

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 7686/2023

Sp. zn.:
S – JMK 158649/2022 OŽP/Rich

Vyřizuje/linka
Mgr. Richterová/2684

Brno
13.01.2023

ROZHODNUTÍ

doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad dle § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, dle § 20 písm. b) a § 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 a § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů vydává

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

dle ust. § 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“),

že záměr

„Recyklační dvůr Smolín“, k. ú. Smolín,

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

Identifikační údaje:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:

Recyklační dvůr Smolín

Záměr naplňuje dikci bodu uvedeného v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení) pod číslem 56 – Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (2 500 t/rok).

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je vybudování recyklačního dvora. V zařízení bude probíhat skladování stavebních a demoličních odpadů a jejich recyklace (drcením, tříděním) na výrobek či upravený odpad. Recyklační mobilní linka je v majetku oznamovatele, má potřebná povolení provozu a bude

přejíždět mezi provozovny oznamovatele podle potřeby. Některé stavební odpady budou v recyklačním dvoře pouze skladovány a předávány dále bez úpravy.

Navrhované parametry záměru:

Celková plocha areálu recyklačního dvora: 17 400 m²

Plošná výměra recyklačního dvora (pojízdná plocha): 14 500 m²

Roční projektovaná kapacita zařízení – příjem odpadů: max. 350 000 tun/rok

Denní zpracovatelská kapacita drcení: max. 700 t/den

Hodinová zpracovatelská kapacita drcení: max. 70 t/hod.

Denní zpracovatelská kapacita třídění: max. 2 000 t/den

Hodinová zpracovatelská kapacita třídění: max. 200 t/hod.

Umístění záměru:

kraj	Jihomoravský
okres	Brno-venkov
obec	Pohořelice
k. ú.	k. ú. Smolín, p. č. 2891, 2925/1 (ostatní plocha).

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem oznamovatele je vybudování recyklačního dvora k využití stavebních a demoličních odpadů pro výrobu recyklátu nebo upraveného odpadu, které budou dále použitelné především pro stavební účely, rekultivace skládek nebo terénní úpravy a rekultivace území. V zařízení budou stavební a demoliční odpady shromažďovány v režimu skladování před následným využitím (max. 3 roky). Část odpadu bude předrcena na drtiči nebo předtříděna na třídíči nebo předrcena i přetříděna, výstupem bude výrobek – recyklát nebo upravený odpad. V zařízení bude využívána mobilní drtící a třídící linka a bagr/nakladač se skeletovou lžící. Část přijatého odpadu se nijak neupravuje a bude ze zařízení předávána pod stejnými katalogovými čísly odpadu, pod jakými byla do zařízení přijata. Odpad bude za zařízení předáván pouze osobám oprávněným k jeho převzetí podle zákona o odpadech. Výstupem ze zařízení budou: recykláty – výrobky, u kterých byl ukončen odpadový režim (TETRIX B – cihelný směsný recyklát, TETRIX C – betonový recyklát, STAVOZEM – katrovaná zemina), upravený odpad a odpady, které neprošly úpravou a byly v zařízení pouze shromažďovány nebo skladovány. Dále budou výstupem ze zařízení využitelné odpady (např. kovy z magnetického separátoru) a nevyužitelné odpady jako produkty úpravy (odpady vyseparované při úpravě odpadu).

Záměr je situován v nezastavěném území v prostoru rozsáhlého areálu bývalých i aktuálně těžených pískoven.

Nejbližší obytná zástavba je vzdálená cca 1,8 km na severozápad od lokality v obci Smolín, místní části města Pohořelice, cca 2,4 km na severovýchod v obci Žabčice a cca 2,4 km na jihozápad ve městě Pohořelice.

Terén je v území výrazně antropogenně přetvořen dřívější těžbou písků. Vlastní prostor zvolený pro záměr je zavezen – výškově upraven přibližně do původní nivelety a uzpůsoben pro pojezd nákladních aut zpevněním propustným nestmeleným materiálem. Na ploše podél západní hranice navrhovaného areálu recyklačního dvora je uložen na hromadě certifikovaný produkt „STAVOZEM“, materiál vyrobený ze zeminy na recyklační lince žadatele a určený pro stabilizaci svahu při realizaci záměru. Dále jsou zde dvě hromady betonového recyklátu (různá frakce) a cihelného recyklátu, které vznikly v důsledku požadavku KHS na měření hluku in-situ pro mobilní recyklační linku. Materiál byl ponechán na ploše pro následné využití v rámci budoucí stavby.

V lokalitě bývalé pískovny na rozhraní katastrálních území Smolín a Žabčice, se nachází další průmyslová zařízení:

- Skládky S-003 s odděleným sektorem S-001 Žabčice (provozovatel FCC Žabčice, s.r.o.)
- Dekontaminační plocha v sektoru skládky S-003 s odděleným sektorem S-001 Žabčice (provozovatel FCC Žabčice, s.r.o.)
- Kompostárna Žabčice (provozovatel FCC Žabčice, s.r.o.)
- Obalovna asfaltových směsí Smolín (provozovatel SILASFALT s.r.o.)
- Pískovna Smolín III – skladování a využití stavebních a demoličních odpadů (provozovatel M&M Dresler s.r.o.)
- Likvidace těžebního prostoru Smolín (SETRA, spol. s r.o.)
- Obalovna asfaltových směsí Žabčice (provozovatel IMOS Brno a.s.)
- Rekultivace pískovny Žabčice – V. a VI. etapa (provozovatel PÍSEK ŽABČICE, spol. s r.o.).

Z toho zařízení skládka, dekontaminační plocha, kompostárna, obě obalovny, provoz SETRA a Rekultivace pískovny Žabčice mají s navrhovaným záměrem společnou příjezdovou komunikaci – státní silnici II/416 Pohořelice – Žabčice. Kromě těchto zařízení se v okolí nacházejí dvě bývalé pískovny, které v minulosti sloužily jako skládky odpadů - skládka Pohořelice - Smolín a skládka Žabčice, na kterou navazuje v současnosti provozovaná řízená skládka společnosti FCC Žabčice, s.r.o. Vliv plánovaného záměru Recyklačního dvora Smolín je z tohoto důvodu, včetně vlivu dopravy, vyhodnocen společně s těmito zařízeními jak z hlediska emisí do ovzduší, tak z hlediska hluku.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Záměrem je vytvoření manipulační plochy pro zřízení recyklačního dvora pro sběr, skladování a úpravu stavebních a demoličních odpadů pomocí třídícího a drtícího mobilního zařízení. Pozemky pro umístění zařízení se nachází v lokalitě vytěžených i aktuálně těžebních pískoven v katastrálním území Smolín, místní části města Pohořelice.

Pro záměr byla vypracována dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby, ve které je stavba členěna na následující stavební objekty:

SO01 – Příprava území a HTÚ: zahrnuje vyčištění lokality po obvodě budoucího areálu od náletové zeleně a provedení hrubých terénních úprav HTÚ, tj. svaňování západní strany pozemku v ploše 1 450 m² se zabezpečením povrchu produktem „STAVOZEM“ (certifikovaný výrobek z odpadní zeminy – vyrábí budoucí provozovatel záměru) a odtěžení málo úrodných zemín a jejich nahrazení hrubým betonovým recyklátem (v místech nepojížděných automobily) v tl. cca 50 cm na ploše 570 m². Odvoz přebytečného materiálu z lokality se předpokládá v objemu cca 5 000 m³.

SO02 – Úprava pojížděné plochy: rozprostření a následné ztuhnutí betonového recyklátu jemnější frakce tak, aby se srovnaly lokální terénní nerovnosti (v ploše 14 500 m²). V prostoru přejezdové váhy bude stávající terén odtěžen do hl. cca 550 mm v ploše cca 30 x 4 m a bude zde provedena nová konstrukční vrstva s finální povrchovou úpravou betonem. Tato úprava se provede z toho důvodu, aby byla zaručena přesnost měření na váze. V prostoru pro ukládání kontejnerů pro nevyužitelný odpad bude vytvořena panelová plocha vel. cca 9 x 24 m.

SO03 – Provozní objekt: Provozní objekt bude vybudován ze dvou kontejnerů s plochou střechou, založených na základových pasech. Půdorysný rozměr sestavy cca 6,0 x 6,1 m, celková výška je 2,75 m. Objekt bude napojen na elektrickou energii. Zdrojem vody bude nádrž o objemu 30 m³, která bude umístěna v areálu. Splašková voda bude odvedena do jímky na vyvážení.

SO04 – Přejezdová váha: Pro zjišťování celkové hmotnosti automobilů je navržena jednomůstková silniční nápravová váha. Vážení probíhá za jízdy během plynulého průjezdu přes vážní můstek. Váha se skládá z betonového prefabrikovaného základu, v němž je uložen vážící můstek, a z příjezdové

komunikace. Váha bude napojena na počítač v kanceláři provozního objektu (počítač a software je součástí dodávky váhy).

SO05 – Jímka na vyvážení: Splaškové vody budou z provozního objektu svedeny ležatým kanalizačním svodem DN150 vedeným v zemi do jímky na vyvážení o užitném objemu cca 6 m³.

SO06 – Neobsazeno

SO07 – Kabelové rozvody: V rámci objektu jsou řešeny kabelové rozvody pro napojení jednotlivých odběrů umístěných v projektovaném areálu. Připojení rozvodů bude ze stávajícího rozvaděče NN, který bude v rámci stavby přezbrojen, popř. bude nahrazen novým. Připojení tohoto rozvaděče bude z rozvaděče u Skládky S-003 Žabčice provozovatele FCC Žabčice, s.r.o., ve kterém bude umístěn podružný elektroměr.

SO08 – Kamerový systém: V areálu je navržen uzavřený kamerový systém, který bude sloužit ke sledování děje ve venkovním přilehlém prostoru, k pohybu osob v areálu a k ostraze areálu. Kamery budou osazeny na stožárech na provozní budově. V prostoru kanceláře provozního objektu bude umístěno kamerové nahrávací zařízení (DVR) a kamerové napáječe.

SO09 – Oplocení: V trase, která ohraničuje nový prostor recyklačního dvora, bude provedeno nové oplocení, které naváže na stávající oplocení v lokalitě. Oplocení kolem areálu je navrženo klasické, drátěné, poplastované, výška pletiva 2 m. Na vjezdu do areálu je navržena posuvná samonosná brána s průjezdnou šířkou 8 m a ručním ovládním. Na severní straně areálu je navržena otočná dvoukřídlá brána šířky 6 m pro případný průjezd přes areál. Délka nového oplocení bude 365 m.

SO10 – Konečné terénní úpravy: Konečné terénní úpravy spočívají v ozelenění – zatravnění ploch, které nebudou pojížděny. Stávající vzrostlá zeleň podél východní strany areálu a v místě vjezdu do areálu bude odborně ošetřena. Plocha konečných terénních úprav bude cca 2 000 m².

V zařízení bude probíhat skladování a recyklace stavebních a demoličních odpadů a skladování hotového produktu (recyklátu nebo upraveného odpadu). K recyklaci a úpravě odpadu bude využívána mobilní recyklační linka (drtič a třídič) a další technika (kolový bagr se skeletonovou lžící) v majetku oznamovatele. Jednotlivé činnosti jsou rozděleny podle katalogu činností uvedeného v příloze č. 2 zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech.

SKLAD ODPADU Činnost 12.1.0 – skladování ostatních odpadů, způsob nakládání R13a – skladování odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R12, s výjimkou dočasného uložení v rámci shromažďování a sběru.

Kapacity zařízení - sklad odpadu (činnost 12.1.0):

Roční projektovaná kapacita zařízení	t/rok	350 000
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení	t/rok	--
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita povolené činnosti (technologie)	t/rok	--
Projektovaná denní zpracovatelská kapacita	t/den	--
Maximální okamžitá kapacita zařízení	t	20 000
		35 000
Maximální okamžitá kapacita zařízení včetně výrobků z odpadu	t	Z toho: 20 000 t odpady, 15 000 t výrobky z odpadů

Vstupy do zařízení – sklad odpadu (činnost 12.1.0):

Odpady:

kód odpadu	kategorie odpadu	název odpadu
17 01 01	O	Beton
17 01 02	O	Cihly
17 01 03	O	Tašky a keramické výrobky
17 01 07	O	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 170106
17 05 04	O	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 170503

Výrobky z odpadu:

Název výrobku	Popis výrobku
TETTRIX B	cihelny směsný recyklát
TETTRIX C	betonový recyklát
STAVOZEM	katrovaná zemina

Výstupy ze zařízení – sklad odpadu (činnost 12.1.0) jsou stejné jako vstupy. Odpady ze skladu vstupují do zpracování na mobilní linku (třídění a drcení nebo pouze třídění nebo pouze drcení). Odpad 17 05 04 – zemina a kamení neuvedené pod číslem 170503 může být ze skladu bez úpravy předáván jako odpad k zasypávání.

Předpokládané dílčí kapacity skladu: Celková maximální kapacita skladu: 350 000 t/rok z toho cca: 100 000 t k drcení 200 000 t k třídění 50 000 t bez úpravy (přímo k odběrateli).

DRCENÍ ODPADU Činnost 3.2.0 – drcení odpadu, způsob nakládání R12a – úprava odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R11 neuvedená v dalších bodech. Drcení probíhá v drtiči RESTA.

Kapacity zařízení – drcení odpadu (činnost 3.2.0):

Roční projektovaná kapacita zařízení	t/rok	100 000
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení	t/rok	100 000
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita povolené činnosti (technologie)	t/rok	100 000
Projektovaná denní zpracovatelská kapacita	t/den	700
Maximální okamžitá kapacita zařízení	t	--
Maximální okamžitá kapacita zařízení včetně výrobků z odpadu	t	--

Vstupy do zařízení – drcení odpadu (činnost 3.2.0):

kód odpadu	kategorie odpadu	název odpadu
17 01 01	O	Beton
17 01 02	O	Cihly
17 01 03	O	Tašky a keramické výrobky
17 01 07	O	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 170106

Výstupy – drcení odpadu (činnost 3.2.0):

- upravený odpad stejného katalogového čísla, který je předáván osobě oprávněné k jeho převzetí podle zákona o odpadech nebo pokračuje k další úpravě do třídiče,
- hotové výrobky TETTRIX B, TETTRIX C, které jsou předávány zákazníkovi.

TŘÍDĚNÍ ODPADU Činnost 3.4.0 – třídění, dotřídění odpadu, způsob nakládání R12e – úprava k následné recyklaci nebo zpětnému získávání ostatních anorganických materiálů (zeminy, stavební odpady). Třídění probíhá na hrubotřídiči KEESTRACK, kolovém bagru/nakladači se skeletonovou lžící.

Kapacity zařízení – třídění odpadu (činnost 3.4.0):

Roční projektovaná kapacita zařízení	t/rok	200 000
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení	t/rok	200 000
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita povolené činnosti (technologie)	t/rok	200 000
Projektovaná denní zpracovatelská kapacita	t/den	2 000
Maximální okamžitá kapacita zařízení	t	--
Maximální okamžitá kapacita zařízení včetně výrobků z odpadu	t	--

Vstupy do zařízení – třídění odpadu (činnost 3.4.0):

kód odpadu	kategorie odpadu	název odpadu
17 01 01	O	Beton
17 01 02	O	Cihly
17 01 03	O	Tašky a keramické výrobky
17 01 07	O	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 170106
17 05 04	O	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 170503

Výstupy – třídění odpadu (činnost 3.4.0):

- upravený odpad stejného katalogového čísla, který je předáván osobě oprávněné k jeho převzetí podle zákona o odpadech
- hotové výrobky TETRIX B, TETRIX C, STAVOZEM, které jsou předávány zákazníkovi.

VÝROBA RECYKLÁTU ZE STAVEBNÍCH A DEMOLIČNÍCH ODPADŮ Činnost 5.10.2 – výroba recyklátu ze stavebních a demoličních odpadů, způsob nakládání R5d – výroba stavebních recyklátů, které přestávají být odpadem. Výroba probíhá na drtiči RESTA, hrubotřídiči KEESTRACK a kolovém bagru/nakladači se skeletonovou lžící. Ze zařízení vystupují výrobky:

- Cihelný směsný recyklát TETRIX B (frakce 0/4, 4/8, 8/16, 0/8, 0/16, 0/22, 0/32, 0/63, 32/63)
- Betonový recyklát TETRIX C (frakce 0/4, 4/8, 8/16, 0/8, 0/16, 0/22, 0/32, 0/63, 32/63)
- Katrovaná zemina STAVOZEM (frakce 0/32, 0/63, 0/100, 0/300).

Kapacity zařízení – výroba recyklátu ze stavebních a demoličních odpadů (činnost 5.10.2):

Roční projektovaná kapacita zařízení	t/rok	300 000
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení	t/rok	300 000
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita povolené činnosti (technologie)	t/rok	300 000
Projektovaná denní zpracovatelská kapacita	t/den	2 700
Maximální okamžitá kapacita zařízení	t	--
Maximální okamžitá kapacita zařízení včetně výrobků z odpadu	t	--

Vstupy pro výrobu recyklátu TETTRIX B (činnost 5.10.2):

kód odpadu	kategorie odpadu	název odpadu
17 01 02	O	Cihly
17 01 03	O	Tašky a keramické výrobky
17 01 07	O	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 170106

Vstupy pro výrobu recyklátu TETTRIX C (činnost 5.10.2):

kód odpadu	kategorie odpadu	název odpadu
17 01 01	O	Beton

Vstupy pro výrobu materiálu STAVOZEM (činnost 5.10.2):

kód odpadu	kategorie odpadu	název odpadu
17 05 04	O	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 170503

Popis technologických operací v zařízení:

V recyklačním dvoře bude využívána technologická linka k recyklaci stavebního a demoličního odpadu, která je v sestavě: drtič RESTA CK6, hrubotřídíč KEESTRACK K4 a kolový bagr CASE WX 210 se skeletonovou lžící. Mobilní jednotka je semimobilní – převozná technologie, která přijede, zpracuje nashromážděný odpad a odjede. Parkování techniky je v jiném areálu provozovatele – v Chrlicích u Brna.

Provoz recyklačního dvoru bude obsluhován max. 2 pracovníky.

Přijímaný odpad bude při vstupu do zařízení zvážen. Následně bude umístěn podle druhu na hromadu. Hromady budou umístovány volně na ploše bez stavebních úprav, a to do výšky cca 6 m. Těchto dominujících hromad vznikne po příjmu odpadů a následně jejich třídění a drcení maximálně 8 (5 hromad odpadu přijatého do zařízení a 3 hromady recyklovaného materiálu).

Z hromad bude po nashromáždění určitého množství odpad zpracován na recyklační lince nebo přímo předán zákazníkovi. Jednotlivé druhy odpadů, které budou určeny ke zpracování na recyklační lince, budou nejdříve pomocí skeletonové třídící lžice nebo hrubotřídíče Keestrack roztříděny na potřebné frakce. Odpady, které nemohou být dále využity pro výrobu recyklátu a budou ze zpracovávaného odpadu vytříděny, budou soustředovány v kontejnerech umístěných na panelové ploše v rámci recyklačního dvoru, nebo přímo na ploše recyklačního dvoru (pouze inertní odpady, které nejsou kategorie nebezpečný odpad, nejsou tekuté a nevyluhují se z nich žádné kontaminanty). Tyto odpady budou dále předány pouze oprávněným osobám podle zákona o odpadech.

Oznamovatel - účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:

Společnost THERMOSERVIS-TRANSPORT s.r.o., se sídlem Roviny 4, 643 00 Brno, IČ 26912643, zastoupená společností ENVIprojekt CZECH s.r.o., se sídlem Na Požáře 144, 760 01 Zlín, IČ 03581853.

Zpracovatel oznámení:

Ing. Alexandra Prejďová (není autorizovaná osoba), ENVIprojekt CZECH s.r.o., Na Požáře 144, 760 01 Zlín.

Odůvodnění

1. Průběh řízení

Dne 04.11.2022 obdržel krajský úřad od společnosti THERMOSERVIS-TRANSPORT s.r.o., se sídlem Roviny 4, 643 00 Brno, IČ 26912643, zastoupené společností ENVIprojekt CZECH s.r.o., se sídlem Na Požáře 144, 760 01 Zlín, IČ 03581853, oznámení o záměru „Recyklační dvůr Smolín“, k. ú. Smolín, okr. Brno-venkov, doplněné dne 09.11.2022.

Zpracovatelem oznámení je Ing. Alexandra Prejdová (není autorizovaná osoba).

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona a v souladu s § 7 a přílohou č. 2 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona.

Zjišťovací řízení krajský úřad zahájil dopisem č. j. JMK 163858/2022 ze dne 15.11.2022 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 5 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k ní dle § 6 odst. 6 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA a na úřední desce města Pohořelice, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal město Pohořelice o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územně samosprávnými celky byly:

Jihomoravský kraj - informaci obdržel dne 16.11.2022 a zveřejnil ji na úřední desce dne 18.11.2022;
Město Pohořelice - informaci obdrželo dne 21.11.2022 a zveřejnilo ji na své úřední desce dne 22.11.2022.

Dotčenými orgány byly:

Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí - informaci obdržel dne 16.11.2022;
Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje - informaci obdržela dne 16.11.2022;
Česká inspekce životního prostředí - OI Brno - informaci obdržela dne 16.11.2022.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření krajský úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

- Česká inspekce životního prostředí – OI Brno – zn. ČIŽP/47/2022/12087 ze dne 08.12.2022
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje – č. j. KHSJM 73099/2022/BO/HOK ze dne 16.12.2022
- Městský úřad Pohořelice, OŽP – č. j. MUPO-61688/2022/ZP/GAI ze dne 16.12.2022

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Česká inspekce životního prostředí – oblastní inspektorát Brno upozorňuje, že v rámci záměru nesmí být k recyklaci skladovány a používány materiály, kterými by mohlo dojít k ohrožení nebo znečištění podzemní vody. Dle předloženého oznámení záměru a náhledu do KN je zřejmé, že se záměr přímo netýká PUPFL, nicméně částečně zasahuje do ochranného 50 m pásma a bude tedy zapotřebí závazné stanovisko orgánu státní správy lesa. ČIŽP OI Brno požaduje upřesnit, zda v okamžité kapacitě zařízení (350 000 tun) jsou zahrnuty odpady + recykláty (výrobky z odpadů, u kterých byl ukončen odpadový režim) + upravený odpad + odpady, které neprošly úpravou + (případné) vedlejší produkty.

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje s předmětným záměrem souhlasí a nepožaduje jej dále posuzovat.

Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí požaduje záměr dále posuzovat podle zákona. Ve vyjádření uvádí následující připomínky:

- V oznámení jsou v kapitole C.1.14. Území zatěžovaná nad míru únosného zatížení včetně starých ekologických zátěží uvedeny některé výsledky z analýzy rizik z roku 2017 (GEOtest, a.s.). Vzhledem ke zjištěným koncentracím nebezpečných látek ve vodách a umístění recyklačního dvora v lokalitě po těžbě písku, požadujeme podrobné aktuální hydrogeologické posouzení lokality, které bude obsahovat nejen kvantitativní, ale i kvalitativní vyhodnocení podzemních vod a zakreslení proudění podzemních vod v zájmovém území. Dále bude vyhodnoceno, zda a jakým způsobem by mohlo být záměrem ovlivněno nedaleké prameniště přírodních vod v lokalitě „Studýnková“ (evidence ČHMÚ) a nadregionálně významný zdroj pitné vody Nová Ves (správce Vodovody a kanalizace Břeclav). Na základě výsledků podrobného aktuálního hydrogeologického posouzení lokality bude možné navrhnout případná opatření na ochranu podzemních a povrchových vod a posoudit, zda již v současné době v tak zatížené oblasti je vhodné povolit další zátěž.
- Navržený způsob likvidace splaškových vod v bezodtoké jímce nelze akceptovat, bez předchozího vyhodnocení možnosti umístění domovní čistírny odpadních vod (DČOV) v souladu s § 5 odst. 3 vodního zákona: *Při provádění staveb nebo jejich změn nebo změn jejich užívání je stavebník povinen podle charakteru a účelu užívání těchto staveb je zabezpečit zásobováním vodou a odváděním odpadních vod kanalizací k tomu určenou. Není-li kanalizace v místě k dispozici, odpadní vody se zneškodňují přímým čištěním s následným vypouštěním do vod povrchových nebo podzemních. V případě technické neproveditelnosti způsobů podle vět první a druhé lze odpadní vody akumulovat v nepropustné jímce (žumpě) s následným vyvážením akumulovaných vod na zařízení schválené pro jejich zneškodnění. Dále je stavebník povinen zabezpečit omezení odtoku povrchových vod vzniklých dopadem atmosférických srážek na tyto stavby akumulací a následným využitím, popřípadě vsakováním na pozemku, výparem, anebo, není-li žádný z těchto způsobů omezení odtoku srážkových vod možný nebo dostatečný, jejich zadržováním a řízeným odváděním nebo kombinací těchto způsobů. Bez splnění těchto podmínek nesmí být povolena stavba, změna stavby před jejím dokončením, užívání stavby ani vydáno rozhodnutí o dodatečném povolení stavby nebo rozhodnutí o změně v užívání stavby.*

Vypořádání:

Dle ustanovení § 7 a v souladu s přílohou č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Odbor životního prostředí ve zjišťovacím řízení hodnotil informace obsažené v oznámení záměru a v doručených vyjádřeních, přihlédl rovněž k umístění záměru.

Vzhledem k charakteru obdržených vyjádření nepovažuje odbor životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje za nezbytné stanovit pro tento záměr povinnost dalšího posuzování.

K požadavku Městského úřadu Pohořelice, odboru životního prostředí na zpracování dalšího hydrogeologického posouzení z důvodu blízké staré ekologické zátěže krajský úřad konstatuje, že stará ekologická zátěž není evidována na pozemcích předmětného záměru, ale znečištění bylo zjištěno ve vrtech na pozemcích bývalé skládky TKO Žabčice. V areálu recyklačního dvora nebude nakládáno s nebezpečnými odpady, které by případně mohly ohrozit kvalitu podzemní vody a tím i blízký zdroj pitné vody Nová Ves. Pokud jde o vyhodnocení možnosti umístění DČOV místo navrhované jímky na splaškové vody, zde je třeba uvést, že v blízkosti se nenachází žádný recipient, do kterého by přečištěné vody mohly být vypouštěny. Vybudování jímky na vyvážení se tak v lokalitě jeví jako nejvhodnější řešení likvidace splaškových vod.

Požadavek ČIŽP OI Brno na upřesnění okamžité kapacity zařízení lze spolehlivě řešit v řízení o vydání povolení provozu zařízení dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

Za předpokladu plnění požadavků vyplývajících z platné legislativy, opatření uvedených v oznámení záměru a dodržování technologických postupů, nemůže mít záměr významný vliv na životní prostředí a zdraví obyvatel.

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

I. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je výstavba a provoz recyklačního dvoru Smolín. Účelem záměru je využití stavebních a demoličních odpadů pro výrobu recyklátu nebo upraveného odpadu, které budou dále použitelné především pro stavební účely, rekultivace skládek nebo terénní úpravy. V zařízení budou stavební a demoliční odpady a produkty recyklace shromažďovány na hromadách do výšky 6 m. K úpravě odpadu bude sloužit mobilní recyklační linka, která do zařízení přijede, provede potřebné úkony a zase odjede. Recyklační linka se skládá z drtiče a třídiče, má potřebná povolení podle zákona o odpadech a podle zákona o ochraně ovzduší, a je ve vlastnictví oznamovatele. Dále bude v zařízení využíván kolový bagr se skeletovou lžící. Výstupem ze zařízení budou: recykláty – výrobky mimo režim odpadů TETRIX B – cihelný recyklát, TETRIX C – betonový recyklát, STAVOZEM – upravená zemina, dále upravený odpad a odpady, které neprošly úpravou a byly v zařízení pouze skladovány. Dále budou výstupem ze zařízení využitelné odpady (kovy z magnetického separátoru linky) a nevyužitelné odpady jako produkty úpravy. Všechny odpady budou ze zařízení předávány pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona o odpadech. Záměr je předkládán v jedné variantě provozu o roční kapacitě 350 000 tun odpadu na vstupu do zařízení.

II. Umístění záměru

Záměr je situován ve městě Pohořelice, v katastrálním území Smolín, na části pozemků p. č. 2891 a 2925/1 (ostatní plocha). Jedná se o vytěžený prostor bývalé pískovny, který je v místě záměru zavezen a upraven pro pojezd vozidel. V okolí jsou provozovány další průmyslové činnosti.

Nejbližší obytná zástavba je vzdálená cca 1,8 km na severozápad od lokality v obci Smolín, cca 2,4 km na severovýchod v obci Žabčice a cca 2,4 km na jihozápad ve městě Pohořelice.

Z vyjádření Městského úřadu Pohořelice, odboru územního plánování a stavebního úřadu vyplývá, že záměr je v souladu s Územním plánem města Pohořelice.

Zájmová lokalita se nachází mimo záplavové území, není součástí žádného národního parku, chráněné krajinné oblasti či některého maloplošného zvláště chráněného území a nezasahuje ani do ochranného pásma výše uvedených zvláště chráněných území.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

- Vlivy hluku, vlivy na kvalitu ovzduší, zdravotní vlivy a rizika

V oznámení byly identifikovány a zhodnoceny všechny podstatné impakty záměru, které by mohly způsobit negativní ovlivnění zdravotního stavu obyvatel, včetně kumulace vlivů se stávajícími provozovanými činnostmi v území.

Pro vyhodnocení vlivu na imisní situaci byla pro tento záměr vypracována rozptylová studie, která je doložena (příloha č. 3 oznámení záměru). Závěrem rozptylové studie bylo následující konstatování (citace): Na základě vypočtených imisních koncentrací znečišťujících látek ((sledovány byly škodliviny NO₂, PM_{2,5}, PM₁₀, benzen a benzo(a)pyren) a stávajícího imisního pozadí lze konstatovat, že s ohledem na charakter záměru dojde pouze k lokálnímu vlivu na imisní situaci, posuzované činnosti nezpůsobí v obydlených lokalitách překračování ročních imisních limitů, případně jejich vliv na celkovou imisní situaci bude velmi nízký. Zejména při drcení stavebního odpadu je však nutno

používat skrápění, vývin prachu při zpracování suchého materiálu je zpravidla velmi vysoký a je nutné jej eliminovat. Tuto podmínku je třeba stanovit v provozním řádu.

Pro záměr byla zpracována hluková studie (příloha č. 4 oznámení záměru), bylo provedeno měření hluku v pracovním prostředí (příloha č. 5 oznámení záměru) a 01.06.2022 bylo na základě požadavku Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje provedeno měření hladiny akustického tlaku v okolí záměru (příloha č. 7 oznámení záměru).

Hluková studie byla vypracována ve dvou variantách:

1. Provoz stávajících významných zdrojů hluku v lokalitě a vyvolané dopravy.
2. Kumulace stávajících záměrů a posuzovaného záměru pro kapacitu Recyklačního dvora Smolín ve výši 350 000 t/rok.

Přípustnou hodnotou pro hluk z provozu pískovny včetně vnitroareálové dopravy je $L_{Aeq} = 50$ dB(A) v denní době. Přípustnou hodnotou pro hluk z provozu na silnici II. třídy a dálnici je $L_{Aeq} = 60$ dB(A) v denní době. Recyklace materiálu bude provozována pouze v denní době.

V případě hodnocených chráněných objektů v blízkosti záměru nedojde k hodnotitelné změně hlukové zátěže oproti současnému stavu. Vzhledem k vypočteným hodnotám zpracovatelka oznámení záměru konstatuje, že vlivem provozu záměru nebudou překročeny hygienické limity a lze jej provozovat.

Celkově lze oznamovaný záměr z pohledu možného ovlivnění veřejného zdraví považovat za přijatelný. Zdravotní rizika u dotčené populace vzhledem ke stavu bez realizace nedoznají při souhrnném pohledu na celé řešené území významných změn.

- Vlivy na povrchové a podzemní vody

Realizací navrženého záměru nebudou dotčeny či změněny odtokové poměry území, plocha pro zařízení bude zpevněná s propustným povrchem.

Provoz zařízení nebude mít vliv na kvalitu podzemních a povrchových vod v lokalitě. Splaškové vody budou zachyceny v bezodtoké jímce na vyvážení. Dešťové vody budou zasakovány na pozemku. Voda na zkrápění zpracovávaných stavebních a demoličních odpadů bude zasakovat do zpracovávaného materiálu. V sousedství areálu se nachází stará zátěž – stará skládka TKO, která nemá zabezpečené dno. V indikačních vrtech podzemní vody je nacházeno znečištění pocházející z této skládky.

- Vlivy na biologickou rozmanitost (fauna, flóra, ekosystémy) a krajinu

Záměr má podobný charakter jako zařízení, jaká jsou již v lokalitě provozována, lokalita je silně antropogenně přetvořena. Lokalita pro výstavbu je zavezena a zpevněna pro pojezd vozidel. Vliv na faunu a flóru, krajinný ráz bude nevýznamný.

Zpracovatelka oznámení záměru konstatuje, že prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a podmínek povolovacích rozhodnutí.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady:

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh:
 - Situace, vizualizace záměru
 - Hluková studie (Ing. Kateřina Krestová, Ph.D., TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA spol. s r.o., říjen 2022)
 - Rozptylová studie (Ing. Milan Číhala, TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA spol. s r.o., říjen 2022)

- Protokol o zkoušce č. FM 2021/041 – Měření prachu v pracovním prostředí (Ing. František Koplík, Hygienická laboratoř, s.r.o., duben 2021)
 - Technická zpráva č. M/6110/2022 - Měření hladiny akustického tlaku v okolí plánovaného záměru Recyklační dvůr Smolín (Bc. Vít Peší, TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA spol. s r.o., červen 2022)
 - Schéma výroby materiálů TETTRIX a STAVOZEM
 - Koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Pohořelice, odboru životního prostředí, č. j. MUPO-42205/2021/ZP/LAJ ze dne 29.11.2021 – vzato na vědomí
 - Rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje – povolení provozu mobilního zařízení k úpravě a využití odpadů – č. j. JMK 25602/2022 ze dne 18.02.2022 (podle zákona o odpadech) a č. j. JMK 56096/2022 ze dne 13.04.2022 (podle zákona o ochraně ovzduší) – vzato na vědomí
 - Závazné stanovisko Městského úřadu Pohořelice, odboru územního plánování a stavebního úřadu z hlediska souladu s územním plánem, č. j. MUPO-8186/2022/SU/BRV ze dne 21.02.2022 – vzato na vědomí
 - Stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, orgánu ochrany přírody dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, (v rámci souhrnného vyjádření č. j. JMK 154758/2021 ze dne 29.10.2021) – vzato na vědomí
2. Vyjádření uvedená v bodě 3. odůvodnění tohoto rozhodnutí

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Krajský úřad Jihomoravského kraje zasílá ve smyslu ustanovení § 7 odst. 6 zákona rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dotčeným orgánům.

Dotčené město Pohořelice žádáme ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 a 3 zákona o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení, na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní. **Dotčené město Pohořelice žádáme o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce Krajskému úřadu Jihomoravského kraje.**

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_JHM1687.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno (§ 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád). Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Ing. Mojmír Pehal v.r.
vedoucí odboru

Za správnost vyhotovení: Mgr. Dana Richterová

Rozdělovník:

Účastník řízení (oznamovatel) vč. obdržených vyjádření:

- ENVIprojekt CZECH s.r.o., Na Požáře 144, 760 01 Zlín – **DS**

Obdrží dotčené územní samosprávné celky se žádostí o zveřejnění na úřední desce (v případě Jihomoravského kraje se též jedná o doručení veřejnou vyhláškou), o zpřístupnění textu závěru zjišťovacího řízení pro veřejnost a o zpětné vyrozumění o dni vyvěšení na úřední desce:

- Město Pohořelice, k rukám starosty, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice – **DS**
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – zde

Obdrží na vědomí:

- Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice – **DS**
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – **DS**
- ČIŽP OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – **DS**

Potvrzení o zveřejnění (provedou město Pohořelice a Jihomoravský kraj)

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis