



65960/2024/KHK



## Krajský úřad Královéhradeckého kraje

dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 06.05.2024

NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-15802/ZP/2024

VYŘIZUJE: Ing. Petra Zamastilová

ODBOR | ODDĚLENÍ: odbor životního prostředí a zemědělství | oddělení EIA, IPPC a technické ochrany životního prostředí

LINKA | MOBIL: 720 044 981

E-MAIL: pzamastilova@khk.cz

DATUM: 26.06.2024

Počet listů: 10

Počet příloh: 0/listů: 0

Počet svazků: 0

Sp. znak, sk. režim: 208.3, S/10

### ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ-ROZHODNUTÍ VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

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 dle ust. § 7 odst. 6 zákona EIA takto:

**Záměr „Zařízení ke skladování, úpravě nebo využití odpadů, provozovna Libuň – navýšení kapacity“ nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona EIA.**

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

- název záměru: Zařízení ke skladování, úpravě nebo využití odpadů, provozovna Libuň – navýšení kapacity

- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: naplňuje ust. § 4 odst. 1 písmene c) kategorie II, bod 42 - „Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu 1 000 tun/rok“ a bod 56 - „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t/rok.“.

#### Kapacita (rozsah) záměru

Pivovarské náměstí 1245 | 500 03 | Hradec Králové

tel.: 495 817 111 |

mail: posta@khk.cz

www.khk.cz

Vstřícný, rychlý a profesionální úřad  
– spokojený občan.

Předmětem záměru je navýšení kapacity stávajícího areálu firmy PESL spol. s r.o., jejíž hlavní činnost je zpracování čistých plastových odpadů. Realizací záměru dojde ke zvýšení kapacity zpracovávaných plastů ze stávajících 5 000 t/rok na 8 000 t/rok. Plasty ke zpracování jsou přijímány jako odpady dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. V zařízení dochází k drcení či výrobě regranulátu. Všechny výrobky z recyklace jsou certifikované. Záměr bude realizován v rámci stávajících výrobních hal, za použití stávajícího strojového vybavení, hlavní změnou však bude zefektivnění využití času s optimalizací časového rozložení směn.

#### **Stávající kapacita zařízení:**

Roční projektovaná kapacita:	5 000 t
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita:	5 000 t
Projektovaná denní zpracovatelská kapacita:	40 t
Maximální okamžitá kapacita zařízení:	1 000 t

#### **Plánovaná kapacita zařízení:**

Roční projektovaná kapacita:	8 000 t
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita:	8 000 t
Projektovaná denní zpracovatelská kapacita:	64 t
Maximální okamžitá kapacita zařízení:	1 800 t

#### **Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)**

kraj: Královéhradecký

obec: Libuň

k. ú.: Libuň

**Obchodní firma oznamovatele:** PESL spol. s r.o.

**IČO oznamovatele:** 150 56 481

**Sídlo (bydliště) oznamovatele:** Libuň 228, 507 15 Libuň

### **Odůvodnění**

#### **1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se krajský úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:**

##### **I. Charakteristika záměru**

Záměrem je navýšení kapacity výrobního areálu firmy PESL spol. s r.o., jejíž hlavní činností je recyklace plastových odpadů na plastový granulát. V části areálu je skladován materiál určený ke zpracování drcením a regranulací. Realizací záměru dojde ke zvýšení kapacity zpracovávaných plastů ze stávajících 5 000 t/rok na 8 000 t/rok. Plasty ke zpracování jsou přijímány jako odpady dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. V zařízení dochází k drcení či výrobě regranulátu. Všechny výrobky z recyklace jsou certifikované. Záměr bude realizován v rámci stávajících výrobních hal, za použití stávajícího strojového vybavení, hlavní změnou však bude zefektivnění využití času s optimalizací časového rozložení směn. V současnosti je při výrobě časová kapacita směn využita cca ze 70 %. Nově navržený provoz je nepřetržitý, třísměnný po 8 hodinách. Tímto režimovým opatřením dojde k navýšení výroby. Úpravou výrobního režimu a optimalizací pracovních směn dojde k navýšení počtu zaměstnanců, ze stávajících 28 o cca 15 osob (cca 43 zaměstnanců celkem).

##### I.1 Možnost kumulace s jinými záměry

Předmětný záměr se nachází ve stávajícím uzavřeném areálu, který je oplocen. Součástí areálu jsou 3 společnosti: PESL spol. s r.o. (řešený záměr), Paliva – Bernat a.s. a Agros s.r.o. V obci Libuň nebyly v posledních 5 letech hodnoceny žádné velké projekty. Z hlediska možné kumulace s předmětným záměrem lze zmínit níže uvedený záměr:

· HKK303 – Skládka kovového odpadu Libuň – rok 2007 – nepodléhá dalšímu posuzování

V rámci areálu, kde je posuzovaný záměr jsou registrována dvě zařízení na zpracování odpadů. Jedná se o firmu investora PESL spol. s.r.o. a sousední firmu PALIVA – Bernat a.s.

· PESL spol. s.r.o. – IČZ CZH00346, zařízení k recyklaci, skladování, demontáž, drcení, třídění, dotřídění a recyklace odpadů (plastu)

· PALIVA – Bernat a.s. – IČZ CZH00487, stacionární zařízení, sběr a výkup odpadů, skladování ostatních odpadů (převážně kovů)

Kumulace vlivů záměru s ostatními areály není předpokládána z důvodu značné vzdálenosti a odlišného charakteru výroby. Situace z hlediska vlivů na ovzduší a hluk je řešena v rámci zpracované hlukové a rozptylové studie. Vzhledem k tomu, že se záměr nachází ve stávajícím provozovaném areálu, jsou hluk a imise zahrnuty ve stávajícím hlukovém a imisním pozadí.

## I.2 Stručný popis technického a technologického řešení záměru včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru

Společnost PESL s.r.o. provozuje zařízení k využívání plastových odpadů. Jedná se o zařízení na drcení a regranulaci plastů. Hlavními používanými technologiemi jsou drtící mlýny a regranulační linky.

### *Drcení-Drtící mlýny*

Jedná se o stabilní zařízení na drcení plastových odpadů tzv. nožové mlýny. Plastové odpady jsou do zařízení dopravovány pásovým dopravníkem a rotující nože uvnitř zařízení plast rozsekají. Plastová drť je vedena potrubím pomocí proudu vzduchu do přepravního textilního pytle nebo přepravního boxu. Nožové mlýny jsou poháněny elektromotory. U drtících mlýnů jsou použity cyklony, které slouží k oddělení plastové drtě a vzdušiny. Účinnost cyklonů je cca 80 %.

### *Regranulace-Regranulační linky*

Regranulace je tepelné zpracování plastů, jehož výstupem je regranulát, který je surovinou pro další plastikářskou výrobu. Provádí se na regranulačních linkách. Materiál určený k regranulaci je nejprve dopravníkovým pásem přiveden do drtiče – kompaktoru, kde je drcen, míchán, sušen, zhutňován a hyperboloidním pohybem vyvolávajícím vzájemné tření částic zahříván. Odtud pokračuje do extrudéru, speciálního vytlačovacího stroje. Zde rotuje šnek, který hmotu dále stlačuje, homogenizuje a zahřívá. K zahřívání dochází jednak samotným stlačováním (tlak až 30 MPa), a dále jsou části šnekovnice zahřívány na teploty od 200 °C do 280 °C. Hmotu je poté vytlačena ven ze stroje. Výsledkem jsou granule, které tvarem a velikostí připomínají čočku.

Zařízení disponuje čtyřmi regranulačními linkami. Materiál je cca z 50 % pouze drcen a druhá část prochází drtičem i regranulací. V zařízení jsou zpracovávány odpady pocházející z výrobních procesů souvisejících se zpracováním primárních nebo recyklovaných plastických materiálů. Jedná se o zbytky z výroby vstříkovaním-vtoky, odstříky, neshodné výrobky, zmetky a náběhy výroby, dále z výroby vakuovým tvářením-ořezy, neshodné výrobky, z výroby fólií-náviny, nájezdy, z konfekce – výstřihy, ořezy, neshodné výrobky. V zařízení je následně z odpadů získáno 93–96 % upravených odpadů nebo výrobků (drť plastů, regranulátů), které jsou dále využívány jako vstupní suroviny pro zpracovatele plastických materiálů.

## **II. Umístění záměru**

Navrhovaný záměr se nachází na západním okraji obce Libuň v zastavěné části, podél hlavní komunikace I/35. Jedná se o uzavřený areál, který je oplocen. Záměr se bude nacházet na stávajících plochách a ve stávajících budovách. Realizací záměru nedojde k rozšíření mimo stávající plochy a objekty.

Stavbou dotčenými pozemky jsou: 449/2, 443/7, 262/1, 264, 280/1, 263/1, 263/2, 443/2, 443/4, 431/64, 443/5, 298/2, 298/1, 443/3, 295, 252/1, 252/2, 441/1, 443/1, 211/1, 441/12, 178/1, 76/2, 301, 181, 441/11, 441/5, 441/4, 262/2, 280/2. Podle katastru nemovitostí jsou pozemky záměru kategorizovány převážně jako ostatní plocha a zastavěná plocha a nádvoří. Kontaminace lokality nebyla zjištěna. Záměrem nebudou dotčeny pozemky náležící do pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL). Záměr se nenachází na pozemcích

zemědělského půdního fondu (ZPF). Záměr se nachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod a ve zranitelné oblasti. Na lokalitě se nenachází stará ekologická zátěž, záměr nezasahuje do nadregionálních či regionálních prvků ÚSES. Záměr je umístěn mimo území národních parků, chráněných krajinných oblastí, národních přírodních památek, národních přírodních rezervací, přírodních památek, přírodních rezervací a významných krajinných prvků. Ptačí oblasti a evropsky významné lokality se v místě záměru nenacházejí.

### **III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí**

#### **Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví**

V rámci realizace záměru nebudou probíhat demolice, terénní úpravy, stavební či jiné činnosti, které by byly významným zdrojem hluku, emisí a látek znečišťující ovzduší, dojde pouze k optimalizaci a zefektivnění již stávajícího provozu. Vliv záměru na jednotlivé složky životního prostředí bude významnější v období provozu. Malý vliv lze očekávat z hlediska hluku a znečištění ovzduší, kdy hlavní vliv bude představovat nárůst dopravy.

Malý byl vyhodnocen vliv na povrchové a podzemní vody, vzhledem k navýšení spotřeby pitné a snížení množství technologické vody. Realizací záměru dojde k výraznému snížení množství odpadních technologických vod a nebude již docházet k jejich vypouštění do vodního toku Libuňka. Úpravou výrobního režimu a optimalizací pracovních směn dojde k navýšení počtu zaměstnanců, ze stávajících 28 o cca 15 osob (cca 43 zaměstnanců celkem).

#### **Vlivy na ovzduší a klima**

V rámci realizace záměru nebudou probíhat demolice, terénní úpravy či jiné činnosti, které by byly významným zdrojem emisí a látek znečišťující ovzduší.

V roce 2022 bylo území Královéhradeckého kraje, kde je záměr umístěn, zařazeno do oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší v ukazateli benzo(a)pyren a přízemní ozón. V Královéhradeckém kraji byl imisní limit benzo(a)pyrenu překročen na 0,06 % území kraje a imisní limit přízemního ozónu byl překročen na 2,36 % území kraje. V lokalitě záměru limit pro benzo(a)pyren ani přízemní ozón překročen nebyl. Pro fázi provozu záměru byla zpracována rozptylová studie. Studii zpracovala v lednu 2024 RNDr. Daniela Pačesná, Ph.D., ze společnosti DP Eco-Consult s.r.o. Rozptylová studie zahrnuje emise z dopravy související s provozem záměru nárůstu kapacity zařízení a manipulací. V závěru rozptylové studie je uvedeno: „Pro jednotlivé hodnocené ukazatele bylo provedeno srovnání s jejich imisními limity. Z hlediska příspěvku k imisnímu limitu u nejvíce ovlivněného bodu lze příspěvky považovat za velmi nízké. Výpočet byl proveden pro max. obrátkovost vozidel nepřetržitého ročního provozu, další emise provozem nebudou vznikat. Z výše uvedeného vyplývá, že cílový stav imisní zátěže provozem nového zařízení a stávajícího imisního pozadí bude v průměru ročních koncentrací v zákonných limitech s dostatečnou rezervou pro další zdroje znečištění ovzduší, toto hodnocení je vztaženo na nejvíce ovlivněný referenční bod. Cílový stav imisní zátěže provozem nového zařízení a stávajícího imisního pozadí budou v denních koncentrací v zákonných limitech s dostatečnou rezervou pro další zdroje znečištění ovzduší. Dle výsledků modelování nelze předpokládat, že by realizací záměru došlo k výraznému zhoršení imisní situace v oblasti, či dokonce k překročení imisních limitů nad zákonný rámec. Záměr lze z hlediska posouzených údajů považovat za akceptovatelný.“ Lze konstatovat, že vliv záměru na kvalitu ovzduší bude malý, ale trvalý. Ke snížení vlivu na ovzduší a klima byla v rámci oznámení navržena zmírňující opatření.

#### *Vlivy na klima*

Realizací záměru bude navýšena kapacita stávajícího provozu a zefektivněna výroba, která v současné době v zájmovém území probíhá. Záměrem dojde pouze k mírnému navýšení dopravy v rámci areálu. Tedy vyprodukované množství CO<sub>2</sub> záměrem a jeho potenciál ohřívat vzduch nebude v rámci většího zájmového území výrazně vyšší.

#### **Vlivy na hlukovou situaci**

Fáze realizace záměru nevyžaduje demolice, terénní úpravy stavební práce či jiné činnosti, které by byly významným zdrojem hluku. Pro fázi provozu záměru byla zpracována hluková studie. Studii zpracovala společnost DP Eco-Consult s. r. o., v lednu 2024.

V závěru hlukové studie je uvedeno: „Na základě modelového výpočtu lze vyhodnotit plnění limitů pro stacionární zdroje 50 dB v denní a 40 dB v noční době ve stávajícím stavu i stavu při provozu záměru ve venkovním chráněném prostoru nejbližší a nejvíce ovlivněných obytných staveb. V noční době po realizaci záměru však bude hygienický limit hluku ze stacionárních zdrojů u vybrané obytné zástavby plněn pouze s nulovou rezervou (bude na hraně hlukového limitu). Proto lze ve fázi zkušebního provozu záměru doporučit provedení kontrolního akreditovaného měření hluku ze stacionárních zdrojů k ověření plnění hlukových limitů. Z hlediska vyhodnocení hluku z dopravy budou denní i noční hygienické limity se zohledněním příslušných korekcí plněny ve všech modelovaných variantách ve všech referenčních bodech, kromě referenčního bodu č. 4 v noční době. Vzhledem k tomu, že u tohoto nadlimitně zatíženého referenčního bodu byl prokázán nulový rozdíl hlukové zátěže mezi výhledovou variantou bez zohlednění záměru a výhledovou variantou se zohledněním záměru, je zřejmé, že záměr má na překročení hlukových limitů u tohoto referenčního bodu nulový (nehodnotitelný) vliv. Záměr lze z hlediska posouzených údajů při zohlednění výše uvedených skutečností považovat za akceptovatelný.“ Nepředpokládá se, že by realizace či provoz uvažovaného záměru měly být významným zdrojem vibrací.

### **Vlivy na povrchové a podzemní vody**

Zájmová lokalita se nachází na území chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV), dále ve zranitelné a citlivé oblasti vod. Záměr se nenachází v záplavovém území ani v pásmu hygienické ochrany vodního zdroje.

#### *Období výstavby záměru*

Během realizace záměru dochází k částečné změně nakládání s odpadními vodami. Splaškové vody budou jako dosud svedeny do odpadní jímky, která je v pravidelných intervalech vyvážena. Dešťové vody budou i nadále stávajícím způsobem přirozeně vsakovány na nezpevněných plochách v areálu, resp. odváděny areálovou kanalizací do místní vodoteče jižně od areálu (tok Libuňka). Technologické (ohřáté) vody jsou nyní odváděny do toku Libuňka. Nově nebudou žádné technologické vody z areálu do vodního toku Libuňka vypouštěny.

#### *Období provozu záměru*

Veškeré splaškové odpadní vody ze sociálního zázemí budou odváděny stávajícím způsobem do stávající odpadní jímky, jenž je v pravidelných intervalech vyvážena. Dešťové vody jsou stávajícím způsobem přirozeně vsakovány na nezpevněných plochách v areálu, resp. odváděny areálovou kanalizací do místní vodoteče jižně od areálu.

Technologické vody (oteplené) vznikají během výroby chlazením zpracovávaných materiálů. Voda je ve stávajícím stavu odváděna od areálové kanalizace přes stávající septik, kde je smíchána s dešťovými vodami, zchlazena a svedena do vodního toku. Celkové množství vypouštěných vod ve stávajícím stavu je 0,2 l/s, tj. 4040 m<sup>3</sup>/rok při stávajícím chodu provozu. Teplota odpadní technologické vody ze všech linek po smísení je do 27 °C. Tato voda protéká před vypouštěním do vodního toku Libuňka stávající areálovou kanalizací a dochází k jejímu smísení s dešťovou vodou. V rámci kanalizace dochází k ochlazení vypouštěné vody na teplotu do 20 °C. V rámci realizace záměru (navýšení kapacity) dojde k úpravě technologie a celkovému uzavření chladicích systémů jednotlivých regranulačních linek. U všech linek bude docházet ke kompletní recirkulaci chladicích vod, a tedy úspoře spotřebované technologické vody. Veškerá voda pro potřebu linek bude získávána ze studny. Celkové množství odebírané vody ze studny pro technologické účely bude po realizaci záměru a instalaci uzavřených chladicích systémů linek cca 150 m<sup>3</sup>/rok. Realizací záměru tedy dojde k výraznému snížení spotřeby vody oproti stávajícímu stavu. Celkové množství odpadní technologické vody bude cca 4000 l, tj. 4 m<sup>3</sup>/rok, dojde tedy k výraznému snížení množství odpadních technologických vod a nebude již docházet k jejich vypouštění do vodního toku Libuňka. Do řeky budou odváděny pouze vody dešťové, které jsou do řeky odváděny již

ve stávajícím stavu. Negativní ovlivnění vodního toku není předpokládáno, je očekáván mírně pozitivní vliv z hlediska úbytku odváděných oteplených vod z výroby areálu.

### **Vlivy na půdu a přírodní zdroje**

Záměr bude realizován v rámci stávajících ploch a staveb. Realizací záměru nedojde k rozšíření zastavěných ploch mimo stávající areál. Záměr je navržen na pozemcích druhu zastavěná plocha a nádvoří a ostatní plocha. Pozemky dotčené záměrem nejsou součástí zemědělského půdního fondu (ZPF). Záměrem nedojde k dotčení pozemků určených k plnění funkce lesa (PUPFL).

V místě záměru a jeho bezprostřední blízkosti se nenachází žádné ložisko nerostných surovin. Nejbližším těženým ložiskem a chráněným ložiskovým územím je „Střeleč“, vzdálené od záměru cca 2 km západně od záměru. Těženými surovinami jsou sklářské a slévárenské písky. Zájmová lokalita neleží na poddolovaném území. Poddolovaná území se nenachází v místě záměru a ani v nejbližším okolí. Záměr svým provozem nezpůsobí nadměrnou spotřebu surovin či zdrojů.

### **Vliv na faunu, flóru a biologickou rozmanitost**

Zájmová lokalita je antropogenně pozměněná, jedná se o zastavěné plochy výrobního areálu. Realizací záměru nedojde k jeho rozšíření mimo stávající plochy. V areálu se nachází velmi roztroušená vegetace, zastoupená několika dřevinami a pásy trávníku o úzkém spektru druhů. Ojedinele se můžeme setkat s ruderalní nitrofilní vegetací. V rámci nedalekého toku Libuňka se můžeme setkat s běžnými druhy ryb. V minulosti zde byl zaznamenán výskyt kriticky ohrožené mihule potoční (*Lampetra planeri*), záznamy však nevypovídají o jejím aktuálním výskytu. Technologické vody nebudou po realizaci záměru odváděny do vodního toku. Vzhledem k množství a chemické nezávadnosti vypouštěných dešťových vod nepředstavuje areál vliv na průtočnost a chemickou kvalitu vody v toku.

Na pozemcích záměru se nenachází žádné vymezené prvky Územního systému ekologické stability (ÚSES), ať již lokální, regionální či nadregionální. Jihozápadně, podél hranice průmyslového areálu, prochází lokální biokoridor LBK 8, jenž se západně od záměru napojuje na lokální biocentrum LBC 5. Do prvků ÚSES nebude zasahováno.

V místě záměru se nenachází žádné významné krajinné prvky (VKP). Při jižní hranici protéká vodní tok Libuňka (ID 111630000100). Libuňka je levostranný přítok řeky Jizery. Vodní tok a jeho niva je VKP. Realizací záměru nebude dotčeno VKP vodních toků Libuňka a Jizera a jejich údolních niv, vzhledem k tomu, že po realizaci záměru již nebudou do řeky odváděny technologické vody z výroby. Do řeky budou odváděny pouze vody dešťové, které jsou do řeky odváděny již ve stávajícím stavu. Negativní ovlivnění vodního toku není předpokládáno, je očekáván mírně pozitivní vliv z důvodu absence odváděných oteplených vod z výroby areálu.

### **Vlivy na krajinný ráz**

Záměr se nachází ve stávajícím areálu, budou využity stávající zpevněné plochy a budovy. V rámci realizace nedojde k demolicím či stavbám. Realizací záměru nevzniknou nové krajinné dominanty. Záměr nepředstavuje hodnotitelný vliv na krajinný ráz.

### **Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky a archeologické lokality**

Záměrem nebudou dotčeny nemovité kulturní památky a ani nemovitosti, které nejsou kulturní památkou, ale jsou v památkové rezervaci, v památkové zóně nebo v ochranném pásmu nemovité kulturní památky, nemovité národní kulturní památky, památkové rezervace, nebo památkové zóny. Stavba nemá negativní vliv na urbanistické a architektonické hodnoty daného místa. V místě záměru nejsou v současné době zjištěna archeologická naleziště. Záměrem je zvýšení kapacity ve stávajících objektech areálu. V rámci realizace záměru nebudou probíhat terénní či výkopové práce. Vlivy záměru na hmotný majetek a kulturní památky bude nulový.

### **Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci**

Vlivy záměru se budou omezovat zejména na areál záměru, případně na nejbližší okolí záměru, ve větších vzdálenostech se neprojeví. Mimo areál se budou projevovat zejména vlivy záměru související s dopravou vyvolanou záměrem, odstraněním či využitím odpadů vzniklých při realizaci a provozu a odvodem mírného nárůstu splaškových a technologických vod oproti stávajícímu stavu. Vlivy záměru při jeho přípravě a provozu lze očekávat výhradně v místním měřítku, většina vlivů nepřesáhne hranice areálu. Mimo areál se projeví zejména vlivy z dopravy, z hlediska odpadů a odvodu nárůstu množství splaškových a technologických vod. Na základě vyhodnocení vlivů výstavby a provozu předkládaného záměru na jednotlivé složky životního prostředí a zdraví obyvatel vyplynulo, že žádná ze složek životního prostředí nebude při respektování opatření uvedených v oznámení významně ovlivněna.

### **Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice**

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

### **IV. 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 výstavby a provozu záměru navržena opatření k prevenci, vyloučení a snížení nepříznivých vlivů záměru na jednotlivé složky životního prostředí a veřejného zdraví.

#### Fáze přípravy (výstavby) záměru

- Odůvodněné připomínky a návrhy opatření vzešlá z vyjádření dotčených úřadů, samosprávných celků a veřejnosti budou zapracována do žádostí o vydání navazujících rozhodnutí a dodržována při provozu záměru.
- Budou prováděna případná měření v rozsahu požadavků orgánů státní správy v oblasti životního prostředí a veřejného zdraví.

#### Fáze provozu záměru

- Ve fázi zkušebního provozu záměru realizovat kontrolního akreditovaného měření hluku ze stacionárních zdrojů k ověření plnění hlukových limitů.
- V etapě provozu záměru provádět pravidelnou kontrolu a údržbu instalovaných technologických zařízení v rozsahu dle požadavků dodavatele a platné legislativy.
- Bude prováděna kontrola dodržování provozních a pracovních postupů a pracovní kázně.
- Bude zajištěno provedení případných měření v rozsahu oprávněných a řádně odůvodněných požadavků orgánů státní správy v oblasti životního prostředí a veřejného zdraví.
- Bude dodržována maximální okamžitá kapacita zařízení pro produkované recykláty – výrobky z odpadu, aby tak byl zajištěn jejich odbyt a nedocházelo k pouhé kumulaci odpadů v zařízení.
- Do zařízení budou přijímány pouze povolené druhy odpadů.
- Bude vedena průběžná evidence o odpadech a výrobcích.
- Vznikající odpady budou řádně označeny, budou smluvně předávány oprávněným osobám k využití nebo odstranění, bude vedena jejich průběžná evidence.
- Jednotlivé druhy odpadů budou tříděny a odděleně shromažďovány.
- Každoročně bude provozovatel hlásit celkové množství odpadů přijatých do zařízení, jejich způsob zpracování a kolik jich předal do k využití nebo odstranění za předchozí kalendářní rok.

### **2. Úkony před vydáním rozhodnutí**

Krajský úřad obdržel dne 06.05.2024 od oznamovatele záměru, tj. společnosti PESL spol. s r. o., Libuň 228, 507 15 Libuň (IČO: 15056481), oznámení záměru „Zařízení

ke skladování, úpravě nebo využití odpadů, provozovna Libuň – navýšení kapacity“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen oznámení záměru), zařazeného v kategorii II, bodech 42 a 56 přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznámení záměru zpracovala v květnu 2024 RNDr. Daniela Pačesná, Ph.D., V Lukách 446/2, 500 03 Hradec Králové (osoba s autorizací dle ust. § 19 zákona EIA) ze společnosti DP Eco-Consult s.r.o.

Dne 14.05.2024 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným orgánům a územním samosprávným celkům.

Dne 14.05.2024 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 13.06.2024.

### **3. Podklady pro vydání rozhodnutí**

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA, které zpracovala v květnu 2024 RNDr. Daniela Pačesná, Ph.D., V Lukách 446/2, 500 03 Hradec Králové,
- vyjádření a stanoviska obdržena k záměru dle ust. § 6 odst. 6 zákona EIA.

### **4. Krajský úřad obdržel k oznámení záměru tato vyjádření a stanoviska:**

- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 29.05.2024 (č. j. KSHSK 18576/2024/HOK.HK/Hr),
- Městský úřad Jičín, odbor životního prostředí, dne 10.06.2024 (č. j. MuJc/2024/16152/ZP/Hav),
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, dne 13.06.2024 (č. j. KUKHK–15802/ZP/2024, JID: 52031/2024/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.

### **5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení**

**Krajská hygienická stanice** Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen KHS) ve svém vyjádření ze dne 29.05.2024 (č. j. KSHSK 18576/2024/HOK.HK/Hr) z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví souhlasí s oznámením záměru a nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona EIA.

KHS uvádí, že vzhledem k tomu, že hluková studie vždy představuje pouze teoretický výpočet na základě matematického modelu, je nutno provést ve zkušebním provozu záměru za standardního provozu celého areálu společnosti PESL spol. s r.o., kontrolní měření hluku ze stacionárních zdrojů hluku v chráněném venkovním prostoru staveb ve vybraných referenčních bodech v noční době, na základě upřesnění s KHS.

*Vypořádání: KHS nepožaduje, aby záměr byl dále posuzován podle zákona EIA. Požadavky uvedené ve vyjádření jsou směřovány do navazujících správních řízení podle zvláštních právních předpisů.*

**Městský úřad Jičín**, odbor životního prostředí (dále jen MUJ), ve svém vyjádření ze dne 10.06.2024 (č. j. MuJc/2024/16152/ZP/Hav), nemá z ochrany přírody a krajiny, ochrany ovzduší, odpadového hospodářství, ochrany lesa, ochrany zemědělského půdního fondu a ochrany vod připomínky.

*Vypořádání: vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.*

**Krajský úřad** Královéhradeckého kraje ve vyjádření ze dne 13.06.2024 (č. j. KUKHK–15802/ZP/2024, JID: 52031/2024/KHK) nemá k oznámení záměru z hlediska nakládání s odpady, ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa a integrované prevence připomínek.

*Vypořádání: vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.*



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 „Zařízení ke skladování, úpravě nebo využití odpadů, provozovna Libuň – navýšení 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 „Zařízení ke skladování, úpravě nebo využití odpadů, provozovna Libuň – navýšení 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 Libuň, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyrozumět 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. Petra Zamastilová  
odborná referentka oddělení EIA, IPPC  
a technické ochrany životního prostředí

**Královéhradecký kraj a obec Libuň 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–15802/ZP/2024**

##### **Dotčené územní samosprávné celky:**

- 1) Královéhradecký kraj, odbor organizační a právní, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde,
- 2) Obec Libuň, Libuň 27, 507 15 Libuň.

##### **Dotčené orgány:**

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové,
- 2) Obecní úřad Libuň, Libuň 27, 507 15 Libuň,
- 3) Městský úřad Jičín, Žižkovo náměstí 18, 506 01 Jičín.

##### **Oznamovatel:**

- 1) Společnost PESL spol. s r. o., Libuň 228, 507 15 Libuň, zastoupená na základě plné moci společností DP Eco-Consult s. r. o., V Lukách 446/12, 507 41 Hradec Králové 7.

##### **Na vědomí:**

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