



KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí a zemědělství
Ke Skalce 5907/47, 586 01 Jihlava, Česká republika
tel.: 564 602 502, e-mail: posta@kr-vysocina.cz

Číslo jednací: KUJI 64244/2023
Sp. zn.: OZPZ 949/2023
Vyřizuje/telefon: Michal Fryš/564602504

Rozhodnutí

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

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

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

Dvůr na recyklaci stavebního odpadu v areálu Cihelny Stojčín

Bod 56, kategorie II Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2500 t/rok

Kapacita (rozsah) záměru:

Předpokládané množství zpracovaného stavebního odpadu	60 000 t/rok
Teoretická hodinová kapacita linky	50 – 70 t/h
Uvažované množství ke zpracování průměrně	500 t/den
Provoz v 1 směně	8 hod
Počet dnů provozu za rok recyklační linky	125 dnů/rok
Počet provozních hodin linky	1000 hod/rok

Umístění záměru: Kraj: Vysočina
Obec: Pelhřimov
K. Ú: Stojčín

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

PRODEMI s.r.o., IČO 05651760, Cihelna 762, 39 68 Žirovnice

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Zahájení listopad 2023

Dokončení listopad 2024

Zpracovatel oznámení:

Ing. Josef Charouzek, Menhartova 1559, 393 01 Pelhřimov

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je stavba dvora pro recyklaci stavebního odpadu v areálu bývalé Cihelny Stojčín. Na recyklační lince bude na využitelné frakce zpracováván odpad kategorie O z vlastní stavební činnosti oznamovatele a taktéž odpad k recyklaci přijímaný od fyzických a právnických osob. Vytříděné odpady budou předávány oprávněné osobě k dalšímu nakládání. Recyklační linka je vhodná pro zpracování odpadu, který vzniká při stavební činnosti firmy PRODEMI s.r.o., a který není možné zpracovat vždy v místech demolice pozemních a dopravních staveb. Recyklační linka bude provozována cca 125 dní v roce a zpracuje cca 60 000 t stavebního odpadu. Předpoklad je provoz linky 1-3 dny v týdnu po zaplnění deponie stavebního odpadu v areálu. Z hlediska možných významných vlivů se nepředpokládá kumulativní působení s jinými záměry.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Celý proces zpracování stavebního odpadu probíhá za mokra – stavební odpad je před manipulací s ním zkrápěn vodou, zmanipulován do násypky drtiče, probíhá drcení na odrazovém drtiči, nadrcený materiál je veden na hrubotřídič (zkrápěný), kde je roztříděn do 2 frakcí a následně zmanipulován čelním nakladačem na nákladní auta k odvozu na stavbu (k zákazníkovi) nebo k uložení do boxů v areálu.

Technologické součásti recyklačního dvora a stroje:

Mobilní odrazový drtič

- násypka 2-4 m³
- magnetický separátor
- protiprachová ochrana (skrápění, mlžení)
- drcení 30-160 mm

Mobilní hrubotřídič

- násypka 2-5 m³
- dvousítný vibrační třídič
- tři výsledné frakce
- vestavěné haldovací dopravníky.

Není možný současný provoz drtiče a hrubotřídiče.

Provoz obou zařízení v rámci směny je očekáván 6 hodin z celkových 8,5 hodin směny.

Kolový čelní nakladač

- vznětový motor s elektronickým řízením
- celkový výkon 100-200 kW
- lopata 2-4 m³
- kloubový chod
- hmotnost 10-20 tun
- motor nízké emise splňující normu EU stupeň IV

Pásové rypadlo

- vznětový motor s elektronickým řízením
- celkový výkon 50-150 kW
- stupňové čištění vzduchu včetně elektronické signalizace
- podkopová lopata 0,5-1,5 m³
- výložník 5-7 m
- hmotnost 10-20 tun
- motor nízké emise splňující normu EU

Stavební práce pro výstavbu dvora:

Hlavní terénní úpravy spočívají hlavně ve vytýčení rozsahu budoucích násypů a drobném stržení některých převislých míst. Vykopaná zemina se hned uloží do násypů, které pro tuto stavbu nebudou rozsáhlé. Není nutné shrnutí ornice, neboť se jedná o stávající prostory, které jsou v současné chvíli zpevněny, nebo na nich stojí dožilé stavby. Základové konstrukce jsou navrženy jako betonové (železobetonové pásy a „L“ založení pod monolitickými zdmi, železobetonové desky pod sedimentační nádrž technologie MobyDick, betonový základ pod mostovou váhou). Ohraničení recyklačního dvora je převážně tvořeno betonovými monolitickými zdmi, jejichž výška se odvíjí od upravených terénů kójí (v průměru 3 m nad tímto terénem).

Z hlediska § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA se jedná o záměr uvedený v příloze č. 1, bodě 56, kategorii II zákona o EIA (zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2500 t/rok).

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

**„ Dvůr na recyklaci stavebního odpadu v areálu Cihelny Stojčín “
nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona o EIA**

Odůvodnění

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

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a obyvatelstvo nebudou významné s ohledem na charakter záměru a jeho lokalizaci v území. Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví nebyly v oznámení záměru vyhodnoceny jako negativní, které by nadměrně, tj. nad rámec platných limitů, ovlivňovaly okolí záměru. Vyloučení, snížení negativních vlivů na životní prostředí vyplývá zejména z dodržování platných právních předpisů a norem. Prašnost vzniklou při provozu lze potlačit zkrápěním, což je v oznámení, byť ne přímo v kapitole D.IV., uvedeno. V dalším stupni je třeba dle požadavku orgánu ochrany veřejného zdraví aktualizovat hlukovou studii (provoz stacionárních zdrojů na 8 nejhluchnějších hodin v denní době, souběh všech používaných technologií – stacionárních zdrojů hluku, měření hluku stávající hlukové zátěže) a specifikovat vstupní materiál /odpad/ a vzniklý recyklát /výrobek/. Na základě oznámení a vyjádření k oznámení lze konstatovat, že intenzita zásahů do složek životního

prostředí nebude významná. Vlivy na zájmy chráněné zákonem o EIA jsou jednoznačně určeny a není tedy třeba je v dalším procesu posuzování vlivů na životní prostředí upřesňovat.

I. Charakteristika záměru

Záměrem je zřízení dvora na recyklaci stavebního odpadu v areálu Cihelny Stojčín. Na recyklační linku bude třeba nákladními automobily dovézt cca 60 000 t stavebního odpadu, tento zde zpracovat na využitelné frakce a na vytříděné odpady k předání jiné oprávněné osobě k dalšímu nakládání. Přijímán bude odpad kategorie „O“ z vlastní činnosti oznamovatele, ale též odpad pro recyklát od jiných právnických a fyzických osob. Recyklační linka bude provozována cca 125 dní v roce (předpoklad je provoz 1 – 3 dny v týdnu po zaplnění deponie stavebního odpadu v areálu). Celý proces zpracování stavebního odpadu probíhá za mokra (stavební odpad je před manipulací zkrápěn, zkrápěním jsou vybaveny i mobilní drtič a hrubotříděč). Dovoz stavebního odpadu k lince bude prováděn průběžně cca 251 dnů v roce a po dosažení kapacity deponie cca 4 000 t bude spuštěna recyklační linka. Při průměrné nosnosti nákladních automobilů 15 t a příjmu materiálu k recyklaci cca 250 dnů v roce je to cca 4 000 jízd/rok, tj. 16-20 jízd za den. Odvoz stavebního materiálu (recyklátu) bude prováděn nepravidelně, cca 16-20 jízd za den. Za den lze celkem předpokládat 32-40 jízd nákladních automobilů, tj. 4-5 jízd za hodinu v jedné směně. Spotřeba vody pro recyklační linku 1 800 m³/rok bude kryta převážně ze stávající retenční nádrže o objemu cca 24 m³ a studny. Část vody bude recirkulována – voda ze zkrápění a oplachu manipulačních ploch odtéká do sedimentační nádrže o objemu 23,6 m³. Dešťové vody budou z areálu odváděny přes odlučovač ropných látek dešťovou kanalizací. Z hlediska ochrany ovzduší se jedná o vyjmenovaný stacionární zdroj uvedený v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. pod kódem 5.11. ... recyklační linky stavebních hmot o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m³ za den. Ve fázi výstavby lze předpokládat odpady druhu např. zemina a kamení, beton, cihly, železo a ocel, dřevo. Ve fázi provozu lze předpokládat vznik odpadů např. obaly, zářivky, směsný komunální odpad. Se vznikajícími odpady bude nakládáno v souladu s platnou odpadovou legislativou, tzn. budou předávány osobám oprávněným k jejich přijetí a následnému využití či odstranění. Riziko havárie únikem pohonných hmot a maziv je eliminováno odvodněním území přes retenční nádrž (svod do sedimentační nádrže s nornou stěnou a přes odlučovač ropných látek do dešťové kanalizace).

II. Umístění záměru

Záměr je uvažován v areálu původní cihelny ve Stojčíně na pozemcích stavební parcely č. 41, 42, 44, 115, 116, 117, 121 a pozemkové parcely č. 273/10, 273/16, 273/37, 295 v katastrálním území Stojčín.

Dle údajů Českého statistického úřadu má Obec Stojčín katastrální výměru 387 ha, počet obyvatel 110. Po provedeném přepočtu na plochu 1 km² byla zjištěna hustota zalidnění 28 obyvatel/km². Dle údajů Českého statistického úřadu je tato hustota pod průměrnou hustotou zalidnění v ČR, která je 133 obyvatel/km². Nejedná se tedy o území hustě zalidněné.

Dle vyjádření příslušného orgánu územního plánování není záměr v souladu s Územním plánem Stojčín. Dle schváleného platného územního plánu Stojčín, který nabyl účinnosti dne 28. 10. 2022 se záměr nachází v ploše VL (plochy výroby a skladování – lehký průmysl), kde jsou mezi nepřípustným využitím uvedeny i „stavby a zařízení pro nakládání s odpady dále činnosti v oblasti nakládání odpadů a skladování odpadů“ (vyjádření vydané Městským úřadem Pelhřimov, odbor výstavby ze dne 3. 5. 2023, čj. MPe/OV/539/2023-2).

Významný vliv záměru na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti byl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, vyloučen stanoviskem Krajského úřadu Kraje Vysočina vydaným dne 12. 4. 2023, čj. KUJI 40192/2023.

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

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

Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

Recyklační dvůr v areálu Cihelny Stojčín bude vzdálen od nejbližší obytné zástavby více než 114 m (rodinný dům č.p. 54 ve Stojčíně se nachází severně od staveniště za železniční tratí). Zdroje hluku budou provozovány uvnitř areálu, který je vůči okolí částečně cloněn terénem a 3 m vysokou zdí. Při provozu nové recyklační linky v denní době je uvažováno s dodržением limitu pro hluk ve chráněném venkovním chráněném prostoru staveb (50 dB). V průběhu stavby (zpevněné plochy, osazení linky pro recyklaci stavebního odpadu) lze v nejbližším chráněném venkovním prostoru předpokládat dodržení limitní hodnoty pro hluk ze stavební činnosti (65 dB). V posuzované lokalitě nedojde k významné změně imisní situace (zpracováván bude vlhký materiál, bude prováděno mlžení a zkrápění zdrojů prachu). Provoz recyklační linky zajistí 2 pracovníci v jedné směně.

Vlivy na ovzduší a klima

Součástí oznámení byla rozptylová studie, kterou v březnu 2023 zpracoval Ing. Leoš Slabý. Výpočet rozptylové studie byl proveden pro částice PM₁₀ a PM_{2,5}, oxid dusičitý, oxid uhelnatý, benzen a benzo(a)pyren. Dosahované imisní příspěvky záměru jsou nízké. Příspěvek záměru k průměrným ročním koncentracím NO₂ byl vypočten na úrovni do 0,008 µg/m³ (imisní limit je 40 µg/m³), příspěvek k průměrným ročním koncentracím PM₁₀ byl vypočten na úrovni do 0,06 µg/m³ (imisní limit je 40 µg/m³), příspěvek záměru k průměrným ročním koncentracím PM_{2,5} byl vypočten na úrovni do 0,02 µg/m³ (imisní limit je 20 µg/m³), příspěvek záměru k průměrným ročním koncentracím benzenu byl vypočten na úrovni do 0,0004 µg/m³ (imisní limit je 5 µg/m³), příspěvek záměru k průměrným ročním koncentracím benzo(a)pyrenu byl vypočten na úrovni do 0,000003 ng/m³ (imisní limit je 0,001 ng/m³). Imisní limity dle zákona č. 201/2012 Sb. nebudou překračovány. Předpokládaná roční emise tuhých znečišťujících látek je uvedena ve výši 10,8 t. Suchý vstupní materiál bude před zpracováním ručně zkrápěn vodou a zařízením pro zkrápění budou vybaveny i mobilní drtič a hrubotřídič. V případě suchého materiálu ve skladovacích boxech má být před jeho manipulací a odvozem rovněž prováděno jeho zvlhčování. Zpevněné manipulační plochy mají být v závislosti na meteorologických podmínkách, pravidelně uklíženy a zkrápěny vodou pro omezení sekundární prašnosti. Zkrápění bude v recyklačním dvoře prováděno v souladu s provozním řádem, který bude k uvedení do provozu zpracován a předložen ke schválení. Provoz záměru nebude představovat výrazný nárůst imisí a nebude mít zásadní vliv na imisní situaci v posuzované lokalitě. Nejedná se o záměr s potenciálem pro významné ovlivnění klimatu. Vlivy nebudou významné.

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

Součástí oznámení byla hluková studie, kterou v březnu 2023 zpracoval Ing. Leoš Slabý. Provoz drtiče a hrubotřídiče (obě zařízení nelze provozovat současně) v rámci směny je očekáván 6 hodin z celkových 8,5 hodin směny. Při dodržení navržených protihlukových opatření – 1 směnný provoz, provoz po dobu 6 hodin, provoz pouze 1 drtiče, nebude docházet k překračování hygienických limitů hluku z provozu stacionárních zdrojů (technologie, zařízení a doprava v areálu) $L_{Aeq,16\text{ hod}} = 50\text{ dB}$. Výpočty hlukové studie ukázaly, že vlivem záměru dojde k navýšení hluku z dopravy po komunikaci č. 13212 Stojčín – Popelín – Vesce o 0,9 dB, avšak i přes navýšení dopravy a tedy i hluku nebude docházet k překračování hygienického limitu hluku $L_{Aeq,16\text{ hod}} = 55\text{ dB}$ z dopravy v chráněném venkovním prostoru staveb (rodinných domů č.p. 54, č.p. 33 ve Stojčíně). Pro ověření výpočtů hlukové studie bude v řízeních vedených dle

stavebního zákona provedena její aktualizace (akustické posouzení hluku z provozu stacionárních zdrojů na 8 nejhluchnějších hodin v denní době, souběh všech technologií, zohlednění 3 m vysoké betonové zdi kolem areálu jako protihlukového opatření) a provedeno bude i měření hluku stávající hlukové zátěže v lokalitě výstavby záměru. Před uvedením stavby do trvalého provozu bude provedeno měření hluku z provozu záměru včetně obslužné vnitroareálové dopravy v denní době a měření hluku z dopravy po zprovoznění záměru na dotčených veřejných komunikacích. Hluk ze stavební činnosti v době mezi 7 a 21 hodinou je hodnocen v oznámení s tím, že u nejbližšího chráněného venkovního prostoru staveb a chráněného venkovního prostoru (rodinný dům č.p. 54 ve Stojčíně) byla vypočtena hodnota 43,6 dB (hygienický limit pro hluk ze stavební činnosti 65 dB je dodržen).

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Vzniklé dešťové vody budou odvedeny vypádováním plochy směrem k sedimentační nádrži o objemu 23,60 m³ a dále svedeny přes odlučovač ropných látek do jednotné kanalizace. Voda pro provoz recyklační linky bude jímána ze studny, která byla využívána již pro provoz cihelny. Dotčené území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod, nezasahuje do ochranného pásma vodního zdroje (Stojčín S1, HV1, 3, 4), neleží ani v zátopové oblasti. Vlivy na vody nebudou významné.

Vlivy na půdu

Záměr nevyžaduje vynětí ze zemědělského půdního fondu. K záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa nedochází. Vlivy na půdu nebudou významné.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Dobývací prostor, chráněné ložiskové území se zde nenachází. K významnému ovlivnění horninového prostředí nedojde.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy, biologickou rozmanitost

Stavenišťem je areál bývalé cihelny s převahou zpevněných ploch, kde již proběhly demoliční práce včetně odstranění náletové zeleně. Nejedná se o území biologicky rozmanité. Vzhledem k charakteru území se nepředpokládá výskyt zvláště chráněných druhů živočichů či rostlin. Záměr nezasahuje do zvláště chráněného území, území soustavy NATURA 2000, přírodního parku, významného krajinného prvku. Záměr nekoliduje s žádným skladebným prvkem územního systému ekologické stability. Vlivy nebudou významné.

Vlivy na krajinu

Záměr je navržen v areálu bývalé cihelny a nepředstavuje zásah do harmonického měřítka krajiny. Vlivy na krajinu nebudou významné.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

V prostoru záměru se nenachází architektonické ani historické památky. V případě archeologického nálezu je třeba tuto skutečnost oznámit povinnost Archeologickému ústavu. Tyto vlivy nebudou významné.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 9. 5. 2023 oznámení záměru „Dvůr na recyklaci stavebního odpadu v areálu Cihelny Stojčín“ od

oznamovatele (PRODEMI s.r.o., IČO 05651760, Cihelna 762, 394 68 Žirovnice) Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl rozeslán dne 15. 5. 2023, čj. KUJI 49921/2023. Oznámení bylo zveřejněno na internetu v informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS1220) a informace o něm byla zveřejněna dle § 16 zákona o EIA dne 16. 5. 2023 na úředních deskách: Kraje Vysočina, Obce Stojčín.

3. Podklady pro rozhodnutí

Oznámení zpracované v březnu 2023 dle přílohy č. 3 zákona o EIA Ing. Josefem Charouzkem. Vyjádření uvedená v bodu 4.

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

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal z hlediska odpadového hospodářství sdělení čj. KUJI 53038/2023 (dle údajů spisové služby dne 23. 5. 2023) a z hlediska ochrany ovzduší stanovisko dne 26. 5. 2023, čj. KUJI 54328/2023/Rů

Městský úřad Pelhřimov, odbor životního prostředí vydal vyjádření dne 13. 6. 2023, čj. MPe/OŽP/907/2023-2

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod vydala vyjádření dne 6. 6. 2023, čj. ČIŽP/46/2023/3269

Povodí Vltavy, s.p. závod Horní Vltava vydal vyjádření dne 18. 5. 2023, zn. PVL-35138/2023/143

Po uplynutí zákonné lhůty pro vyjádření, tj. po datu 15. 6. 2023, obdržel příslušný úřad dne 19. 6. 2023 vyjádření Krajské hygienické stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě vydala vyjádření 19. 6. 2023, čj. KHSV/11873/2023/HB-PE/HOK/Kri

Veřejnost, dotčená veřejnost se k oznámení záměru nevyjádřila.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (orgán odpadového hospodářství) vydal sdělení, v němž uvedl, že nemá připomínek a nepožaduje další posuzování záměru dle zákona o EIA. Upozornil též na skutečnost, že zařízení lze provozovat na základě rozhodnutí krajského úřadu, kterým bude uděleno povolení provozu zařízení a schválen jeho provozní řád.

Vypořádání:

Upozornění se vztahuje k zákonnému postupu (§ 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech). Další posuzování záměru dle zákona o EIA není požadováno.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (orgán ochrany ovzduší) vydal stanovisko, v němž uvádí, že s realizací předloženého záměru souhlasí a nepožaduje ho posuzovat dle zákona o EIA.

Ve stanovisku upozornil na povinnost provozovatele požádat o vydání relevantních závazných stanovisek k umístění nebo ke stavbě (změně) zdroje znečišťování ovzduší s doložením odborného posudku.

Vypořádání:

Upozornění odkazuje na legislativu v oblasti ochrany ovzduší a musí být respektováno bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí. Další posuzování záměru dle zákona o EIA není požadováno.

Městský úřad Pelhřimov, odbor životního prostředí vydal vyjádření, v němž uvedl, že nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona o EIA. Vliv záměru na životní prostředí postačí ošetřit v následném územním a stavebním řízení. Za úsek vodoprávní, odpadového hospodářství, ochrana přírody, státní správa lesů, ZPF neuplatnil žádné připomínky, za úsek ochrany ovzduší upozornil, že řešen je vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší uvedený v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb. a v následném řízení vedeném dle stavebního zákona je příslušným orgánem ochrany ovzduší krajský úřad.

Vypořádání:

Vyjádření je bez připomínek. Další posuzování záměru dle zákona o EIA není požadováno.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod uvedla, že na základě předložených podkladů nepožaduje další posuzování dle zákona o EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře

Povodí Vltavy, s.p. uvedl, že z hlediska zájmů sledovaných správcem povodí, který vykonává správu v dílčím povodí Horní Vltavy, netrvá na posuzování předloženého záměru dle zákona o EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě uvedla, že nepožaduje záměr projednat dle zákona o EIA. V následných stupních povolovacího procesu daného záměru, tedy v řízeních vedených dle stavebního zákona, bude orgán ochrany veřejného zdraví požadovat provedení aktualizace hlukové studie, i z důvodu novelizace nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Aktualizovaná hluková studie bude obsahovat akustické posouzení hluku z provozu stacionárních zdrojů na 8 nejhlučnějších hodin v denní době, hlukově bude posouzen souběh všech stacionárních zdrojů hluku/používaných technologií, zohledněno bude protihlukové opatření ve formě betonové zdi výšky 3 m kolem celého areálu. Aktualizovaná hluková studie bude obsahovat i měření hluku stávající hlukové zátěže v lokalitě výstavby záměru. Před uvedením stavby do trvalého bude orgán ochrany veřejného zdraví požadovat měření hluku z provozu záměru včetně obslužné vnitroareálové dopravy v denní době a měření hluku z dopravy po zprovoznění záměru na dotčených komunikacích. Požadována bude i specifikace vstupního materiálu (odpadu) určeného pro recyklaci a následně vzniklých recyklátů, které se stanou výrobkem, popřípadě bude požadováno předložení Hodnocení zdravotních rizik.

Vypořádání:

Vyjádření neobsahuje požadavek na další posuzování dle zákona o EIA. Pokud tedy není uplatněn požadavek na další posuzování, se kterým by se příslušný úřad ztotožnil, nelze v závěru zjišťovacího řízení, vydávaném formou rozhodnutí, ukládat žádné podmínky. Oznamovatel je touto formou informován o požadavcích orgánu ochrany veřejného zdraví, které budou předmětem následně vedených řízení.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o EIA a dotčené územní samosprávné celky

odvolání k Ministerstvu životního prostředí prostřednictvím Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

V Jihlavě dne: 22. 6. 2023

Mgr. Michal Fryš
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

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

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....
Podpis oprávněné osoby potvrzující vyvěšení

.....
Podpis oprávněné osoby potvrzující sejmutí

Razítko:

Razítko:

Rozdělovník

Účastník řízení (oznamovatel)

Datovou schránkou

1. PRODEMI s.r.o., Cihelna 762, 394 68 ŽIROVNICE

Dotčené územní samosprávné celky:

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

Datovou schránkou

3. Obec Stojčín, 394 68 ŽIROVNICE

Dotčené orgány:

4. Krajský úřad Kraje Vysočina – zde

Datovou schránkou

5. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 15, 586 01 JIHLAVA
6. Městský úřad Pelhřimov, odbor životního prostředí, Masarykovo nám.1, 393 01 PELHŘIMOV
7. Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304, 580 01 HAVLÍČKUV BROD

Na vědomí :

Datovou schránkou

8. Povodí Vltavy, s.p., závod Horní Vltava, Litvínovická silnice 5, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE
9. Městský úřad Pelhřimov, odbor výstavby, Masarykovo nám.1, 393 01 PELHŘIMOV
10. Městský úřad Počátky, stavební odbor, Palackého nám. 55, 394 64 POČÁTKY