopravy na silnici II/129 a hluk z dopravy z dálnice. Z výsledků výpočtů hluku z provozu výrobního areálu firmy LAKUM-GALMA a.s. po realizaci záměru vyplývá, že ekvivalentní hladiny akustického tlaku z provozu výrobního areálu se u nejbližší cca 140 m vzdálené chráněné zástavby - rodinného domu na ul. Pražská č.p. 859 budou pohybovat do 24,8 dB v denní i noční době (hygienický limit 50 dB pro denní a 40 dB pro noční dobu bude dodržen). Z výsledků hodnocení kumulativního působení hluku ze všech významných zdrojů v území (hluk ze stacionárních zdrojů a dopravy na pozemních komunikacích) vyplývá, že nejvyšších hodnot ekvivalentních hladin akustického tlaku je dosahováno u rodinného domu čp. 859 v ulici Pražská, a to 58,2 dB v denní a 46,9 dB v noční době. Z výsledků je patrné, že spolupůsobení posuzovaného záměru s ostatními významnými zdroji v území nebude způsobovat překračování hygienických limitů hluku v denní i noční době (60/50 dB). Záměr nebude zdrojem neionizujícího záření a vzhledem ke vzdálenosti nejbližších chráněných venkovních prostorů staveb ani významným zdrojem vibrací.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Technologické odpadní vody budou odváděny přes stávající neutralizační stanici a po dosažení parametrů požadovaných kanalizačním řádem vypouštěny do kanalizace města. Neutralizační stanice a výroba demi vody zůstává beze změn. Dešťové vody ze střechy výrobní haly budou nadále odváděny zčásti do terénu, zčásti do kanalizace.

Vlivy na půdu

Realizace záměru nevyžaduje zábor zemědělského půdního fondu, nedochází ani k dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa. Vlivy na půdu budou nevýznamné.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Dobývací prostor, chráněné ložiskové území se zde nenachází. S ohledem na charakter záměru, který nevyžaduje demoliční ani rozsáhlejší stavební úpravy nedojde k ovlivnění horninového prostředí.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy, biologickou rozmanitost

Záměr je umístován do stávajícího průmyslového areálu. Z hlediska zájmů ochrany přírody se nejedná o cennou lokalitu, která by s ohledem na dosavadní využívání byla biologicky rozmanitá. Nedochází ke kontaktu se zvláště chráněným územím, přírodním parkem ani k zásahu do významného krajinného prvku či skladebného prvku územně ekologické stability. Vlivy záměru na faunu, flóru a ekosystémy nebudou významné.

Vlivy na krajinu

Záměr se nachází uvnitř provozovaného areálu (vzhledem k lokalizaci záměru a jeho charakteru (v souvislosti se záměrem nebudou prováděny demoliční ani rozsáhlejší stavební úpravy) bude vliv na krajinný ráz nevýznamný.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

V areálu se nenacházejí žádné památkově chráněné objekty ani do něj nezasahují památkově chráněná území. Záměr nemá významné vlivy na hmotný majetek.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 22. 1. 2020 oznámení záměru „Modernizace provozu galvanického pokovování LAKUM-GALMA a.s. provozovna Humpolec - doplněné“ od oznamovatele (LAKUM-GALMA a.s., IČO 28565860, Ostravská 384, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí). Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl spolu s oznámením rozeslán dne 27. 1. 2020 pod čj. KUJI 8332/2020 OZPZ 216/2020 Fr. Oznámení bylo zveřejněno na internetu v informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS997) a informace o něm byla zveřejněna dle § 16 zákona o EIA dne 31. 1. 2020 na úředních deskách: Kraje Vysočina, Města Humpolec.

3. Podklady pro rozhodnutí

Oznámení zpracované v lednu 2020 dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA Ing. Josefem Charouzkem (držitel autorizace dle § 19 odst. 1 zákona o EIA). Vyjádření uvedená v bodu 4.

4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření k oznámení příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal vyjádření dne 24. 2. 2020, čj. KUJI 18587/2020 OZPZ 248/2018 KubP z hlediska integrované prevence

Městský úřad Humpolec, odbor životního prostředí a památkové péče vydal vyjádření dne 26. 2. 2020, čj. MUHU/2707/2020/Kc,Ši,Sd

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě vydala vyjádření dne 26. 2. 2020, čj. KHSV/01640/2020/ZR/HOK/Pro

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod vydala vyjádření dne 12. 2. 2020, čj. ČIŽP/46/2020/652

Povodí Vltavy, s.p. vydal vyjádření dne 10. 2. 2020, zn. PVL-10044/2020/240-Mr

Veřejnost, dotčená veřejnost se k oznámení záměru nevyjádřila.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (orgán integrované prevence) vydal vyjádření, v němž dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování uvedl, že nemá k záměru zásadní připomínky, a že nepožaduje pokračování v procesu EIA. Upozornil, že změna zařízení může být uskutečněna na základě pravomocně schválené změny integrovaného povolení.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Městský úřad Humpolec, odbor životního prostředí a památkové péče uvedl, že nepožaduje záměr posuzovat dle zákona o EIA. Upozornil, že z hlediska možného navýšení výroby (30%) je třeba ověřit, zda stávající ČOV je schopna všechny technologické odpadní vody vyčistit na hodnoty stanovené kanalizačním řádem města Humpolec. Dále je třeba ověřit, zda vyčištěné vody budou v předepsaném množství a kvalitě odváděny do veřejné kanalizace.

Vypořádání:

V oznámení je uvedeno, že ve stávajícím stavu je množství vypouštěných odpadních vod z neutralizační stanice do veřejné kanalizace max. 8 m³/hod. Provozní zkouškou bylo ověřeno, že je schopná bezpečně zpracovat i 10 m³/hod technologických odpadních vod. Při realizaci záměru je předpokládán max. výkon 8 m³/hod. V rámci změny integrovaného povolení bude třeba doložit novou smlouvu na vypouštění odpadních vod, které svým složením musí odpovídat platnému kanalizačnímu řádu.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě uvedla, že nepožaduje záměr projednat dle zákona o EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod na základě stanovisek oddělení ochrany ovzduší, oddělení ochrany vod, oddělení ochrany přírody, odpadového hospodářství, uvedla, že nepožaduje pokračování v procesu EIA, dílčí připomínky budou řešeny v navazujících správních řízeních.

Oddělení ochrany ovzduší uvedlo, že k oznámenému záměru nejsou žádné zásadní připomínky. Podmínky ochrany ovzduší pro provoz stacionárních zdrojů vyjmenovaných dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší jsou dostatečně popsány, budou řešeny v rámci změny integrovaného povolení. Nepožaduje další pokračování v procesu EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Oddělení ochrany vod uvedlo, že k oznámenému záměru nejsou žádné zásadní připomínky. Nepožaduje další pokračování v procesu EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Oddělení ochrany přírody sdělilo, že na základě skutečností uvedených v předloženém oznámení záměru nelze předpokládat žádné významně negativní vlivy na zájmy ochrany přírody. Nepožaduje další posuzování dle zákona o EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Oddělení odpadového hospodářství uvedlo, že odpady, které budou vznikat při výstavbě, při provozu zařízení včetně způsobů dalšího nakládání s nimi jsou v oznámení popsány. Nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Povodí Vltavy, s.p. uvedl, že nepožaduje záměr posoudit dle zákona o EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o EIA odvolání k Ministerstvu životního prostředí prostřednictvím Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

V Jihlavě dne: 12. 3. 2020

Mgr. Michal Fryš
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

Kraj Vysočina, Město Humpolec se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem o EIA (min. 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení Krajskému úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Krajského úřadu Kraje Vysočina a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....
Podpis oprávněné osoby potvrzující vyvěšení

.....
Podpis oprávněné osoby potvrzující sejmutí

Razítko:

Razítko:

Rozdělovník

Účastník řízení (oznamovatel)

Datovou schránkou

1. LAKUM-GALMA a.s., Ostravská 384, 739 11 FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Kraj Vysočina zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství – zde

Datovou schránkou

3. Město Humpolec, 396 22 HUMPOLEC

Dotčené orgány:

4. Krajský úřad Kraje Vysočina – zde

Datovou schránkou

5. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 15, 586 01 JIHLAVA

6. Městský úřad Humpolec, odbor životního prostředí a památkové péče, Masarykovo nám. 300, 396 22 HUMPOLEC

7. Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304, 580 01 HAVLÍČKUV BROD

Na vědomí :

Datovou schránkou

8. Městský úřad Humpolec, stavební úřad, Masarykovo nám. 300, 396 22 HUMPOLEC

9. Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 22 PRAHA