

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
odbor životního prostředí a zemědělství

Datum: 29. dubna 2022
Spisová značka: KUUK/040089/2022/11/ZPZ
Jednací číslo: KUUK/062818/2022/ZPZ
UID: kuukes861d696f
Vyřizuje/linka: Ing. Tereza Zabloudilová/159
Počet listů/příloh: 11/0

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ - ROZHODNUTÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

podle § 7 odst. 6 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“)

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1

„Mechanické zpracování plastů – Remarkplast s. r. o.“

Záměr naplňuje dikci bodu 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (2 500 t/rok)“ kategorie II přílohy č. 1 zákona.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Společnost Remarkplast s. r. o. provozuje v areálu v Lounech třídění a mechanické zpracování plastového materiálu drcením (mletím) za studena. Do haly jsou na paletách naváženy kontejnery se směsným plastovým materiálem. Jedná se o nestandardní výrobky, vtokové zbytky od vstřikolisů apod. Vyříděné plasty jsou zaváženy k jednotlivým výrobním linkám, kde je prováděno jejich drcení. Vyrobená drť je expedována k odběratelům za účelem opětovného zpracování na plastové výrobky.

Posuzovaným záměrem je navýšení stávající povolené kapacity linky na drcení plastů ze současných 2 400 tun/rok na 9 000 tun/rok. Navýšení bude realizováno využitím kapacity stávajících linek a instalací dalších 2 ks mlýnů ve stávající výrobní hale.

Záměr je situován do stávající výrobní haly. V předmětném území jsou v současné době provozovány provozy dalších společností: PATOK a. s., Obalovna Louny s. r. o., Elektroporcelán a. s., ESTCOM CZ - oxidová keramika, a. s., HOFMANN CERAMIC CZ s. r. o., FLEXOBAL s. r. o. a další. Kumulace s jinými záměry se nepředpokládá.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Záměr není spojený se stavební činností a bude realizován ve stávajícím objektu. Tento objekt sestává z administrativní budovy, výrobní a skladovací haly. Administrativní budova je dvoupodlažní, obdélníkového tvaru. Na výrobní a skladovací halu obdélníkového tvaru navazuje z jižní části ocelový přístřešek.

Na provozovně se bude provádět pouze třídění a mechanické zpracování plastového materiálu drcením za studena. Do haly budou na paletách naváženy kontejnery (klecové nebo uzavřené) se směsným plastovým materiálem.

Třídící linka sestává ze zařízení pro překlápění palet, vynášecího šikmého dopravníku s násypkou, třídícího dopravníku a panelu pro ovládání linky. Paleta se vloží do překlápěcího

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

zařízení a překlopí do násypky vynášecího dopravníku. Následně se vstupní směsný plastový materiál dávkuje na pásový dopravník třídící linky. Zde dojde k ručnímu roztrídění plastů podle jednotlivých druhů. Vytríděné plasty budou zaváženy k jednotlivým výrobním linkám, kde bude prováděno drcení.

Navrženo je třídění a drcení následujících plastů: PP (polypropylen), PE (polyetylen), PA (polyamid), PC (polykarbonát), ABS (kopolymer akrylonitril-butadien-styren), PS (polystyren).

Pro drcení plastů bude využíváno 5 drtících linek. V současnosti jsou provozovány 3 linky. Dojde tedy k instalaci dvou nových drtících linek GW-3008 a Rapid 600. Technické parametry a provedení nových linek budou obdobné jako u linek stávajících.

Vstupní vytríděný plastový materiál bude dávkován do násypek nožových mlýnů. Dávkování může být prováděno ručně nebo pomocí pásových dopravníků. V mlýnech dojde v uzavřené komoře pomocí rotujících a statorových nožů k rozemletí plastů na drť o velikosti frakce 8 až 12 mm. Drť pak bude vedena pneumatickou dopravou do cyklonů, kde dojde k oddělení drtě od prachových částic (TZL). Drť se z cyklonů vyprázdní do oktabínů nebo velkoobjemových vaků big-bag. V těchto obalech se vyrobená drť zváží a převeze na expediční plochu. Následně bude vyrobená plastová drť expedována k zákazníkům, kde se využije pro výrobu nových plastových výrobků.

Výkon každé linky závisí na druhu drceného materiálu a může se pohybovat v rozmezí 150 – 600 kg/h.

Záměr nespadá pod zákon o integrované prevenci.

Kapacita (rozsah) záměru

Maximální roční kapacita: 9 000 tun

Předpokládaný obrat: cca 7 500 kg odpadového materiálu denně.

Umístění záměru

kraj: Ústecký

obec: Louny

k. ú.: Louny

Obchodní firma oznamovatele

Remarkplast s. r. o., Luká 152, PSČ 783 24

IČ oznamovatele

258 96 547

Zpracovatel oznámení

Ing. Tomáš Morávek - držitel autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle §19 zákona: osvědčení číslo: č.j.19713/ENV/17 ze dne 10. 3. 2017.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí, a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Ústeckého kraje.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, **rozhodl** Krajský úřad Ústeckého kraje, jako příslušný úřad podle § 22 zákona na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Mechanické zpracování plastů – Remarkplast s. r. o.“

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

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí

Vlivy na sledované složky životního prostředí jsou nevýznamné. Zpracované oznámení podává ucelený přehled možného vlivu na životní prostředí v místě záměru a jeho okolí.

V průběhu zjišťovacího řízení se neobjevily skutečnosti, které by z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě.

K posuzovanému záměru obdržel příslušný úřad v zákonem stanovené lhůtě 5 vyjádření. Z charakteru došlých vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny žádné relevantní připomínky, které by nebylo možno v následujících fázích přípravy záměru účinně a beze zbytku řešit a které by bránily případné realizaci záměru. Veškeré vznesené připomínky jsou vypořádány v následující části tohoto rozhodnutí.

Na základě došlých vyjádření, samotného oznámení záměru a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona, došel příslušný úřad k závěru, že předkládaný záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

I. Charakteristika záměru

1. Rozsah a podoba záměru jako celku

Jedná se o navýšení stávající povolené kapacity linky na drcení plastů z 2 400 tun/rok na 9 000 tun/rok společnosti Remarkplast s. r. o. Navýšení bude realizováno instalací dalších 2 ks mlýnů ve stávající výrobní hale a plným využitím kapacity linek stávajících. Stávající technologie nebude měněna. Záměr nebude spojený se stavební činností. V provozu dochází k třídění a mechanickému zpracování plastového materiálu drcením za studena. Do haly budou na paletách naváženy kontejnery se směsným plastovým materiálem. Vytříděné plasty budou zaváženy k jednotlivým výrobním linkám, kde bude prováděno drcení. Vyrobená drť bude expedována k odběratelům za účelem opětovného zpracování na plastové výrobky.

2. Kumulace jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů

V předmětném území jsou v současné době provozovány provozy dalších společností. Ve zpracovaných odborných studiích bylo při hodnocení hlukové situace a kvality ovzduší v území uvažováno s celkovou situací - včetně vlivu stávajících zdrojů hluku a zdrojů znečišťování ovzduší v daném území.

3. Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti

Záměr je navržen v rámci stávajícího areálu a výrobní haly a nevyžaduje zábor zemědělského půdního fondu (ZPF) ani zábor pozemků určených pro plnění funkce lesa (PUPFL).

Během provozu záměru bude pitná voda pro pracovníky dodávána z vodovodního řadu s předpokládanou spotřebou 448 m³ pro 28 pracovníků. Technologická voda nebude využívána.

Záměr není spojen s etapou výstavby, která by vyžadovala surovinové nebo energetické zdroje či spotřebu vody. Jedná se pouze o instalaci 2 ks drtících linek ve stávající hale.

Vstupními surovinami do procesu jsou termoplastické materiály. Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech se jedná o využívání odpadů. Do zařízení je povoleno přijímat pouze následující odpady kategorie ostatní: plastový odpad (07 02 13), plastové hobliny a třísky (12 01 05), plastové obaly (15 01 02), plasty (16 01 19), plasty (17 02 03), plasty a kaučuk (19 12 04).

Spotřeba elektřiny činí 55 kW na tunu zpracovaného materiálu. Technologie drcení odpadů nevyžaduje spotřebu plynu. Výrobní hala je vytápěna teplem dodávaným externím subjektem.

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

Pro záměr nebude využíváno přírodní prostředí (fauna, flóra, společenstva, ekosystémy). Negativní ani pozitivní vlivy na biodiverzitu v lokalitě nejsou předpokládány, záměr bude realizován uvnitř stavebního objektu ve stávajícím areálu.

Záměr nemá žádné nároky na řešení dopravní infrastruktury, příjezd a odjezd zůstává po stávajících místních komunikacích. Z hlediska dopravní obslužnosti bude využita stávající areálová komunikace dále napojená na silniční komunikace č. 2463 a 246 (ul. Postoloprtská), č. II/28 (ul. U Porcelánky) a dále pro dálnici D7. Stávající intenzita obslužné dopravy - 12 příjezdů a 12 odjezdů NS/den (celkem 24 průjezdů NS) a 24 průjezdů OA/den, stoupne na celkem 28 průjezdů NS/den a 28 průjezdů OA/den.

4. Produkce odpadů

Zařízení je určeno k využívání odpadů kategorie „O“ - ostatní odpad. Výstupem ze zařízení je upravený odpad vzniklý tříděním a drcením – plastová drť bude evidována pod kat. č. 19 12 04 a bude dále předávána oprávněným osobám k využití.

Při provozu drticích a třídících linek mohou vznikat odpady nerecyklovatelných příměsí vytříděné z přijatých odpadů. Tyto nežádoucí příměsi budou shromažďovány na místech k tomu určených a budou předávány oprávněné osobě. Nebezpečné odpady budou vznikat pouze výjimečně a budou shromažďovány ve shromažďovacích prostředcích areálu, které jsou řádně označené dle vyhlášky č. 273/2021 Sb.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Technologie drcení plastů je zdrojem emisí TZL. V mlýnech dojde v uzavřené komoře k rozemletí plastů na drť o velikosti frakce 8 – 12 mm. Drť pak bude vedena pneumatickou dopravou do cyklonů, kde dojde k oddělení drtě od TZL. Znečištěná vzdušina je z horní části cyklonů odváděna přes textilní filtrační hadice, na kterých dochází k zachycení TZL. Všechna přečištěná vzdušina se pak vrací zpět do pracovního prostředí. Znečištěná vzdušina se rovněž odsává z prostoru pod cyklonem (kromě linky č. 2). K tomu slouží mobilní odsavače prachu vybavené ventilátory a textilními filtračními vaky. Rovněž tato přečištěná vzdušina z odsavačů se vrací zpět do pracovního prostředí. Zachycené TZL padají vlastní vahou do vaků (pytlů) na prach. Z pracovního prostředí se emise TZL dostávají do vnějšího ovzduší větráním – vzduchotechnikou s vývodem na střechu výrobní haly.

Zpracování plastů představuje vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší řazený pod kódem 6.5. „Výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě vyšší než 100 t za rok nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší.“ přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění.

Na provozovně se bude provádět pouze mechanické zpracování plastů na drticích, a to při teplotě místnosti, tj. cca 20°C. Při této teplotě jsou výše uvedené plasty stabilní a nejsou tak zdrojem emisí těkavých organických látek (VOC) ani pachových látek.

Liniovým zdrojem znečišťování ovzduší bude obslužná doprava generovaná záměrem.

Z hlediska hluku budou v etapě výstavby probíhat montážní práce uvnitř stávající haly bez zásadnějšího vlivu na hlukovou situaci venkovního prostoru. Během provozu záměru je uvažována sestava zdrojů hluku: 1 x stávající třídící linka DT-LTP, 3 x stávající drticí linka, 2 x nově instalovaná drticí linka, vzduchotechnické zařízení budov, manipulace s materiálem pomocí VZV v hale a areálu a doprava generovaná záměrem.

Intenzitu vibrací určuje intenzita dopravy na příjezdových komunikacích a v areálu záměru a stav geologického podloží. Vzhledem ke vzdálenosti nejbližších obytných objektů od místa záměru se přenos vibrací z provozu záměru do těchto objektů nepředpokládá.

Posuzovaný záměr není zdrojem radioaktivního, elektromagnetického a jiného záření.

V rámci realizace záměru dojde k navýšení počtu výrobních zaměstnanců o cca 10 pracovníků. Produkce splaškové vody bude úměrná spotřebě vody pro potřeby zaměstnanců. Splaškové odpadní vody jsou odváděny kanalizací na městskou čistírnu odpadních vod. Technologické odpadní vody nebudou vznikat. Dešťové vody z areálu jsou odváděny oddílnou kanalizací. Záměr nebude vyžadovat změnu stávajícího nakládání s dešťovými vodami.

6. Rizika závažných nehod

Výstavba ani provoz záměru nepředstavuje významný rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů s nepříznivými environmentálními důsledky.

Za mimořádné události z hlediska negativního vlivu na životní prostředí a zdraví obyvatel lze považovat únik závadných látek a požár. Vzhledem k zabezpečení zpevněných komunikací a manipulačních ploch odkanalizováním, které je podporováno provozně-technickými opatřeními, je kontaminace povrchových a podzemních vod a půdy málo pravděpodobná. Požární zabezpečení stavby bude provedeno dle příslušných norem.

7. Rizika pro veřejné zdraví

Záměr nepředstavuje z hlediska emisního zatížení ovzduší ani z hlediska hlukového zatížení zdravotní riziko.

II. Umístění záměru

1. Stávající a schválené využívání území

Zájmové území se nachází v katastrálním území Louny, v areálu bývalého závodu Elektroporcelán Louny, na p.č. 3738/98 a p.č. 3738/99. V bezprostředním okolí haly, kde bude projekt realizován, se nachází další průmyslové provozy a zařízení pro nakládání s odpady. Nejbližší obytná zástavba se nachází 393 m východně od hranice záměru a je oddělená pásy zeleně, komunikací a dalšími provozy.

V dotčeném území se nenachází žádné ochranné pásmo vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů. Dotčené území se nezasahuje do chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) či jiných území vymezených pro ochranu vod.

Přímo v lokalitě záměru se nevyskytují žádná sesuvná či poddolovaná území, chráněná ložisková území, dobývací prostory ani ložiska nerostných surovin či jejich ochranná pásma.

V zájmovém území se nevyskytuje žádný přirozený vegetační porost. Na ploše dotčené záměrem není reálně předpokládán výskyt zvláště chráněných druhů živočichů, neboť se zde nevyskytují biotopy umožňující jejich trvalou existenci.

Dle vyjádření orgánu územního plánování Městského úřadu Louny, odboru stavebního úřadu, je záměr v souladu s územním plánem města Louny.

2. Schopnost území snášet zátěž se zvláštním zřetelem na

a) územní systém ekologické stability krajiny

V dotčeném území se nenachází prvky územního systému ekologické stability.

b) zvláště chráněná území, EVL a ptačí oblasti

Lokalita záměru se nevyskytuje na území žádného zvláště chráněného území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

Dle stanoviska § 45i zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, orgánu ochrany přírody a krajiny, tj. Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, lze u záměru vyloučit významný vliv, ať již samostatně či ve spolupůsobení s jinými známými záměry či koncepcemi, na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost EVL a PO.

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

- c) území přírodních parků

Dotčené území není součástí přírodního parku.

- d) významné krajinné prvky

V lokalitě záměru se prvky VKP nenachází.

- e) území historického, kulturního nebo archeologického významu

Přímo v lokalitě záměru se nenacházejí žádné památkově chráněné objekty. Při realizaci záměru se neočekávají archeologické nálezy.

- f) území hustě zalidněná

Záměr bude realizován v průmyslové zóně v dostatečné vzdálenosti od obytných objektů. Nejedná se o území hustě zalidněné.

- g) území zatěžovaná nad míru únosného zatížení včetně starých ekologických zátěží

Posuzovaná oblast je imisně mírně zatížena prašným spadem (PM_{10} , $PM_{2,5}$). Překročen je limit u benzo(a)pyrenu. Ke stávajícímu znečištění hodnoceného území přispívá doprava na komunikacích, emise z lokálních topenišť i průmyslových zdrojů.

V databázi geologicky dokumentovaných objektů České geologické služby nejsou data o starých zátěžích v lokalitě záměru.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Z hlediska vlivu na obyvatelstvo a veřejné zdraví nemohou nízké imisní příspěvky vyvolané provozem záměru ani hluková zátěž, která vzroste o max. 0,4 dB, znamenat změnu zdravotních rizik pro obyvatelstvo v okolí. Vzhledem k umístění záměru ve stávajícím areálu, daleko od nejbližší obytné zástavby, nelze předpokládat ovlivnění faktorů pohody. Z hlediska socioekonomických vlivů je předpokládán vznik cca 10 nových pracovních míst.

Pro posouzení vlivu záměru na ovzduší byla zpracována rozptylová studie (Ing. Tomáš Morávek, leden 2022), ve které bylo provedeno hodnocení jako příspěvek záměru k imisnímu zatížení pro suspendované částice PM_{10} , $PM_{2,5}$, oxid dusičitý, oxid uhelnatý, benzen a benzo(a)pyren. Dle jejích závěrů budou přírůstky imisí všech sledovaných ukazatelů ve většině referenčních bodů zcela minimální. Navýšení výrobní kapacity drticích linek nezpůsobí překročení imisních limitů a vlastní přírůstky způsobené provozem záměru v referenčních bodech obytné zástavby nepřekročí 1 % imisního limitu pro roční průměrování. Vzhledem k pásu křovin a stromů, který se nachází mezi záměrem a obytnou zástavbou, lze očekávat reálně nižší imisní příspěvky.

Z výše uvedeného je zřejmé, že provoz záměru nebude představovat významnou negativní změnu z hlediska imisní situace v posuzované lokalitě.

Z hlediska vlivu na klima lze uvažovat zejména s emisemi CO_2 . Realizací projektu dojde pouze k nepatrnému navýšení dopravy a emise CO_2 budou zanedbatelné. Zařízení nebude produkovat další skleníkové plyny.

Z hlediska ochrany ovzduší a klimatu bude vliv záměru malý.

Podkladem pro posouzení vlivu záměru na hlukovou situaci byla akustická studie (Ing. Martin Weinpold, leden 2022), která zhodnotila stávající hlukovou situaci v dané lokalitě a vliv záměru z hlediska jeho provozu na hlukovou situaci v jeho okolí. Hluková studie dospěla k závěru, že na základě vypočtených ekvivalentních hladin akustického tlaku A lze konstatovat, že u všech řešených variant (nulová a aktivní varianta) bude hluk ze všech posuzovaných zdrojů hluku (stacionární zdroje hluku v době denní a silniční doprava v době denní) v souladu s požadovanými hygienickými limity hluku pro chráněné venkovní prostory staveb, které jsou vymezené v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

Skutečnou hlukovou situaci bude možné ověřit až přímým měřením hladin akustického tlaku po zprovoznění záměru. Vliv záměru na hlukovou situaci bude malý a nevýznamný.

Znečištění povrchových či podzemních vod v průběhu realizace záměru se nepředpokládá. Záměr bude stavebně řešen tak, aby nemohlo jeho provozem dojít ke znečištění podzemních ani povrchových vod. Látky závadné vodám budou řádně zabezpečeny. Řešení likvidace splaškových a dešťových vod se oproti stávajícímu stavu nezmění. Vliv záměru na vody je možné označit jako malý a nevýznamný.

Realizací záměru nedojde k záboru ZPF ani PUPFL. Samotným provozem záměru se nepředpokládá vznik znečištění půdy a záměr tak nebude mít negativní vliv na půdu.

Horninové prostředí nebude provozem dotčeno, přírodní zdroje nebudou ovlivněny.

Záměr bude umístěn do stávajícího areálu, do území dlouhodobě využívaného pro výrobní činnost. Nejedná se o území přírodovědně cenné, resp. krajinářsky zajímavé. V lokalitě nejsou zachovány přírodní ani přírodě blízké ekosystémy. Vliv záměru na biologickou rozmanitost není předpokládán.

Záměr bude umístěn v průmyslovém areálu vzdáleném od obytné zástavby. Lokalita je prostorem vyčleněným pro průmyslovou činnost. Stavební práce budou probíhat výhradně v objektech a prostorách průmyslového areálu. Stavba je v souladu s územním plánem dotčených pozemků a nebude narušovat architektonické řešení stávajícího průmyslového areálu. Vliv záměru na krajinu a její ekologické funkce není předpokládán.

Vzhledem k umístění a charakteru záměru není předpokládán vliv na hmotný majetek nebo kulturní dědictví.

Nepříznivé vlivy přesahující hranice jsou vyloučeny.

Nejsou známy překážky z hlediska ochrany životního prostředí, které by bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě. Záměr splňuje platné právní předpisy z hlediska ochrany životního prostředí.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

- Dne 10. 3. 2022 obdržel Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství žádost o zahájení zjišťovacího řízení včetně oznámení záměru zpracovaného v rozsahu přílohy č. 3 zákona (3 ks tištěné verze a 1 ks elektronické verze na CD), od společnosti ECOWAY SERVICE s.r.o., Družební 665/3, 779 00 Olomouc, která na základě plné moci zastupuje oznamovatele společnost Remarkplast s.r.o.
- Dne 15. 3. 2022 (č.j. KUUK/041816/2022/ZPZ) byla rozeslána informace o zahájení zjišťovacího řízení - oznámení záměru se žádostí o vyjádření bylo rozesláno dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům ke zveřejnění a vyjádření.
- Dne 17. 3. 2022 byla informace o oznámení záměru zveřejněna v elektronické formě na portálu veřejné zprávy (informační systém CENIA) v souladu s § 16 zákona.
- Dne 17. 3. 2022 byla zveřejněna informace o zahájení zjišťovacího řízení dle § 16 odst. 2 zákona na úřední desce Ústeckého kraje.
- Dne 16. 3. 2022 byla informace o zahájení zjišťovacího řízení zveřejněna na úřední desce města Louny.
- K oznámení záměru bylo příslušnému úřadu doručeno 5 vyjádření dotčených správních orgánů a dotčených územních samosprávných celků.
- Zjišťovací řízení bylo provedeno podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí

- Oznámení záměru, zpracované Ing. Tomášem Morávkem (leden 2022)
- Vyjádření úřadu územního plánování Městského úřadu Louny, odboru stavebního úřadu ze dne 2. 2. 2022, č.j. MULNCJ 12140/2022
- Stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny, tj. Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství z hlediska možného ovlivnění evropsky významných lokalit a ptačích oblastí dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ze dne 11. 1. 2022, č.j.: KUUK/005318/2022
- Hluková studie (Ing. Martin Weinpold, leden 2022)
- Rozptylová studie (Ing. Tomáš Morávek, leden 2022)
- Vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních orgánů, uvedených v následující části. V rámci zjišťovacího řízení obdržel příslušný úřad k posuzovanému záměru 5 vyjádření v zákonem stanovené 30denní lhůtě, počínající ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Ústeckého kraje, která byla stanovena do 19. 4. 2022.

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

- Ústecký kraj, Vyjádření Rady Ústeckého kraje, ze dne 12. 4. 2022, č.j. KUUK/054465/2022, usnesení č. 021/42R/2022
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 12. 4. 2022 č. j. KUUK/057447/2022
- Městský úřad Louny, odbor životního prostředí, ze dne 11. 4. 2022
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem, ze dne 13. 4. 2022; zn. ČIŽP/44/2022/3176
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, ze dne 5. 4. 2022, č.j. KHSUL 15772/2022

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Ústecký kraj, Rada Ústeckého kraje nepožaduje provést posouzení záměru podle zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství z hlediska ochrany ovzduší uvádí, že na předmětný záměr již bylo vydáno povolení provozu dne 18. 7. 2019 pod č.j. KUUK/97780/2019/ZPZ s projektovanou kapacitou zpracování plastů ve výši max. 2 400 t/rok. Z důvodu navýšení projektované kapacity na 9 000 t/rok provozovatel v dostatečném předstihu před zintenzivněním výroby požádá o změnu povolení provozu zdroje. Součástí žádosti bude odborný posudek dle ust. § 11 odst. 8 zákona 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší v platném znění a aktualizovaný provozní řád dle přílohy č. 12 k vyhlášce MŽP č. 415/2012 Sb.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství není z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, příslušným správním orgánem k vyjádření. Pozemky dotčené záměrem nejsou součástí zemědělského půdního fondu.

K záměru nemá další připomínky a nepožaduje záměr posoudit podle zákona.

Vypořádání připomínek: Vyjádření obsahuje upozornění na požadavky do následného povolujícího procesu.

Městský úřad Louny, odbor životního prostředí z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu, lesního hospodářství není dotčeným orgánem.

Z hlediska ochrany ovzduší, odpadového hospodářství, vodního hospodářství a z hlediska ochrany přírody nepožaduje záměr posoudit dle zákona.

Orgán ochrany přírody upozorňuje, že hlavní tok v dané lokalitě je Ohře a jeho přítoky – Mělecký potok. V předložené dokumentaci je mylně uvedeno, že se jedná o Cítolibský potok.

Vypořádání připomínek: Jedná se o upozornění na chybně uvedený údaj v oznámení, který nemá vliv na vyhodnocení významnosti vlivu záměru na životní prostředí.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem shrnuje informace z oznámení a vydává následující vyjádření:

Z hlediska ochrany přírody a krajiny a ochrany vod nemá ČIŽP k předloženému oznámení záměru připomínky.

Z hlediska ochrany ovzduší uvádí, že provoz výrobní technologie, která je předmětem záměru, je již v místě provozování ověřen. Linky nemají výduchy do vnějšího ovzduší, jsou opatřeny zařízeními na omezování emisí TZL a vyčištěná vzdušina je svedena do pracovního prostředí. Z hlediska ochrany ovzduší tedy nemá ČIŽP k předloženému oznámení připomínky a nepožaduje posouzení záměru.

Z hlediska nakládání odpady uvádí, že úprava plastů spočívá v jejich ručním třídění na jednotlivé druhy a dále drcení. Výstupem bude odpad kat. č. 19 12 04, který bude dále předáván oprávněným osobám k využití.

Dokumentace řeší nakládání s odpady v již stávajícím zařízení k úpravě odpadů, kdy dochází pouze k navýšení kapacity tohoto zařízení. Výše popsané procesy budou zachovány. S odpady bude nakládáno v souladu s legislativou platnou v odpadovém hospodářství.

Z hlediska dodržování zákona o odpadech nemá ČIŽP k nakládání s odpady popsanému v předložené dokumentaci připomínky, avšak dle názoru ČIŽP je navržená kapacita zařízení předdimenzovaná. V oznámení záměru je na str. 15 uvedeno, že předpokládaný průměrný obrát po navýšení kapacity bude cca 7 500 kg/den. Při pracovní době pondělí – pátek, tj. cca 252 pracovních dní za rok, bude obrát činit 1 890 t/rok. V případě sedmidenní pracovní doby, tj. 365 dní za rok, bude obrát činit 2 738 t/rok (pracovní dobu oznamovatel neuvádí). Kapacita zpracování 9 000 t odpadů/rok představuje 3 - 5 násobek předpokládaného obrátu.

Dále je v oznámení záměru v kapitole 5 odkazováno na stavební materiály a stavební odpady, cit.: „Potřeba realizace záměru vychází také z podnikatelské strategie investora, poptávky po stavebním materiálu, z aktuálního dopravního napojení, připravenosti technické infrastruktury v předmětném území ale i vyhovujícím ÚP pro tuto lokalitu.“ (str. 12) a „Přínosem záměru je druhotné využití stavebních odpadů (zemina, beton, kamenivo), úspora primárních surovin a zkrácení dopravních vzdáleností (a s tím spojená úspora paliv a omezení emisí z dopravy) v rámci regionu.“ (str. 13). Záměr se však týká zařízení, kde je upravován pouze plastový odpad.

ČIŽP nepožaduje posouzení vlivu záměru na životní prostředí podle zákona.

Vypořádání připomínek: Maximální kapacita záměru vychází z hodnot mléčného výkonu drtících linek, jehož hodnota je uvedena v tab. č. 2 oznámení a činí 150 – 600 kg/hod. Pokud je při výpočtu vycházeno z kapacity 5 mlýnů, potom navrhovaná kapacita 9000 t / 252 pracovních dní = 35,71 t/den; 35,71 t/den / 15 hod denně = 2,38 t/hod / 5 ks mlýnů = 0,476 t/hod což je reálná kapacita drtící linky. Výpočet platí pro dvousměnný provoz.

Druhá připomínka se týká chybně zařazeného textu do oznámení, který však nemá vliv na vyhodnocení významnosti vlivu záměru na životní prostředí.

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje shrnuje informace z oznámení a vydává následující vyjádření:

Předložený záměr lze doporučit ke kladnému projednání.

Přílohou předloženého oznámení je Akustická studie – Hluk z provozu stacionárních zdrojů a Hluk z provozu silniční dopravy (zpracovatel Ochrana životního prostředí, s.r.o., Na Klaudiánce 264/10, Praha 4, datum zpracování 25. 1. 2022). Nulovou variantu představuje stávající hluková situace vyvolaná stacionárními zdroji hluku, byla vyhodnocena formou kalibračního měření (obalovna byla v době měření mimo provoz – vyhodnoceno výpočtem). Aktivní varianta je potom celková hluková situace po realizaci záměru. Výpočtové referenční body jsou umístěny u chráněných venkovních prostorů staveb – Louny, Postoloprtská 2636 (stavba pro školní výchovu a vzdělávání) a Louny, Postoloprtská 1886 (objekt k bydlení).

Ze závěru akustické studie vyplývá předpoklad nepřekročení limitů hluku v denní době daných nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, a to jak pro stacionární zdroje, tak pro hluk z dopravy vyvolané záměrem.

S ohledem na výše citované není z hygienického hlediska požadováno zpracování dokumentace dle zákona č. 100/2001 Sb.

Oznamovatel se upozorňuje, že v dalších stupních řízení mohou být vzneseny podmínky k provedení navrženého záměru a k vlastnímu provozu.

Vypořádání připomínek: Vyjádření obsahuje upozornění na požadavky do následného povolujícího procesu.

V rámci zjišťovacího řízení byly hodnoceny vlivy na životní prostředí předmětného záměru. Z oznámení záměru vyplývá, že realizace záměru v navrženém provedení splňuje právní předpisy z hlediska ochrany životního prostředí. Záměr je vyhodnocen jako akceptovatelný při zohlednění opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a zohlednění podmínek plynoucích z projednávání záměru a dalších stupňů jeho schvalování.


Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky odvolání k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem. Prvním dnem lhůty je následující den po dni doručení. Dnem doručení je patnáctý den po dni vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce kraje.

Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Toto rozhodnutí nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.


Ing. Irena Jeřábková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství



Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 2 zákona neprodleně zveřejní informaci o rozhodnutí a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet na úředních deskách. Doba zveřejnění této informace je podle § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky vyrozumí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou (zabloudilova.t@kr-ustecky.cz), popř. písemně příslušný úřad o dni vyvěšení informace o rozhodnutí na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.

Do závěru zjišťovacího řízení lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>) pod kódem záměru ULK1188.

Rozdělovník k č.j. KUUK/062818/2022/ZPZ

Oznamovatel:

1) Ing. Ivo Koukal, ECOWAY SERVICE s.r.o., Družební 665/3, 779 00 Olomouc, který na základě plné moci zastupuje oznamovatele Remarkplast s.r.o., č.p. 152, 783 24 Luká

Dotčené územní samosprávné celky:)

- 2) Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
- 3) Město Louny, Mírové náměstí 35, 440 01 Louny

Dotčené správní orgány:

- 4) Městský úřad Louny, odbor životního prostředí, Pod Nemocnicí 2379, 440 01 Louny
- 5) ČIŽP OI, Výstupní 508/9, 400 07 Ústí nad Labem
- 6) KHS ÚP Louny, Poděbradova 749, 440 38 Louny

Na vědomí:

- 7) Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno

způsobem umožňujícím dálkový přístup dne:

Sejmuto dne:

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Odbor životního prostředí a zemědělství

Datum: 29. dubna 2022
Spisová značka: KUUK/040089/2022/12/ZPZ
Číslo jednací: KUUK/065186/2022/ZPZ
UID: kuukes861d749e
Vyřizuje/linka: Ing. Tereza Zabloudilová / 159
Počet listů/příloh: 1/0

Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění – zveřejnění informace o vydání závěru zjišťovacího řízení.

V souladu s ustanovením § 16 odst. 2 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, zveřejňujeme informaci o vydání závěru zjišťovacího řízení k záměru

Mechanické zpracování plastů – Remarkplast s.r.o.

zařazeného do bodu 56 kategorie II přílohy č. 1 zákona.

Oznamovatelem je Remarkplast s.r.o., č.p. 152, 783 24 Luká.

Umístění záměru:

kraj: Ústecký
obec: Louny
katastrální území: Louny

Závěr zjišťovacího řízení a kompletní podklady jsou k dispozici na internetové adrese:
www.cenia.cz/eia/info/ULK1188.

Informace o vydání závěru zjišťovacího řízení je zveřejněna v termínu

od 29. 4. 2022 do 16. 5. 2022



KRAJSKÝ ÚŘAD
ÚSTECKÉHO KRAJE
odbor životního prostředí
a zemědělství -4

Ing. Helena Skalníková
vedoucí oddělení ochrany prostředí a udržitelného rozvoje