



25382/2024/KHK



KUKHK-4644/ZP/2024

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 25.01.2024
NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-4644/ZP/2024

VYŘIZUJE: Ing. Šárka Valentová
ODBOR | ODDĚLENÍ: odbor životního prostředí a zemědělství | oddělení EIA, IPPC a technické
ochrany životního prostředí
LINKA | MOBIL: 725 542 588
E-MAIL: svalentova@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 07.03.2024

Počet listů: 9
Počet příloh: 0/listů: 0
Počet svazků: 0
Sp. znak, sk. režim: 208.3, S/10

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad), jako věcně a místně příslušný orgán vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí dle 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 EIA) v souladu s ust. § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), rozhodl na základě oznámení záměru ze dne 25.01. 2024 podané společností M-SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice; IČO: 421 968 68 (dále také oznamovatel), dle ust. § 7 odst. 6 zákona EIA takto:

záměr „Modernizace technologie obalovny Klášterská Lhota spojená se zvýšením výrobní kapacity“

(záměr naplňuje svým charakterem a rozsahem přílohu č. 1 zákona EIA v bodech 41 a 56 kategorie II zákona EIA)

nemůže mít významný vliv na životní prostředí, a proto nebude posuzován podle zákona EIA.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 25.01.2024 od oznamovatele záměru, tj. společnosti M-SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice, oznámení záměru „Modernizace technologie obalovny Klášterská Lhota spojená se zvýšením výrobní kapacity“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen oznámení záměru), zařazeného v kategorii II, bodech 41 a 56 přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznámení záměru zpracoval v lednu 2024 Ing. Vladimír Plachý, ze společnosti EMPLA AG spol. s r. o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové (osoba s autorizací dle ust. § 19 zákona EIA).

Dne 29.01.2024 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným orgánům a územním samosprávným celkům.

Dne 29.01.2024 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možné do oznámení záměru nahlížet, zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru skončila dne 28.02.2024.

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru tato vyjádření a stanoviska:

- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 09.02.2024 (č. j. KSHSK 4484/2024/HOK.HK/Hr),
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, dne 23.02.2024 (č. j. KUKHK–4644/ZP/2024 JID: 12041/2024/KHK).

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany dotčených orgánů a dotčených územních samosprávních celků vzneseny zásadní připomínky. Veřejnost a dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen KHS) ve svém vyjádření ze dne 09.02.2024 (č. j. KSHSK 4484/2024/HOK.HK/Hr) z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví souhlasí s oznámením záměru a nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona EIA.

Vypořádání: vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje ve vyjádření ze dne 23.02.2024 (č. j. KUKHK–4644/ZP/2024 JID: 12041/2024/KHK) nemá k oznámení záměru z hlediska nakládání s odpady, ochrany vod, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa a integrované prevence připomínek.

Krajský úřad, z hlediska ochrany ovzduší, sděluje, že předmětem oznámení je vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší uvedený v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně ovzduší), pro který je vydáno povolení provozu. Nahrazením stávající obalovny o max. výkonu 120 tun živičné směsi za hodinu za novou obalovnu skipového typu o max. výkonu 160 tun živičné směsi za hodinu, dochází ke změně na stacionárním zdroji, které vyžaduje závazné stanovisko k povolení záměru a následně změnu povolení provozu stacionárního zdroje. Krajský úřad vydá závazné stanovisko dle ust. § 11 odst. 2 písm. b) zákona o ochraně ovzduší na základě samostatné žádosti. Přílohou žádosti bude odborný posudek a rozptylová studie dle ust. § 11 odst. 7 a 8 zákona o ochraně ovzduší, pokud se na stacionární zdroj nevztahuje výjimka uvedená v těchto ustanoveních. Změnu povolení provozu vydá krajský úřad dle ust. § 13 odst. 2 tohoto zákona na základě samostatné žádosti v následném správním řízení.

Vypořádání: krajský úřad nepožaduje, aby záměr byl dále posuzován podle zákona EIA. Upozornění uvedená ve vyjádření jsou směřována do navazujících správních řízení podle zvláštních právních předpisů.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA, které zpracoval v lednu 2024 Ing. Vladimír Plachý, EMPLA AG spol. s r. o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové,
- vyjádření a stanoviska obdržena k záměru dle ust. § 6 odst. 6 zákona EIA.

Identifikační údaje záměru

Název záměru a jeho zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA

- název záměru: Modernizace technologie obalovny Klášterská Lhota spojená se zvýšením výrobní kapacity
- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: kategorie II, bod 41 – „Zařízení na výrobu keramických produktů vypalováním, zejména střešních tašek, cihel, žáruvzdorných cihel, dlaždic, kameniny nebo porcelánu s kapacitou od stanoveného limitu; výroba ostatních stavebních hmot a výrobků s kapacitou od stanoveného limitu 25 000 t/rok“ a bod 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2500 t/rok“.

Kapacita (rozsah) záměru

Jedná se o záměr nahradit stávající obalovnu živičných směsí o výkonu 120 tun živičné směsi za hodinu novou obalovnou skipového typu o výkonu 160 tun živičné směsi za hodinu. Stávající kapacita výroby živičných směsí je 50 000 tun za rok. Po realizaci záměru bude roční kapacita výroby činit 98 000 tun živičných směsí za rok.

Stávající skládky kameniva zůstanou zachovány. Bude zachováno stávající živičné hospodářství s ohřevem elektro, 1x stojatá nádrž o objemu 60 m³ a 2x stojatá nádrž o objemu 80 m³. Bude doplněna 1 stojatá nádrž 80 m³. Budou zachovány i dávkovače-násypky kameniva do obalovny v počtu 8 ks. V obalovně se nově předpokládá i zpracování recyklátu s kapacitou zpracování znovuzískaných asfaltových směsí v úrovni max. 25 000 t za rok.

Umístění záměru

Záměr se nachází v Královéhradeckém kraji, v obci Klášterská Lhota, k. ú. Klášterská Lhota.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Předmětem záměru je modernizace technologie obalovny Klášterská Lhota spojená se zvýšením výrobní kapacity. Nová technologie obalovny bude umístěna v části stávajícího areálu společnosti M-SILNICE a.s. (v místě původní obalovny) s obdobným dispozičním řešením jako stávající technologie. Obalovna bude vybavena dávkováním recyklátu za studena, ale i za tepla. Provoz obalovny bude sezónní, obalovna nebude v provozu v zimních měsících. Kumulace vlivů se vzhledem k lokalizaci záměru, současnému využití území a územnímu plánování neočekává. Oznamovateli není znám v současné době v okolí záměru uvažován jiný záměr, který by mohl mít kumulativní vliv.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru

Hlavní výrobní činností obalovny je výroba živičných (asfaltových) směsí pro výstavbu pozemních komunikací. Základními vstupními surovinami jsou asfalt, kamenivo a filler (jemně mletý vápenec). Výrobní proces je složen ze tří okruhů, které obsluhují míchačku živičné směsi:

1. Okruh kameniva

Soubor předdávkovačů dávkuje odměřené a stanovené množství jednotlivých frakcí kameniva podle nastavené receptury. Pásovými dopravníky je dávkované kamenivo dopraveno do sušícího bubnu k vysušení a ohřátí na stanovenou teplotu. Sušící buben je osazen hořákem OERTLI INDUFLAME o výkonu 12,4 MW s ventilátorem o výkonu 30 kW. Palivem pro tento hořák je zemní plyn nebo topný olej extra lehký.

Směs kameniva v sušícím bubnu se vysuší a zahřeje na 180 °C, poté je elevátorem dopravena na vrchol mísící věže. Zde je směs kameniva znovu roztríděna a rozdělena do zásobních bunkrů podle jednotlivých frakcí. Po přesném navážení jednotlivých frakcí kameniva, dle stanovené receptury, je kamenivo dávkováno do míchačky. Pro skladování topného oleje budou instalovány v bezpečné vzdálenosti od technologie jedna až dvě nadzemní nádrže (o objemu max. 50 m³).

2. Okruh filleru

Filler je jemně mletý vápenec, který se přidává do směsi za účelem dosažení požadovaných vlastností – označován jako cizí, nebo se jedná o odsátý prach z výrobního procesu –

označovaný jako vlastní. Vlastní filler je do sila dopravován pomocí korečkového elevátoru a šnekových dopravníků, cizí filler je přivážen v cisternách, ze kterých je vytlačován vzduchem do sila. Ze sila je vlastní filler dopravován šnekem do mezi zásobníku a potom dalším šnekem do váhy filleru. Cizí filler je šnekem dopravován ze sila přímo do váhy filleru. Po odvážení receptem daného množství filleru je šnekovým dopravníkem dávkován do míchačky.

3. Okruh asfaltu

Asfalt je skladován ve třech izolovaných stojatých tancích (60 m³, 2 x 80 m³) a pomocí topných registrů je zahříván na potřebnou technologickou provozní teplotu. Dvouplášťovým potrubím je dopraven do věže a po odměření potřebného množství dávkován do míchačky. Po naplnění míchačky a promíchání je asfaltová směs vozíkem dopravena do sila hotové směsi a odtud expedována.

Z hlediska vlastní obalovací soupravy se jedná o klasickou obalovnu s prodlouženým sušicím bubnem s více palivovým hořákem (MIB – SE-453 – NBKS) o výkonu 13,9 MW, třídění horkého kameniva na 6 frakcí, zásobníky kameniva 80 t, výkon šaržovité míchačky živičných směsí 3 t. Součástí obalovací soupravy je fillerové hospodářství, vzduchotechnika, a skladovací zásobníky hotové směsi, které budou rozšířeny o 1 zásobník, celkem jich budou 3 ks. Součástí změny je i nové filtrační zařízení obalovny. Prach a spaliny ze sušicího bubnu a odsávaný vzduch z míchacího zařízení a dopravních cest budou odsávány odtahovým ventilátorem do filtrační stanice, která slouží k odstranění tuhých znečišťujících látek z odsávaných odpadních plynů. Po vyčištění je odpadní plyn vypouštěn komínem do ovzduší. Teplá cesta recyklovaného materiálu je uvažována přes paralelní sušící buben s předehřevem.

V případě využívání studené cesty je možnost dávkování studeného recyklovaného materiálu – přes bypas. Součástí zařízení budou 2 dávkovače (každý s objemem 13 m³) s vynášecími pásy, sběrný dopravník, šikmý pás, elevátor, nosná konstrukce pod sušící buben, nový sušící buben včetně hořáku, mezi zásobník a váha. V obalovně se nově předpokládá i zpracování recyklátu ze znovu získaných asfaltových směsí (odřezovaného materiálu ze starých živičných krytů-vrstev pozemních komunikací případně letištních, manipulačních, skladovacích nebo jiných obdobných dopravních ploch). Jedná se o náhradu určitého podílu primárních surovin. Přijímané znovuzískané asfaltové směsi/recyklované materiály budou shromažďovány v zastřešených skladovacích boxech. Znovuzískaná asfaltová směs bude přímo na provozovně drcena a tříděna, popř. může být dodána i ve stavu vhodném jen k třídění a následnému zpracování.

Oznamovatel

Společnost M-SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice (IČO: 42196868).

Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné

V rámci oznámení záměru byla pro fázi provozu záměru navržena opatření k prevenci, vyloučení a snížení nepříznivých vlivů záměru na jednotlivé složky životního prostředí a veřejného zdraví.

V rámci fáze provozu záměru se jedná o tato opatření:

- bude prováděna pravidelná očista a skrápění komunikací a manipulačních ploch tak, aby při průjezdu obslužných vozidel byla omezena prašnost,
- při vysokých rychlostech větru bude omezena překládka,
- materiál bude při přepravě na nákladním prostoru expedujících dopravních prostředků zakrytován.
- budou se využívat přednostně zařízení a mechanismy splňující nejlepší emisní úroveň (min. emisní úroveň EURO 4 a vyšší).
- emise budou ověřovány autorizovaným měřením emisí.
- Za účelem minimalizace emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem se budou využívat opatření ke snižování emisí těchto látek. Nová obalovna bude vybavena zařízením, které umožní odsávanou vzdušinu s pachovými látkami

z nádrží na asfalt, míchačky, dopravních cest horké směsi likvidovat jako sekundární vzduch při provozu hořáku.

- Manipulace s látkami závadnými vodám je a nadále i bude realizována na vodohospodářsky zabezpečených plochách. S nebezpečnými odpady bude nakládáno v souladu s platnou legislativou v rámci stávajícího systému odpadového hospodářství společnosti.
- Veškeré manipulační plochy a zařízení, v nichž se skladují, používají, dopravují látky závadné vodám, se udržují a provozují v takovém technickém stavu, aby bylo zabráněno úniku těchto látek.
- Vozidla a mechanismy, která jsou využívána v areálu obalovny, musí být ve vyhovujícím technickém stavu. Bude prováděna kontrola technického stavu mechanizace, jejich seřízení, vypínání při pracovních přestávkách. Pojezdové rychlosti uvnitř areálu jsou nízké (rychlost je omezena na max. 20 km/hodinu). Pokyny pro užívání místních zpevněných komunikací v areálu obalovny a provoz všech dopravních a mechanizačních prostředků i pohyb peších je dán schváleným dopravním řádem.
- U zařízení využívaných v rámci technologie bude nezbytné zajišťovat jejich pravidelnou údržbu a kontrolu v souladu s návody a pokyny stanovenými výrobcem zařízení a podle provozního řádu.
- Pracovníci budou pravidelně proškoleni v oblasti nakládání s chemickými látkami, provozního řádu, požárních předpisů, bezpečnosti práce a postupu při zdolání havarijního úniku látek závadných vodám.
- Pro provozovnu-obalovnu Klášterská Lhota je zpracován a schválen havarijní plán – opatření pro případ úniku látek závadných vodám. V rámci přípravy záměru, resp. v souvislosti s výměnou části technologie bude tento havarijní plán aktualizován.

Úvahy, kterými se krajský úřad řídil při hodnocení vlivů záměru a při výkladu právních předpisů

Vlivy na obyvatelstvo

Ve vztahu k obyvatelstvu v širším okolí záměru lze z hlediska možných vlivů uvažovat především se zvýšenou hlukovou zátěží a se znečištěním ovzduší. Podle závěrů hlukové studie, akustické emise ze stacionárních zdrojů hluku a dopravy na veřejných komunikacích spojených se záměrem, nezpůsobí překročení přípustných hladin akustického tlaku na hranici nejbližších chráněných venkovních prostorů staveb. Provoz záměru i navazující obslužné dopravy bude pouze v denní době. Ze závěru rozptylové studie je zřejmé, že realizace záměru nepovede k překročení imisních limitů na posuzovaném území.

U hodnocení vlivu na pohodu obyvatel lze obecně konstatovat, že působení tohoto faktoru ovlivňuje charakter činnosti, umístění záměru a dále vztah, který k němu osoba zaujímá. Plánovaný záměr je navržen uvnitř areálu a v návaznosti na stávající provoz.

Vzhledem k situování záměru a vyhodnocení vlivů na jednotlivé složky životního prostředí se nepředpokládá výraznější negativní ovlivnění obyvatelstva při respektování opatření při realizaci a provozu záměru. Z uvedených hodnocení vyplývá, že v souvislosti s realizací a provozem záměru se nepředpokládá významné navýšení zdravotního rizika u exponované populace. Záměr je z hlediska vlivu znečišťujících látek v ovzduší na veřejné zdraví akceptovatelný.

Vlivy na ovzduší a klima

Pro hodnocení vlivu provozu záměru na kvalitu ovzduší zájmového území byla zpracována rozptylová studie (*Popp, 2023*). Jedná se o příspěvkovou rozptylovou studii. Na základě předpokládaného emitovaného množství a účinků těchto látek byly vybrány následující

modelové látky: tuhé znečišťující látky (částice PM₁₀ a PM_{2,5}), oxid dusičitý (NO₂), oxid uhelnatý (CO), benzen, benzo(a)pyren, suma polycyklických aromatických uhlovodíků.

V rozptylové studii jsou vypočteny maximální krátkodobé a průměrné roční příspěvky zdrojů znečišťování ovzduší vznikajících při výstavbě i provozu záměru. I přes navýšení kapacity a navýšení emisí může na posuzovaném území u znečišťujících látek emitovaných technologií obalovny k místnímu snížení emisního zatížení – dáno zvýšením výšky komína ze 14 na 20 metrů. Výpočet byl proveden pro příspěvek posuzovaných zdrojů znečišťování ovzduší. Vypočtené hodnoty imisního zatížení odpovídají umístění zdrojů, konfiguraci terénu a provozu zdrojů. Realizace záměru nepovede k překročení imisních limitů na posuzovaném území.

Technologie výroby je ověřená, zůstává stávající, dojde k částečné změně surovin. Imisní situace nebude natolik významná, aby na posuzovaném území způsobila překračování imisních limitů. Za účelem minimalizace emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem budou využívána opatření ke snižování emisí těchto látek. Nová obalovna bude vybavena zařízeními, které umožní odsávanou vzdušinu s pachovými látkami z nádrží na asfalt, míchačky, dopravních cest horké směsi likvidovat jako sekundární vzduch při provozu hořáku. S ohledem na dispoziční řešení, charakter a velikost záměru lze vyloučit ovlivnění makroklimatických jevů.

Vlivy na hlukovou situaci

Pro posouzení vlivu daného záměru byla zpracována hluková studie. S provozem areálu záměru souvisí hluk z provozu dopravy (osobní doprava a obslužná nákladní doprava) a stacionární zdroje hluku (technologie obalovny – mísící věž, sušící buben, třídič, elevátor; obslužné mechanismy, provoz ventilátorů a kompresoru, výdej obalované směsi). Hluk z provozu projektovaného záměru – areálu záměru po modernizaci technologie spojené se zvýšením výrobní kapacity – na hranici nejbližších chráněných venkovních prostorů staveb nepřekročí hygienický limit v ekvivalentní hladině akustického tlaku A pro dobu denní dobu ($L_{Aeq,8h} = 50,0$ dB). Akustické emise z dopravy spojené se záměrem nezpůsobí na hranici nejbližšího chráněného venkovního prostoru staveb obytné zástavby překročení přípustných hladin akustického tlaku. Jedná se o hladiny akustického tlaku v chráněném venkovním prostoru staveb dotčených objektů.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

V období výstavby záměru nejsou očekávány významné nároky na spotřebu vody pro stavební účely. Hospodaření s vodou v rámci provozu nové obalovny zůstane zachováno na stejné úrovni, včetně potřeby protipožární vody. Zdrojem vody pro zásobování střediska obalovny je podzemní vrtaná studna. Po realizaci záměru se nepředpokládá změna ve využívání zdroje vody ani významné navýšení spotřeby vody. Zpevněná plocha, na které je umístěna technologická část areálu obalovny, je odvodněna do čistírny odpadních vod. Zbylá část areálu je odvodněna přímo do areálové kanalizace pro srážkové odpadní vody. Zájmové území se nachází mimo záplavové území. Vzhledem k charakteru posuzovaného záměru lze konstatovat, že standardní provoz záměru nebude mít negativní vliv na kvalitu povrchových a podzemních vod v daném území. Z hlediska snížení vlivů na povrchové a podzemní vody jsou navržena zmírňující opatření.

Vlivy na půdu, vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Nová obalovna bude realizována v ploše stávající obalovny. Záměrem nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL) ani pozemky zemědělského půdního fondu (ZPF). Vliv na kvalitu půdy a horninového prostředí lze hodnotit jako nevýznamný za podmínky respektování navržených opatření. Nepředpokládá se negativní ovlivnění stávající kvality půdy a horninového prostředí v zájmovém území. Realizací záměru nebudou zasaženy jiné přírodní zdroje. Posuzovaný areál nezasahuje do žádného chráněného ložiskového území, dobývacího území, zdroje surovin, poddolovaného území.

Vliv na zvláště chráněná území, lokality Natura 2000, prvky ÚSES

Zájmová lokalita není součástí žádného maloplošného nebo velkoplošného chráněného území. Za západní hranicí areálu obalovny se nachází lesní pozemek, který je součástí regionálního biocentra RC 1646. Lesní porosty v blízkosti areálu by mohly být do určité míry ovlivněny působením sekundárních vlivů (hluk, prašnost). V rámci provozu záměru jsou navržena opatření pro snížení emisí prachu a hluku. Záměr bude realizován ve stávajícím areálu. Přes pozemky st. p.č. 137 a st. p.č. 139, k.ú. Klášterská Lhota, vede ochranné pásmo lesa. V rámci přípravy záměru bude příslušný orgán státní správy lesů žádán o souhlas s realizací záměru. Záměr svým charakterem neovlivní zvláště chráněná území, přírodní parky a další chráněné prvky vymezené zákonem o ochraně přírody a krajiny. Realizací záměru nebudou dotčena chráněná území, prvky Územního systému ekologické stability (ÚSES), památné stromy ani lokality NATURA 2000.

Vliv na faunu, flóru a biologickou rozmanitost

Záměr je umístěn do stávajícího areálu obalovny, který je uzavřen a oplocen, nacházejí se zde převážně zpevněné plochy a v okrajové části plochy pravidelně narušované pojížděním těžké mechanizace bez vegetace. V okolí přímo dotčeného pozemku se vyskytují jednak trvalé travní porosty, na okrajích místy ruderalní porost (částečně i zamokřený). Okolní kulturní louka byla sečená. V lesním porostu lemujícím západní stranu areálu obalovny nalezneme z větší části jehličnaté druhy dřevin (smrk ztepilý, modřín opadavý), ale jsou zde provedeny i výsadby listnatých druhů. Část svahu je bez souvislejšího porostu. Realizace záměru nebude znamenat zásah do přírodních či přírodě blízkých biotopů. Vzhledem k oplocení areálu, probíhajícímu provozu technologie, mechanismů a obslužné dopravy i absenci zapojené vegetace zde živočichové nenalézají své úkryty, ani zdroj potravy. Na základě vyhodnocení vlivů záměru, jeho umístění a charakteru, je možné konstatovat, že při jeho realizaci a provozu nedojde k významnému negativnímu ovlivnění biologické rozmanitosti, v zájmových plochách se nepředpokládá výskyt populací zvláště chráněných druhů živočichů nebo rostlin.

Vlivy na krajinu a krajinný ráz a na významné krajinné prvky

Krajina v širším území je částečně přeměněna lidskou činností. Dochovaný krajinný ráz zájmového území neobsahuje významné krajinné ani kulturní prvky, které by byly záměrem dotčeny. Vzhledem k umístění záměru do stávajícího areálu bude vliv na krajinu nulový.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

V dotčené lokalitě ani v její blízkosti se nevyskytují žádné nemovité kulturní a historické památky. V zájmovém prostoru se rovněž nenachází žádná solitérní architektura. Jiné vlivy na hmotný majetek a ostatní lidské výtvořiny se nepředpokládají.

Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Z hlediska možných vlivů lze uvažovat především se zvýšenou hlukovou zátěží a se znečištěním ovzduší. Nová obalovna bude realizována v ploše stávající obalovny, s obdobným dispozičním řešením. Záměr nebude mít vliv na žádnou ptačí oblast ani evropsky významnou lokalitu (lokality NATURA 2000), chráněné území, přírodní parky nebo památné stromy. Podle závěrů hlukové studie akustické emise ze stacionárních zdrojů hluku a z dopravy na veřejných komunikacích spojená se záměrem nezpůsobí překročení přípustných hladin akustického tlaku na hranici nejbližších chráněných venkovních prostorů staveb. Provoz záměru i navazující obslužné dopravy bude pouze v denní době. Z výsledků modelových výpočtů rozptylové studie vyplývá, že vlivem provozu záměru nebude docházet k překračování imisních limitů hodnocených znečišťujících látek.

Na základě výše uvedeného komplexního shrnutí lze konstatovat, že identifikované nepříznivé vlivy posuzovaného záměru nepřekračují ekologickou únosnost území a neznamenaají ohrožení životního prostředí ani veřejného zdraví. Za předpokladu realizace navržených opatření k ochraně zdraví obyvatelstva a životního prostředí vyplývajících z procesu posuzování lze konstatovat, že životní prostředí v dotčené lokalitě jako celek nebude ovlivněno nad únosnou mírou.

Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Záměr nebude mít vzhledem ke svému charakteru a umístění žádné nepříznivé vlivy za státními hranicemi.

Při zjišťovacím řízení krajský úřad na základě dostupných podkladů a informací zjišťoval, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí a s ohledem na obsah doručených vyjádření krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

Krajský úřad k tomuto závěru dospěl na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona EIA, s přihlédnutím k charakteru, kapacitě a umístění záměru, především pak na základě stanoviska orgánu ochrany přírody a krajiny, vyjádření dotčených orgánů a na základě oznámení záměru.

Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví 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 III Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27.06.1985, ve znění pozdějších směrnic implementované do přílohy č. 2 k zákonu EIA.

V souladu s ust. § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Modernizace technologie obalovny Klášterská Lhota spojená se zvýšením výrobní kapacity“ bude posuzován podle zákona EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl krajský úřad.

Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu EIA krajský úřad, jako příslušný orgán ve smyslu ust. § 22 zákona EIA, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, rozhodl, že záměr „Modernizace technologie obalovny Klášterská Lhota spojená se zvýšením výrobní kapacity“ nebude posuzován podle zákona EIA.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení se zveřejňuje způsobem dle ust. § 16 zákona EIA a doručuje veřejnou vyhláškou.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Královéhradecký kraj a obec Klášterská Lhota, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyzoomět o tom příslušný úřad.

Poučení účastníků řízení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat dle ust. § 81 a násl. správního řádu odvolání do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Odvolání se podává k Ministerstvu životního prostředí prostřednictvím Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Právo podat odvolání proti rozhodnutí má oznamovatel, dotčené územní samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona EIA. Splnění podmínek dle ust. § 3 písm. i) bodu 2 zákona EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

z p. Ing. Šárka Valentová
odborná referentka oddělení EIA, IPPC
a technické ochrany životního prostředí

Královéhradecký kraj a obec Klášterská Lhota se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném ve smyslu ust. § 16 zákona EIA (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení krajskému úřadu. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Královéhradeckého kraje a zveřejněno též způsobem, umožňujícím dálkový přístup.

Rozdělovník k č. j. KUKHK–4644/ZP/2024:

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor organizační a právní, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde,
- 2) Obec Klášterská Lhota, Klášterská Lhota 86, 543 71 Hostinné.

Dotčené orgány:

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové,
- 2) Obecní úřad Klášterská Lhota, Klášterská Lhota 86, 543 71 Hostinné,
- 3) Městský úřad Hostinné, Náměstí 69, 543 71 Hostinné,
- 4) Městský úřad Vrchlabí, Zámek 1, 543 01 Vrchlabí.

Oznamovatel:

- 1) Společnost M-SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice (IČO: 42196868), zastoupená na základě plné moci společností EMPLA AG spol. s r. o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové (IČO: 25996240).

Na vědomí:

- 1) MŽP, odbor EIA a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10,
- 2) MŽP, OVSS III, Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové.