



12487/2025/KHK



Krajský úřad Královéhradeckého kraje

-úřední deska-

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 10.12.2024

NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-39386/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: 31.01.2025

Počet listů: 13

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:

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

- název záměru: RECYKLAČNÍ DVŮR TRNOV

- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: kategorie II, bodu 56, tj. Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2500 t/rok.

Jméno/Název oznamovatele: STYLSERVICE HK s.r.o.

IČO oznamovatele: 07860790

Sídlo (bydliště) oznamovatele: Pardubická 118/79, Plačice, 500 04 Hradec Králové

Zpracovatel oznámení: Ing. Vladimír Plachý, EMPLA AG spol. s r. o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové

Kapacita (rozsah) záměru

Předmětem záměru je realizace a provoz centra pro recyklaci a dočasné shromažďování stavebních materiálů a odpadů. Úprava stavebních materiálů/odpadů bude spočívat v mechanickém drcení na požadované frakce. Současně budou materiály /odpady i jednotlivé podrcené frakce dočasně deponovány v areálu. Drcení bude prováděno přemístitelným drtičem po omezenou dobu dle potřeby a množství materiálu. Odpad bude přivážen po celý rok, 1 x ročně po dobu 8 dnů bude probíhat drcení odpadu.

- Roční zpracovatelská kapacita: 12 000 t (zahrnuje drcení a další manipulaci)
- Vlastní drcení: 10 000 t
- Mimo drcení: 2000 t (deponování, manipulace-dřevo a zemina)
- Drcení, třídění, příprava materiálu: 8 dní ročně
 Celkem maximálně 64 h (8 dní po 8 h denně)
 Doba drcení maximálně 40 h (8 dní po 5 h denně)

Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území):

kraj: Královéhradecký

obec: Trnov

k. ú.: Trnov, p. p. č. 3253

Charakteristika záměru

Předmětem záměru je realizace a provoz centra pro recyklaci a dočasné shromažďování stavebních materiálů a odpadů. Úprava stavebních materiálů/odpadů bude spočívat v mechanickém drcení na požadované frakce. Současně budou materiály /odpady i jednotlivé podrcené frakce dočasně deponovány v areálu. Drcení bude prováděno přemístitelným drtičem po omezenou dobu dle potřeby a množství materiálu. Mobilní linka nebude trvale přítomna na lokalitě. Bude se jednat o přemístitelnou drtící linku, která bude přesouvána mezi několika recyklačními dvory v rámci ČR. Roční zpracovatelská kapacita je stanovena na 12 000 t.

Možnost kumulace s jinými záměry

Záměr je situován v lokalitě vzdálené od obytné zástavby. V předmětném území jsou v současné době provozovány provozy dalších společností: Farma pro chov dojníc, provozovatel ZEAS Podorlicko, a.s. Kumulace s jinými záměry se v době zpracování oznámení nepředpokládá. V současné době nejsou investorovi známy žádné další projednávané záměry v dotčené lokalitě, které by bylo nutné posuzovat jako kumulativní. Emisní a hlukovou situaci v lokalitě dále ovlivňuje provoz na komunikacích, zemědělská výroba a lokální topeniště. Provoz těchto zdrojů je již zahrnut v imisním a hlukovém pozadí. Při hodnocení hlukové situace a kvality ovzduší v území (a z toho vyplývajících potenciálních zdravotních rizik) bylo uvažováno s celkovou situací - včetně vlivu stávajících zdrojů hluku a zdrojů znečišťování ovzduší v daném území.

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

Před provedením hrubých terénních úprav bude provedena skrývka ornice. Pro odvodnění zpevněných ploch bude navýšen přirozený spád terénu v místě stavby. Plochy pro uložení nezpracovaného odpadu a již zpracovaného vytríděného materiálu budou zpevněné s krytem z asfaltového recyklátu. Odpad bude přivážen po celý rok, 1 x ročně po dobu 8 dnů (5 h denně) bude probíhat drcení odpadu. Drcení bude prováděno přemístitelným drtičem po omezenou dobu dle potřeby a množství materiálu. Mobilní linka nebude trvale přítomna na lokalitě. Bude se jednat o přemístitelnou drtící linku, která bude přesouvána mezi několika recyklačními dvory v rámci ČR. Poté bude odpad, shromážděný v boxech, odvážen k použití na stavbách.

Provede se nový samostatný sjezd na stávající silnici III. třídy č. 29840. Sjezd je navržen s asfaltobetonovým krytem, s nezpevněnou krajnicí. Celý prostor recyklačního dvora bude uzavřený. Navrženo je systémové oplocení z poplastovaných ocelových tenkostěnných sloupků a poplastovaného drátěného pletiva. Srážkové vody ze zpevněných ploch budou svedeny do nových povrchových vsakovacích objektů situovaných při východní hranici recyklačního dvora, v jeho nejnižší části. Objekty budou dimenzovány s ohledem na výsledky hydrogeologického průzkumu, zajištěn bude přepad do Trnovského potoka. Objekty kanceláře a skladu budou typu mobilních kontejnerových objektů. Drcení bude zajištěno subdodavatelsky. Záměr nevyžaduje demolice objektů.

Záměr „RECYKLAČNÍ DVŮR TRNOV“ nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona EIA.

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 předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Při realizaci záměru nebudou překračovány imisní limity pro znečištění ovzduší nad zákonný rámec. Výstavbou dojde ke krátkodobému zvýšení emisí tuhých znečišťujících látek. Záměr nemá z hlediska rozptylové a hlukové studie významný vliv na veřejné zdraví. Z hlukové studie vypracované v rámci oznámení záměru vyplývá, že při provozování nových stacionárních zdrojů hluku, při splnění protihlukových podmínek nedojde k překročení hygienických limitů ve smyslu Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Vlivy na ovzduší a klima

V souvislosti s realizací záměru (stavební činnost) dojde dočasně ke zvýšení emisí prachových částic a dále NO₂, benzenu, benzo(a)pyrenu ze související dopravy a provozu stavební mechanizace. V rámci oznámení záměru byla zpracována rozptylová studie. Rozptylová studie byla vypočtena jako příspěvková, hodnotí vliv posuzovaného záměru na kvalitu ovzduší. Výpočty imisního zatížení byly provedeny pro výšku 1,5 m nad úroveň terénu.

Do výpočtů byly zahrnuty resuspenze tuhých znečišťujících látek a benzo(a)pyrenu. V závěru rozptylové studie je uvedeno, že vypočtené hodnoty imisního zatížení odpovídají umístění zdrojů, konfiguraci terénu a provozu zdrojů. Po realizaci záměru dojde z celkového pohledu k navýšení emisí a imisní zátěže v posuzovaném území. Jedná se o významný zdroj znečišťování ovzduší. V případě zajištění opatření ke snížení emisí nepovede realizace záměru k překročení imisních limitů platných k datu zpracování studie. Za účelem snížení vlivů na ovzduší a klima byla v rámci oznámení navržena zmírňující opatření, při dodržení uvedených podmínek je z hlediska ochrany ovzduší realizace záměru akceptovatelná.

Z hlediska vlivu na klima lze uvažovat zejména s emisemi oxidu uhličitého. Realizací projektu dojde pouze k navýšení dopravy a emise CO₂ jsou malé a zanedbatelné. Záměr nebude produkovat další skleníkové plyny.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

V průběhu výstavby záměru nedojde ke znečištění povrchových a podzemních vod. Během provozu záměru nebudou vznikat technologické odpadní vody. Vody pro skrápění materiálu z důvodu omezení prašnosti budou zasakovány do materiálu. Splašková voda z mobilních WC bude pravidelně vyvážena. Předmětná lokalita se nachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Východočeská křída. Areál záměru se nenachází v záplavovém území. Zdroj pitné vody ani ochranná pásma vodních zdrojů se v místě záměru ani jeho okolí nenacházejí. Vliv záměru na vody je možné označit jako malý a akceptovatelný.

Vlivy na půdu

Záměr předpokládá zábor zemědělského půdního fondu (ZPF). Před realizací záměru bude zažádáno v souladu s platnou legislativou o jejich vynětí u příslušného orgánu ochrany ZPF. Samotným provozem záměru se nepředpokládá vznik znečištění půdy, jelikož během provozu záměru nebude manipulováno s látkami závadnými vodách,

popř. budou zabezpečeny proti úniku dle příslušných norem. Do zařízení budou přijímány pouze nekontaminované materiály a odpady kategorie ostatní.

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje

Horninové prostředí nebude provozem dotčeno, přírodní zdroje nebudou ovlivněny. Vliv záměru na přírodní zdroje není předpokládán.

Vlivy na biologickou rozmanitost

Záměr je umístěn v území dlouhodobě využívaném pro výrobní a zemědělskou činnost. Nejedná se o území přírodovědně cenné, resp. krajinářsky zajímavé. V místě záměru nejsou vymezeny evropsky významné lokality ani ptačí oblasti, na lokalitě se nenalézají žádné maloplošné zvláště chráněné území, ani tudy neprochází územní systém ekologické stability, nebudou dotčena žádná biocentra ani biokoridory, záměr neleží na území velkoplošného či maloplošného zvláště chráněného území, posuzovaná lokalita není součástí ani přírodního parku. V konkrétní lokalitě záměru nejsou zachovány přírodní ani přírodě blízké ekosystémy. Vliv záměru na biologickou rozmanitost není předpokládán.

Vlivy na krajinu a její ekologické funkce

Nově navržené objekty jsou navrženy na zemědělské půdě (orná půda). Záměr nebude mít negativní vliv na krajinný ráz území. Záměrem nedojde k ovlivnění významných krajinných prvků, kulturních dominant krajiny, harmonického měřítka a vztahů v krajině.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní dědictví včetně architektonických a archeologických aspektů

Výstavbou záměru nebudou nepříznivě ovlivněny žádné kulturní, historické památky či archeologická naleziště. Hmotný majetek nebude stavebními pracemi ohrožen.

Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

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

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

Pro minimalizaci vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí jsou navrženy následující podmínky:

Fáze přípravy a realizace záměru

1. Materiály, u nichž je vysoké riziko prášení, musí být uloženy ve vhodných uzavíratelných obalech nebo musí být skladovány nejlépe v krytých prostorech. Důležité je jejich co nejrychlejší zpracování. Nepotřebné zbytky se musí co nejdříve odvézt ze staveniště.
2. Při nakládce a vykládce minimalizovat spádové výšky.
3. Odkryté suché a sypké plochy a deponie skrápět (zvlhčovat), a to zejména při větrném počasí.
4. Instalovat čistící systém nebo zavést postupy čištění při výjezdu ze staveniště v prostoru napojení na veřejné komunikace tak, aby se zamezilo znečištění komunikace staveništní technikou. Vhodná jsou např. šterková lože, případně roštové pásy, které pomocí otřesů odstraňují nečistoty z podvozků nákladních automobilů.
5. Provádět čištění staveništních ploch a staveništních komunikací.
6. Provádět pravidelně kontrolu technického stavu strojní techniky a podmínky na staveništi (technický stav hrazení, povětrnostní podmínky, dostupnost protiprašných opatření) před zahájením jednotlivých etap stavebních prací.

7. Redukovat volnoběhy nákladních automobilů a stavebních strojů na minimum.
8. Používat vozidla splňující minimálně EURO 4 a vyšší.
9. Omezit rychlost dopravy na staveništních komunikacích tak, aby bylo zamezeno nadměrné prašnosti z pojezdu stavebních strojů.
10. Používat nesilniční pojízdné stroje (bagry, rypadla, nakladače, jeřáby, buldozery atd.) splňující alespoň emisní Etapu IIIA (Stage IIIA).
11. Dopravu materiálu v období výstavby realizovat jen v denních hodinách (7-19 hod.).
12. Při prováděných všech typů prací během výstavby je nutno dbát na důslednou kontrolu.
13. Během provádění všech prací je nutno dbát na omezení doby nasazení hlučných mechanismů, sled nasazení, popř. jejich méně častější využití. V době od 21–7 hod. nebudou stavební práce prováděny.
14. V prostoru stavby nenakládat s látkami závadnými vodám (výměna olejů, skladování závadných látek apod.).

Fáze provozu

1. Provozovat záměr na základě platného povolení dle zákona o ochraně ovzduší a zákona o odpadech a schválených provozních řádů a provozních instrukcí.
2. Produkované odpady shromažďovat utříděné podle druhů a v souladu s požadavky na zamezení jejich smíšení, odcizení a úniku do životního prostředí.
3. Odpady vzniklé při údržbě a provozu zařízení rovněž likvidovat v souladu s platnou legislativou (jedná se o použité provozní hmoty a drobné odpady vzniklé při servisních a údržbářských činnostech). Vzniklé nebezpečné odpady shromažďovat v prostředcích splňujících požadavky platné legislativy a bezodkladně je předávat oprávněným osobám.
4. Provádět důslednou kontrolu přijímaných stavebních odpadů dle schváleného provozního řádu. Vyloučit odpady a materiály nebezpečné, kontaminované nebo zápachající.
5. Vozidla a další techniku udržovat v dobrém technickém stavu.
6. Důsledně dodržovat ochranná protihavarijní opatření proti možnosti znečištění povrchových i podzemních vod provozem zařízení a dopravou. Učinit veškerá dostupná opatření cílená k tomu, aby v žádném případě nemohlo dojít ke kontaminaci vody, především látkami ropného charakteru.
7. Látky nebezpečné vodám (zejména ropné látky, procesní olej) zabezpečit takovým způsobem, aby nemohlo dojít k jejich únikům z pracovních strojů i automobilů (např. použitím záchytných van pod odstavenou technikou). S ohledem na zvýšenou pravděpodobnost povodňových stavů se nedoporučuje na pozemcích záměru skladovat závadné látky nebo s nimi nakládat (např. sklady olejů, pohonných hmot, výměny provozních kapalin v mechanizaci).
8. Zajistit neustálý dohled nad provozem zařízení.
9. vést souhrnnou provozní evidenci vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší, evidenci odpadů a pravidelně ohlašovat příslušné údaje do ISPOP.
10. V rámci provozní evidence zaznamenávat tyto údaje:
 - data revize, údržby a výměny jednotlivých částí zařízení,
 - spotřeba vody na skrápění vstupní suroviny,
 - kontroly a výměny skrápěcích trysek,
 - kontrola skrápěcích zařízení a dalších zařízení pro snižování emisí,
 - informace o úklidu příjezdových komunikací, pod dopravními pásy a zařízením, další opatření pro snižování emisí,
 - provozní hodiny linky,
 - množství zpracovaného materiálu/odpadu,
 - mimořádné situace a havarijní stavy.
11. Technickými prostředky a opatřeními zabezpečit stacionární zdroje hluku v rámci záměru tak, aby jejich hlukové parametry nepřekračovaly hodnoty uvedené u vstupních údajů pro akustickou studii a nedošlo tak k překračování hygienického limitu v ekvivalentní hladině

akustického tlaku A ve smyslu Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

12. Pro recyklační linku bude uplatněno pravidlo snižovat emise tuhých znečišťujících látek (TZL) na všech místech a při všech operacích, kde dochází ke vzniku emisí TZL do ovzduší, a to v závislosti na povaze procesu např.: skrápěcím zařízením instalovaným v třídících zaústěným do míst prosévání materiálu a na konec vynášecího dopravníku, nebo systém mlžení, resp. zkrápění například na vstupu do drtící komory, na výstupu z drtící komory a na konci vynášecího dopravníku.
13. U třídících a drtičů, kde není zkrápění pevnou součástí stroje platí, že při provozu těchto zařízení bude omezování znečišťování ovzduší zajištěno pomocí ponorného čerpadla, přenosné nádrže na vodu a systému hadic s tryskami. Vyústění hadic s tryskami bude nasměrováno do vstupu drtící komory, výstupu z drtící komory a na konec vynášecího dopravníku.
14. Na třídících a drtících mechanismech a dopravních cestách budou zachovány všechny instalované kryty od výrobců těchto strojních zařízení.
15. Bude prováděn pravidelný úklid pod dopravními pásy a zařízeními.
16. Skrápěcí zařízení bude vždy v provozu (pokud bude recyklační zařízení využíváno v daném čase k výrobní činnosti), s výjimkou zimního období, tj. v období kdy vnější teplota klesne pod 3 °C nebo za deště. V případě, že dojde k poruše skrápěcího zařízení, bude výrobní zařízení neprodleně odstaveno z provozu.
17. Provádět vlhčení hald a materiálu před zpracováním drcení/tříděním a nakládkou/vykládkou.
18. Omezení překládky při vysokých rychlostech větru.
19. V případě inverzních stavů musí být provoz recyklační linky zastaven.
20. Umísťovat venkovní skládky sypkých materiálů na závětrnou stranu nebo ohraničit skládky ze 3 stran (skladovaný materiál nebude převyšovat výšku ohrazení) a materiál také zabezpečit pro omezení prašnosti skrápěním, tak aby byla na povrchu ucelená křusta. Výška hromad skladovaných odpadů a recyklátů pod úroveň zdí nebo zemních valů.
21. Pro omezení sekundární prašnosti provádět pravidelný úklid příjezdových komunikací, provádění čištění a případné zkrápění vnitroareálových komunikací a manipulačních ploch.
22. Oddělit areál zelení, tj. dosázet zelený pás, který při dodržení správného složení výsadby dokáže výrazně snížit imisní zatížení. Účinnost zelené bariéry se mění dle úrovně vzrůstu a skladby.
23. Provádět pravidelné a důsledné kontroly a údržby výrobního zařízení, zvláště skrápěcího zařízení drtiče a třídíče podle pokynů výrobce těchto zařízení a podle provozního řádu.
24. Omezovat souběh zařízení.
25. Nepřekračovat navržené kapacity zařízení.
26. Provoz recyklační linky (drcení a třídění) omezit na max. 5 h denně.
27. Aplikovat protihlukovou stěnu a další protihluková opatření dle hlukové studie (příloha č. 2 oznámení).
28. Zakrytovat materiál při přepravě jemných frakcí typu 0-2, 0-4 na nákladním prostoru expedujících dopravních prostředků.
29. Při nakládání a vykládání vozidel vypínat motory vozidel.
30. Používat zařízení a mechanismy splňující nejlepší emisní úroveň (min. emisní úroveň EURO 4 a vyšší).
31. Dodržovat technologickou kázeň a podmínky provozu stanovené dodavatelem technologie, provádět pravidelné revize.
32. Omezit rychlost dopravy na staveništních komunikacích tak, aby bylo zamezeno nadměrné prašnosti z pojezdu stavebních strojů. Maximální rychlost by neměla překročit 20 km.hod.
1. Značení omezující rychlost umístit u vjezdu na staveniště.
33. Používat nesilniční pojízdné stroje (bagry, rypadla, nakladače, jeřáby, buldozery atd.) splňující alespoň emisní Etapu IIIA (Stage IIIA).
34. Dopravu a zpracování materiálu/odpadů realizovat jen v denních hodinách (7-19 hod.).

35. Pro omezení emisí pachových látek neprovádět recyklaci odpadů s obsahem asfaltu při vyšších teplotách.

Opatření po ukončení životnosti

Po ukončení životnosti technologie bude nutno odstranit z prostoru recyklačního centra technologické zařízení a odpady (recykláty) k dalšímu využití dle platné legislativy. Další využití pozemků bude podřízeno v té době aktuálním potřebám a legislativním požadavkům.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad obdržel dne 10.12.2024 od oznamovatele záměru, tj. společnosti STYLSERVICE HK s.r.o., Pardubická 118/79, Plačice, 500 04 Hradec Králové (IČO: 07860790), oznámení záměru „RECYKLAČNÍ DVŮR TRNOV“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen oznámení záměru) zařazeného v kategorii II, bod 56 přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznámení záměru zpracoval v listopadu 2024 Ing. Vladimír Plachý, EMPLA AG spol. s r. o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové.

Krajský úřad rozeslal dne 17.12.2024 oznámení záměru dotčeným orgánům a územním samosprávným celkům.

Dne 17.12.2024 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 16.01.2025.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA, které zpracoval v listopadu 2024 Ing. Vladimír Plachý (osoba s autorizací dle ust. § 19 zákona EIA), ze společnosti EMPLA AG spol. s r. o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové,
- vyjádření a stanoviska obdržená k záměru podle ust. § 6 odst. 6 zákona EIA.

4. Krajský úřad obdržel k oznámení záměru tato vyjádření:

ve lhůtě pro vyjádření dle ust. § 6 odst. 6 zákona EIA

- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 03.01.2025 (č. j. KSHSK 00114/2025/HOK.RK/Ha),
- Muzeum a galerie Orlických hor v Rychnově nad Kněžnou, dne 07.01.2025,
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, dne 10.01.2025 (č. j. KUKHK-39386/ZP/2024, JID:127935/2024/KHK),
- Obec Trnov, dne 15.01.2025 (č. j. OÚTR12/2025).

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany dotčených orgánů vzneseny zásadní připomínky. Dotčený územní samosprávný celek zaslal nesouhlasné vyjádření. 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 03.01.2025 (č. j. KSHSK 00114/2025/HOK.RK/Ha), nemá k záměru připomínky.

Vypořádání: KHS nepožaduje, aby záměr byl dále posuzován podle zákona EIA.

Krajský úřad ve svém vyjádření ze dne 10.01.2025 (č. j. KUKHK-39386/ZP/2024, JID:127935/2024/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 funkce lesa a integrované prevence připomínek.

Vypořádání: Krajský úřad nepožaduje, aby záměr byl dále posuzován podle zákona EIA.

Muzeum a galerie Orlických hor v Rychnově nad Kněžnou (dále jen muzeum), ve svém vyjádření ze dne 07.01.2025 upozorňuje, že uvedená stavba se nachází na území s archeologickými nálezy a upozorňuje, že dle ust. § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, je stavebník povinen oznámit Archeologickému ústavu AV ČR, případně i oprávněné organizaci (např. muzeu) svůj záměr a umožnit mu provedení záchranného archeologického výzkumu.

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

Obec Trnov zaslala dne 15.01.2025 nesouhlasné vyjádření, k předloženému oznámení záměru má následující připomínky:

1. Záměr se nachází v intravilánu obce Trnov. Obec Trnov je již nyní velmi zatížena vysokou frekvencí dopravy. Upozorňujeme na neúnosný nárůst nákladních vozidel spojených s provozem záměru. V dané části Trnova je již soustředěna zemědělská činnost společnosti ZEAS, v části nad záměrem směr k obytné zóně obce zemědělská společnost vyrábí krmné směsi pro hospodářská zvířata, nacházejí se zde sila. Spoluobčané již nyní upozorňují na zvýšený výskyt prachu a hluku z dané oblasti, zejména v letních měsících.

Vypořádání: Areál linky recyklace stavebních hmot je navržen mimo oblast občanské zástavby, bude umístěn do okrajové části obce. Obcí Trnov prochází silnice III. tř. č. 29840 z města Opočno do obce Bílý Újezd, kde se napojuje na silnice vyšší třídy. Na tuto silnici bude záměr napojen. Tato komunikace a částečně komunikace III/29844 (směr na obec Houdkovice) bude využívána pro dopravu stavebních odpadů a materiálů.

V oznámení záměru (kapitola B.1.6.6 Popis technologie, str. 16) je uveden výčet dopravy odpadu a materiálu. Při běžném provozu se bude jednat o 2 x Těžká nákladní vozidla/den a 2 x Těžká nákladní vozidla s přívěsem/den. Při nárazovém provozu s četností maximálně 3 dny v měsíci (maximálně však 30 dní v roce) se může jednat o 1 x Těžké nákladní vozidlo/den, 6 x Těžké nákladní vozidlo s přívěsem/den, 6 x návěsové soupravy nákladních vozidel/den. Celkem se jedná o 1 230 vozidel/rok pro dovezení a odvezení materiálu, bez souběhu navážení odpadů. S uvažovaným 30% souběhem navážení odpadů a odvozem materiálů to činí 1 046 aut ročně tam a zpět, tj. 2092 průjezdů/rok. Oznamovatel deklaruje z celkového počtu průjezdů po komunikaci č. III/29840 rozdělení v poměru - 733 průjezdů za rok obcí Trnov a 1359 průjezdů za rok mimo obec Trnov, tedy směrem Rychnov nad Kněžnou.

Součástí předloženého oznámení záměru byla hluková studie (zpracovaná v listopadu 2024 Bc. Martinem Hetfleišem, osoba s autorizací, ze společností EMPLA AG spol. s r. o.) (dále jen hluková studie), v rámci které bylo provedeno sčítání stávající dopravy na komunikaci č. III/29840 a č. III/29844. Intenzita dopravy pro rok 2025, 16 hodin denní doby, bez dopravy související s provozem záměru, byla vyhodnocena následovně:

komunikace	Intenzita dopravy pro rok 2025				
	16 hodin denní doby				
	OAL	NAL	TV	AU	celkem
III/29840	880	16	10	4	910
III/29844	464	16	8	10	498

OAL - osobní, jedno stopová motorová vozidla a část lehkých nákladních vozidel
TV - těžká motorová vozidla celkem
AU - autobus
NAL - lehká motorová vozidla

Při běžném uvažovaném provozu se bude jednat o navýšení dopravy o 4 těžká motorová vozidla/den.

Vlivy záměru na veřejné zdraví a životní prostředí byly v oznámení záměru vyhodnoceny zpracovatelem oznámení (Ing. Vladimír Plachý, autorizovaná osoba dle ust. § 19 zákona EIA, osvědčení vydané pod č. j. 182/OPV/93, ze společnosti EMPLA AG spol. s r. o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové) jako nevýznamné a nulové, a to zejména z toho důvodu že v souvislosti s provozem záměru nebudou významně navýšeny emise znečišťujících látek do ovzduší a ani s tím spojené ovlivnění veřejného zdraví, budou splněny hygienické limity hluku pro denní i noční dobu, záměr je v přijatelném souladu se stanovenými charakteristikami krajinného rázu daného místa, v místě záměru nejsou vymezeny evropsky významné lokality ani ptačí oblasti, na lokalitě se nenalézají žádné maloplošné zvláště chráněné území, ani tudy neprochází územní systém ekologické stability, nebudou dotčena žádná biocentra ani biokoridory, záměr neleží na území velkoplošného či maloplošného zvláště chráněného území, posuzovaná lokalita není součástí ani přírodního parku ad.

Při hodnocení hlukové situace a kvality ovzduší v území (a z toho vyplývajících potenciálních zdravotních rizik) bylo uvažováno s celkovou situací-včetně vlivu stávajících zdrojů hluku a zdrojů znečišťování ovzduší v daném území.

Zpracovatel oznámení záměru v závěru konstatuje, že identifikované vlivy posuzovaného záměru nepřekračují míru stanovenou zákony a dalšími předpisy. Za předpokladu realizace navržených podmínek k ochraně zdraví obyvatelstva a životního prostředí, vyplývajících z procesu posuzování, nedojde k ohrožení životního prostředí. Životní prostředí v dotčené lokalitě jako celek nebude záměrem ovlivněno nad únosnou míru.

Součástí předloženého oznámení záměru byla hluková studie a rozptylová studie (zpracovaná v listopadu 2024 Ing. Bohuslavem Poppem (autorizovaná osoba ke zpracování rozptylových studií), ze společnosti EMPLA AG spol. s r. o.). Předmětem hlukové studie bylo posouzení vlivu hluku na nejbližší umístěný chráněný venkovní prostor staveb a chráněný venkovní prostor z provozu nových stacionárních zdrojů hluku související s provozem recyklačního dvoru Trnov a vlivu vnitroareálové dopravy související se záměrem. Dále bylo předmětem hlukové studie zhodnocení stávajícího a budoucího vlivu dopravního hluku na komunikaci III/29840 a III/29844 před a po zprovoznění záměru na dotčené chráněné venkovní prostory staveb.

Ze závěru hlukové studie lze citovat že: (viz. str. 17, kap. 12 Závěr): „Vlivem provozování nových stacionárních zdrojů hluku, při splnění protihlukových podmínek nedojde k překročení hygienických limitů ve smyslu Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, tedy nedojde k překročení limitních hladin akustického tlaku $L_{Aeq,8h} = 50,0$ dB v denní době. Akustické emise z provozu stacionárních zdrojů hluku při běžném provozu nezpůsobí překročení hygienického limitu v dotčených CHVePS ani v případě výskytu tónové složky v emisním spektru stacionárních zdrojů hluku. (Tzn. hygienický limit $L_{Aeq,8h} = 45,0$ dB pro denní dobu). Na výpočtových místech v denní době jsou splněny hygienické limity pro vliv hluku z dopravy na veřejných komunikacích, a to včetně navýšení dopravy o zprovoznění záměru.“

Z hlediska ovzduší byla v rámci rozptylové studie pozornost věnována prachovým částicím PM_{10} a $PM_{2,5}$, oxidům dusíku, benzenu a benzo(a)pyrenu-látkám emitovaným při provozu zdroje. V závěru rozptylové studie je uvedeno, že po realizaci záměru dojde z celkového pohledu k navýšení emisí a imisní zátěže v posuzovaném území. Jedná se o významný zdroj znečišťování ovzduší. V případě zajištění opatření ke snížení emisí v požadovaném rozsahu nepovede realizace záměru k překročení imisních limitů. Pro minimalizaci emisí do ovzduší byly v rámci rozptylové studie navrženy podmínky, při dodržení navržených podmínek je realizace záměru z hlediska ochrany ovzduší akceptovatelná.

2. Oplocení z poplastovaných ocelových tenkostěnných sloupků a poplastovaného drátěného pletiva v navrhované výšce 1 850 mm je nedostačující z důvodu prašnosti a hluku směrem k obytné zóně obce Trnov. Zároveň naproti záměru se nachází objekt odchovny mladého skotu, který je otevřen a mladý skot je také celoročně umístěn ve venkovních boudách, což by neprospívalo jejich chovu.
3. Záměrem bude změněn celý ráz krajiny v blízkosti Trnovského potoka.

Vypořádání: Širší zájmové území je charakteristické výrazným podílem intenzivní zemědělské výroby a poměrně vysokým zorněním. Vysoký podíl zemědělského využití krajiny v okolí dokazuje také řada poměrně velkých areálů středisek živočišné výroby, často s řadou dominantních objektů (senážní věže, sila posklizňových linek, seníky, stáje atp.). Malý podíl v krajině zaujímají lesní porosty, s dominancí smrkových monokultur, případně s příměsí dalších dřevin, podél toků se místně dochovaly jasaniny. V území obce Trnov je zastoupení lesních porostů na úrovni 14 % (viz oznámení záměru, kapitola C.2.6 Krajina a krajinný ráz, str. 49). Předmětný záměr bude umístěn na okraji půdního bloku navazujícího na stávající areál zemědělského podniku.

Výsledné dispoziční řešení záměru je navrženo tak, aby z pohledového řešení zapadalo do konceptu stávajícího areálu a krajiny, s návazností zejména na respektování stávajícího krajinného rázu s minimálním zásahem do krajiny, soulad s územním plánem a zároveň respektování ochrany zdraví a pohody obyvatel (viz oznámení záměru, kapitola I. 5 Zdůvodnění umístění záměru, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. odmítnutí, str. 13). Záměr významně negativně neovlivní krajinný ráz území.

Hodnocení vlivů z hlediska hlukové situace a vlivů na ovzduší viz komentář výše. Pro doplnění krajský úřad uvádí, že v oznámení záměru (kapitola D.4. Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné, str. 72-75) jsou navržena opatření k prevenci, vyloučení a snížení nepříznivých vlivů záměru na jednotlivé složky životního prostředí a veřejného zdraví. Po dobu drcení a třídění stavebních odpadů bude používána technologie skrápění a vlhčení za účelem zamezení šíření prašnosti do okolí. Pastva hospodářských zvířat by při dodržení navržených opatření neměla být ovlivněna.

Krajský úřad dále uvádí, že plnění opatření sloužících ke snížení negativních vlivů na životní prostředí uvedených v oznámení záměru, a opatření uvedená v příložené rozptylové a hlukové studii, se považuje za samozřejmé. Předmětná opatření jsou také součástí tohoto Rozhodnutí.

4. Řešení vegetace-chybí zeleň v prostoru mezi hlavní komunikací č. III. třídy č. 29840 a ochranným pásmem nadzemního elektrického vedení, směr obytná zóna obce Trnov. Zastupitelstvo obce Trnov dne 23.09.2024 vzalo stavební záměr na vědomí a mimo jiné upozorňovalo na nedostačující ohraničení areálu zelení.

Vypořádání: Řešení vegetace – v souladu s požadavky územního plánu pro danou funkční plochu se po jejím obvodu, zejména do volné krajiny, navrhuje pás izolační zeleně – osázení stromy. Šířka pásu je navržena 5 m. V ochranném pásmu nadzemního vedení vysokého napětí

se výsadba stromů nenavrhuje. Veškeré nezpevněné plochy dotčené terénními úpravami budou urovnané a osety travním semenem (viz oznámení záměru, B.1.6.1 Stavební, konstrukční a materiálové řešení – Řešení vegetace, str. 15).

Pro minimalizaci emisí do ovzduší byla v rozptylové studii navržena podmínka – Oddělit areál zelení, tj. dosázet zelený pás, který při dodržení správného složení výsadby dokáže výrazně snížit imisní zatížení. Účinnost zelené bariéry se mění dle úrovně vzrůstu a skladby.

Krajský úřad dále uvádí, že dle ust. § 46, odst. 9 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, je v ochranném pásmu nadzemního vedení zakázáno vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m.

5. Dále převládá obava občanů a nás všech z umístění drtícího zařízení na stálo.

Vypořádání: V rámci celého oznámení záměru je uvažováno pouze s variantou, že drcení bude prováděno přemístitelným drtičem po omezenou dobu dle potřeby a množství materiálu. Mobilní linka nebude trvale přítomna na lokalitě. Bude se jednat o přemístitelnou drtící linku, která bude přesouvána mezi několika recyklačními dvory v rámci ČR (viz oznámení záměru, kapitola B.1.4 Charakteristika záměru a možnost kumulace s jinými záměry, str. 8, Část G. Všeobecně srozumitelné shrnutí netechnického charakteru, str. 82). Drcení bude omezeno pouze na interval 1 x ročně po dobu 8 dnů (5 h denně).

6. Součástí dokumentace není závazný PROVOZNÍ ŘÁD.

Vypořádání: v příloze č. 3 zákona EIA jsou uvedeny náležitosti oznámení, provozní řád není povinnou součástí oznámení. Podmínka zpracování provozního řádu je směřována do dalšího řízení, tj. do řízení o povolení provozu zařízení dle ust. § 21 zákona č. 521/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

Krajský úřad dále uvádí, že k předloženému oznámení se vyjádřily také dotčené orgány státní správy (Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje a Krajský úřad Královéhradeckého kraje), které v průběhu zjišťovacího řízení neuplatnily zásadní připomínky a nepožadují záměr dále posuzovat. Oznámení je dle názoru krajského úřadu zpracováno pro účely zjišťovacího řízení dostatečně a vyhodnocuje všechny podstatné vlivy na životní prostředí a lidské zdraví. Na základě výše uvedeného krajský úřad nepovažuje za účelné záměr posuzovat v rozsahu celého zákona EIA.

Výše uvedená vyjádření dotčených orgánů neobsahovala žádná konkrétní doporučení pro oznamovatele ve věci zpracování podkladů k žádosti o jednotné environmentální stanovisko.

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 dotčených územních samosprávných celků 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 „RECYKLAČNÍ DVŮR TRNOV“ 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 „RECYKLAČNÍ DVŮR TRNOV“ nebude posuzován podle zákona EIA.

Krajský úřad v souladu s ust. § 7 odst. 6 zákona EIA dále doporučuje pro zpracování podkladů k žádosti o jednotné environmentální stanovisko předložit veškeré náležitosti stanovené správním řádem a zároveň všechny náležitosti stanovené jinými právními předpisy pro vydání jednotlivých správních úkonů, namísto nichž se vydává jednotné environmentální stanovisko. Je-li podle více právních předpisů vyžadován shodný údaj, postačí, uvede-li jej žadatel v žádosti pouze jednou. Součástí žádosti bude dokumentace pro povolení záměru.

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 Trnov, 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 Trnov 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–39386/ZP/2024

Dotčené územní samosprávné celky:

1) Královéhradecký kraj, odbor organizační a právní, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde,

2) Obec Trnov, Trnov 32, 517 33 Trnov.

Dotčené orgány:

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové,
- 2) Obecní úřad Trnov, Trnov 32, 517 33 Trnov,
- 3) Městský úřad Opočno, Kupkovo nám. 247, 517 73 Opočno,
- 4) Městský úřad Dobruška, nám. F. L. Věka 11, 518 01 Dobruška.

Oznamovatel:

- 1) Společnost STYLSERVICE HK s.r.o., Pardubická 118/79, Plačice, 500 04 Hradec Králové (IČO: 07860790) zastoupená na základě plné moci 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.