

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 4365/2022

Sp. zn.:
S - JMK 162595/2021 OŽP/Sal

Vyřizuje/linka
Ing. Salnek/541 652 637

Brno
10.01.2022

ROZHODNUTÍ

doručované veřejnou vyhláškou

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

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

dle ustanovení § 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

**„Moravský Písek – STRABAG, recyklační dvůr“, k. ú. Moravský Písek, okr. Hodonín
nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

Identifikační údaje:

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

Moravský Písek – STRABAG, recyklační dvůr

Záměr je uveden v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení):

- bod 56 – „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu“. Stanovený limit je 2 500 t.

Kapacita (rozsah) záměru:

- Roční maximální kapacita zařízení 10 000 t
- Roční zpracovatelská kapacita zařízení 10 000 t
- Maximální okamžitá kapacita zařízení (vč. upravených odpadů) 5 000 t

Umístění záměru: Kraj: Jihomoravský
Okres: Hodonín
Obec: Moravský Písek
K. ú.: Moravský Písek
P. č.: 2146/1

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem oznamovatele je zřízení zařízení k recyklaci a dočasnému soustředování odpadů a recyklátů – recyklační dvůr Moravský Písek. Do zařízení budou přijímány odpady kategorie ostatní. Zařízením je plocha ke sběru a přechodnému soustředování odpadů, které vznikly v mobilním recyklačním zařízení najaté společností, nebo jiného vlastníka zařízení obdobného charakteru. Do zařízení bude přijímán i nerecyklovaný odpad od jiných subjektů. Výstupem ze zařízení budou stavební recykláty nebo upravené odpady drcením a dotříděním.

Veškeré odpady budou kategorie ostatní.

V blízkém území se nachází obalovna živičných směsí společnosti STRABAG Asphalt s.r.o, dochází zde ke kumulaci vlivů na životní prostředí, a to především vlivem vyvolané místní dopravy. Dalším kumulovaným vlivem budou emise prachu, týkající se charakteru zpracovávaných materiálů. Možnost kumulace záměru s jinými novými záměry není známa.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Plocha recyklačního dvora je nezpevněná (uválená). Celý areál je oplocen. Areál je vybaven silniční vahou, kancelářským zázemím, sociálním zařízením a sklady pracovního náčiní.

V zařízení budou určena místa pro parkování strojního zařízení. Mechanizační prostředky budou mít k dispozici úkapové vany pro případ nenadálého úniku nebo úkapu PHM. Shromaždiště bude řádně označeno varovnými ukazateli a vybaveno hasicím přístrojem a havarijní sadou pro únik ropných produktů.

V zařízení budou využívány kolové nakladače, hydraulická kladiva nebo stroje kombinující nakladač s hydraulickým kladivem. Hydraulická kladiva jsou využívána k předúpravě odpadu před násypem do mobilní drtící a třídící linky (rozlámání velkých bloků tak, aby je bylo možno přímo nasypat do drtiče). Tyto činnosti jsou provozovány nárazově a spíše výjimečně, hlavně v období před příjezdem mobilní drtící linky, kdy jsou odpady připravovány k vlastnímu drcení a dotřídění. Kolové nakladače budou využívány při navážení a manipulaci s odpadem/recyklátem.

Četnost navážení odpadů je závislá na provádění staveb v okolí zařízení. Vlastní drcení a zvýšená manipulace s odpadem/recyklátem bude prováděna v kratších časových úsecích, odhad je 2x za rok vždy po dobu 1 týdne. V zařízení bude umístěna vždy maximálně jedna mobilní drtící a třídící linka.

Deponované odpady budou uloženy na oddělená depa podle druhu odpadu. Maximální výška deponie bude 3,5 m.

Odpady budou před drcením a během drcení zkrápěny, odpad s frakcí prachu bude v suchém období zkrápěn i po dobu uložení.

Oznamovatel v současné době nedisponuje vlastním recyklačním zařízením, tuto činnost bude pro provozovatele vykonávat jiná podnikatelská osoba na základě uzavřené smlouvy o dílo.

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

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5, IČ: 60838744.

Zpracovatel oznámení:

Ing. Lenka Bajerová, Tyršovo návrší 254, 664 01 Řícmanice.

Odůvodnění

1. Průběh řízení

Dne 15.11.2021 obdržel krajský úřad oznámení záměru „Moravský Písek – STRABAG, recyklační dvůr“, k. ú. Moravský Písek, okr. Hodonín. Oznamovatelem je společnost STRABAG a.s., se sídlem Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5, s přiděleným IČ: 60838744.

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle ust. § 6 odst. 2 zákona umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle ust. § 7 zákona, a v souladu s ust. § 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 167714/2021 ze dne 25.11.2021 a rozeslal v souladu s ust. § 6 odst. 5 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k ní dle ust. § 6 odst. 6 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA pod kódem JHM1613 a na úřední desce obce Moravský Písek, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal obec Moravský Písek o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územními samosprávnými celky byly:

- Jihomoravský kraj - informaci obdržel dne 30.11.2021 a zveřejnil ji na úřední desce dne 01.12.2021.
- Obec Moravský Písek - informaci obdržela dne 03.12.2021 a zveřejnila ji na úřední desce dne 03.12.2021.

Dotčenými orgány státní správy byly:

- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí - informaci obdržel dne 29.11.2021.
- Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování, oddělení životního prostředí - informaci obdržel dne 29.11.2021.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, územní pracoviště Hodonín - informaci obdržela dne 29.11.2021.

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno - informaci obdržela dne 29.11.2021.

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

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, zn. ČIŽP/47/2021/12247, ze dne 29.12.2021, krajský úřad vyjádření obdržel dne 30.12.2021.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, č. j.: KHSJM 78996/2021/HO/HOK, ze dne 14.12.2021, krajský úřad vyjádření obdržel dne 14.12.2021.
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, č. j.: JMK 3389/2022, ze dne 06.01.2022.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno (dále také jen „ČIŽP OI Brno“), zn. ČIŽP/47/2021/12247, ze dne 29.12.2021

ČIŽP OI Brno sděluje následující:

- 1) Při recyklaci nesmí být používány a skladovány materiály znečištěné závadnými látkami, nebo materiály u kterých by mohlo dojít k vyluhování závadných látek.
- 2) Záměr má být realizován v území, kde již teď dochází k překračování imisního limitu 1 ng/m^3 pro znečišťující látku benzo(a)pyren a imisní pozadí je v současné době ve výši $1,1 \text{ ng/m}^3$.
- 3) V předložených podkladech je uvedeno, že drtící linka bude zajíždět do areálu min. 2x ročně po dobu přibližně 1 pracovního týdne.

Opatřením pro omezení emisí TZL je provozování vlastní recyklace „za mokra“, tj. skrápění vodou v dostatečném předstihu tak, aby byla zpracovávaná stavební suť, která je nasákavá, udržována dostatečně vlhká, a to po celou dobu procesu recyklace, tj. včetně skládek vytríděného recyklátu (mezideponií) frakcí obsahujících podíly pod 4 mm.

Výše uvedená opatření ke snižování emisí TZL je však dle názoru ČIŽP možno realizovat kromě zimních měsíců z důvodů zamrznání vody. Podle uváděných průměrných klimatických údajů o dotčeném území činí počet mrazových dnů (kdy je minimální teplota vzduchu $-0,1 \text{ °C}$ a méně) 110 – 130 dnů a počet ledových dnů (kdy je maximální teplota vzduchu $-0,1 \text{ °C}$ a méně) 30 - 40.

Dle názoru ČIŽP OI Brno tak nelze v těchto dnech zajistit plnění výše uvedených opatření k omezení emisí TZL v plném rozsahu v průběhu celého roku, čímž dojde ještě k navýšení imisního příspěvku z provozu záměru. S tímto souvisí i fakt, že v oznámení není patrné, kdy bude docházet k samotnému drcení a třídění materiálu, je pouze uvedeno, že minimálně 2x ročně, z čehož se dá dovodit, že k drcení a třídění materiálu může docházet o mnoho častěji a není zde ani vyloučena možnost, že drcení a třídění materiálu bude probíhat v zimním období.

Z oznámení není zřejmé, jak bude zajištěno navržené opatření ke snižování emisí v zimním období. Na základě výše uvedeného ČIŽP OI Brno nesouhlasí s možností drcení

a třídění materiálu v období, kdy není možné zajistit dostatečnou vlhkost zpracovávaného materiálu po celou dobu technologických operací.

- 4) ČIŽP OI Brno požaduje zpracovat rozptylovou studii hodnotící nejhorší možný stav provozu ve vztahu k předmětné lokalitě (období, kdy bude v areálu provozována mobilní drtící a třídící linka či linky a zároveň zhodnotit a číselně kvantifikovat s uvedením způsobu výpočtu všechny provozované činnosti v areálu, které jsou zdrojem TZL, včetně vlivu dopravy).

Na základě předložených podkladů a výše uvedených připomínek je ČIŽP OI Brno toho názoru, že nelze vyloučit možné negativní vlivy záměru na životní prostředí.

Vypořádání:

- Ad 1) *V oznámení záměru je deklarováno, že do zařízení nebudou přijímány nebezpečné odpady. V příloženém návrhu provozního řádu je pak v kapitole 2.3. „Kvalitativní charakteristika odpadů přijímaných do zařízení“ uvedeno, že přijímané odpady nesmí obsahovat příměsi nebezpečných odpadů, nebo být nebezpečnými odpady (nebo látkami) znečištěné. Přijímané odpady také nesmí obsahovat azbest, nebo být azbestem znečištěné. Z kapitoly 3.3. „Nakládání se závadnými látkami uniklé při havárii“ návrhu provozního řádu pak vyplývá, že závadné látky uniklé při havárii, ale i každý menší úkap těchto látek bude sanován sorbentem, použitý sorbent bude uložen na označeném místě a spolu s kontaminovanou zemínou bude předán oprávněné osobě k zneškodnění.*
- Ad 2) *Součástí oznámení záměru byla rovněž Rozptylová studie č. 85/21 „Recyklační dvůr Moravský Písek, 11.05.2021“, vypracovali: Ing. Daniela Panáčková, Ing. Jaroslav Šilhák (dále také jen „rozptylová studie“). Z této rozptylové studie vyplývá, že u benzo(a)pyrenu celková průměrná roční koncentrace bude s přírůstkem, který způsobí záměr 1,1 ng/m³. Je pravdou, že v současné době dochází v dané lokalitě k překračování imisního limitu u benzo(a)pyrenu o cca 10 %. Realizací záměru však dojde ke změně imisního zatížení lokality u benzo(a)pyrenu pouze v řádu setin procenta imisního limitu. Z vypočtených imisních koncentrací je tak zřejmé, že předmětný záměr nebude mít významný vliv na navýšení překračování tohoto imisního limitu, ke kterému již dnes dochází. Dle názoru krajského úřadu je tak záměr v dané lokalitě přípustný.*
- Ad 3) *V návrhu provozního řádu, který je součástí oznámení záměru, se uvádí, že odpady budou před drcením a během drcení zkrápěny, odpad s frakcí prachu bude zkrápěn i po dobu uložení (kapitola 3.1. Popis technického a technologického vybavení zařízení). Dále je zde uvedeno, že v případě zvýšené prašnosti se provede zkrápění plochy zařízení i samotného odpadu, pokud to charakter odpadu umožňuje (kapitola 7.1. omezení negativních vlivů zařízení). Obdobně je zkrápění odpadů uváděno rovněž v samotném oznámení záměru a rozptylové studii.*

Z tabulky na straně 36 v oznámení pak vyplývá, že počet mrazivých dnů (min. t = - 0,1 °C a méně) je 110 – 130 ročně a počet ledových dnů (max. t = - 0,1 °C a méně) je 30 – 40 ročně. Současně bývá počet dnů se sněhovou pokrývkou 40 – 50

ročně. V období mrazivých dnů, tzn. pro možnost skrápění kritické období, však vlivem namrznutí a případné přítomnosti sněhové pokrývky bude snížené riziko nadměrného úniku emisí TZL do ovzduší, přičemž naopak ve dnech, kdy bude v průběhu dne teplota nad bodem mrazu, bude možné v případě potřeby provádět skrápění ploch.

Jak již bylo výše uvedeno, jako opatření proti emisím TZL bude využíváno zkrápění upravovaného materiálu a provoz mlžícího zařízení během činnosti drtící a třídící linky. Krajský úřad nemůže předem předjímat, a je tak i koneckonců vybízen nadřízeným orgánem, že oznamovatel nebude dodržovat vlastní navržená opatření k eliminaci emisí TZL do ovzduší, a tak předpokládá že oznamovatel bude opatření proti emisím TZL dodržovat i v zimních měsících a v případě, že by teploty klesly pod bod mrazu a technologie mlžení a zkrápění by nemohla být využita, bude toto zařízení odstaveno mimo provoz a oznamovatel s drcením/tříděním vyčká do doby jeho opětovného umožnění povětrnostními podmínkami.

V oznámení záměru jsou stanoveny maximální kapacity zařízení (roční, okamžitá), které budou muset být provozovatelem dodržovány. Vzhledem k ekonomice provozu lze předpokládat, že zpracování odpadů na drtící a třídící lince bude probíhat v co nejmenší četnosti a rozsahu. Vzhledem ke kapacitním údajům zařízení a uvažované drtící a třídící linky uvedených na str. 12 oznámení záměru, kdy při průměrném výkonu 130 t/hod je linka schopna podrtit za 5 pracovních dní při osmihodinové pracovní době 5 200 t odpadu, lze odhad četnosti drcení a třídění 2 x ročně po dobu 1 týdne považovat za realistický.

Krajský úřad tak konstatuje, že v případě dodržování všech v oznámení záměru navržených opatření (využití kropení upravovaného materiálu a provoz mlžícího zařízení během činnosti drtící a třídící linky a zkrápění plochy zařízení), nelze předpokládat nadměrné zhoršení imisní situace v dané lokalitě.

Ad 4) V rozptylové studii došlo ke zhodnocení imisní zátěže v podobě maximálních možných imisních příspěvků ve vazbě na roční projektovanou kapacitu zařízení, kdy hodnoty porovnávané s imisními limity jsou maximálně dosažené vypočtené koncentrace, kterých je dosaženo za daného provozu zdroje s výstupem do volného ovzduší a povětrnostních podmínek v daném místě v okolí těchto zdrojů znečištění. Rovněž zde byly uvedeny maximální dosažené vypočtené koncentrace jednotlivých znečišťujících látek u nejbližší obytné zástavby. Krajský úřad má za to, že předložená rozptylová studie je zpracována dostatečně na to, aby bylo možné vyhodnotit vliv záměru na imisní situaci v lokalitě záměru. Tím že byly hodnoceny maximální možné imisní příspěvky, tak byl hodnocen i nejhorší možný stav vyplývající z provozu zařízení.

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále také jen „KHS JmK“), č. j.: KHSJM 78996/2021/HO/HOK, ze dne 14.12.2021

KHS JmK sděluje, že nepožaduje záměr „Moravský Písek – STRABAG, recyklační dvůr“, k. ú. Moravský Písek, okr. Hodonín dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

- Krajský úřad jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále také jen „KrÚ JmK, OŽP“), č. j.: JMK 3389/2022, ze dne 06.01.2022

KrÚ JmK, OŽP sděluje, že nepožaduje předmětný záměr dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů. K oznámení záměru nemá Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, zásadní připomínky.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

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

Záměrem oznamovatele je zřízení zařízení k recyklaci a dočasnému soustředování odpadů a recyklátů – recyklační dvůr Moravský Písek. Do zařízení budou přijímány odpady kategorie ostatní. Zařízením je plocha ke sběru a přechodnému soustředování odpadů, které vznikly v mobilním recyklačním zařízení najaté společnosti, nebo jiného vlastníka zařízení obdobného charakteru. Do zařízení bude přijímán i nerecyklovaný odpad od jiných subjektů. Výstupem ze zařízení budou stavební recykláty nebo upravené odpady drcením a dotříděním.

Veškeré odpady budou kategorie ostatní.

II. Umístění záměru

Kraj: Jihomoravský
Okres: Hodonín
Obec: Moravský Písek
K. ú.: Moravský Písek
P. č.: 2146/1

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

- Vliv na ovzduší

Pro posouzení vlivu záměru na ovzduší byla oznamovatelem předložena Rozptylová studie č. 85/21 „Recyklační dvůr Moravský Písek, 11.05.2021“, vypracovali: Ing. Daniela Panáčková, Ing. Jaroslav Šilhák. Z této rozptylové studie vyplývá, že záměr nezpůsobí nadměrné znečištění ovzduší látkami PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, NO_x, CO, benzen, benzo(a)pyren ani C_xH_y.

Maximální 1 hodinová koncentrace C_xH_y byla vypočtena 1,46 µg/m³, to je 0,146 % podíl nejvyšší přípustné koncentrace.

Celková průměrná roční koncentrace PM₁₀ činí 23,72 µg/m³. To představuje 59,3 % zákonného imisního limitu.

Celková průměrná roční koncentrace PM_{2,5} činí 18,41 µg/m³. To představuje 92 % zákonného imisního limitu.

Celková průměrná roční koncentrace NO₂ činí 11,70 µg/m³. To představuje 29,3 % zákonného imisního limitu.

Celková průměrná roční koncentrace NO_x činí 15,73 µg/m³. To představuje 52,4 % zákonného imisního limitu.

Celková průměrná roční koncentrace benzenu činí 1,10 µg/m³. To představuje 22,1 % zákonného imisního limitu.

Celková průměrná roční koncentrace benzo(a)pyrenu činí 0,0011 µg/m³. To představuje 110,0 % zákonného imisního limitu. V současné době dochází v dané lokalitě k překračování imisního limitu u benzo(a)pyrenu o cca 10 %. Realizací záměru však dojde ke změně imisního zatížení lokality u benzo(a)pyrenu pouze v řádu setin procenta imisního limitu. Z vypočtených imisních koncentrací vyplývá, že předmětný záměr nebude mít významný vliv na navýšení překračování tohoto imisního limitu, ke kterému již dnes dochází.

Krajský úřad konstatuje, že z hlediska stávající imisní zátěže je realizace záměru přípustná, neboť v případě součtu očekávaného imisního vlivu hodnocených zdrojů a předpokládaných hodnot stávající imisní zátěže lze předpokládat, že realizací záměru nedojde k výraznému ovlivnění stávající kvality ovzduší.

Záměr nebude zdrojem zápachu.

- Vliv na hlukové poměry

Přílohou oznámení záměru byla Akustická studie č. 107/21 „Recyklační dvůr Moravský Písek, 11. června 2021“, vypracoval: Tomáš Kozlovský (dále také jen „akustická studie“). Z této akustické studie vyplývá, že samostatný provoz jednotlivých technologií (obalovna nebo recyklační dvůr) nezpůsobí překročení hygienického limitu pro denní dobu. Při provozu jednotlivých zařízení je hygienický limit splněn. Pro dodržení hygienického limitu při souběžném provozu nesmí součet doby provozu jednotlivých technologií být delší jak 6 hodin během osmi na sebe navazujících hodin, např. 2 hodiny provoz obalovny a 4 hodiny provoz recyklačního dvora. Za těchto podmínek lze provozovat obě technologie současně. Hygienický limit pro denní dobu v chráněném venkovním prostoru stavby pak bude dodržen.

Za dodržení výše uvedených podmínek lze konstatovat, že záměr je akceptovatelný.

- Vlivy vibrací a záření

Vzhledem k charakteru záměru nelze předpokládat, že by byl zdrojem škodlivých vibrací (kromě vibrací vznikajících provozem mechanizace při přepravě a využívání odpadů) či škodlivého záření.

- Vliv na půdu a horninové prostředí

V rámci záměru nedojde k záboru pozemků náležejících do zemědělského půdního fondu (ZPF), ani pozemků určených k plnění funkce lesa (PUPFL). Záměr je umístěn na plochu bez souvislé vegetace.

Záměr nepředstavuje riziko pro ohrožení stability území a vznik erozních projevů.

Provozem záměru nebudou dotčeny geologické ani paleontologické památky.

Významný negativní vliv záměru na půdu lze vzhledem k charakteru a jeho lokalizaci vyloučit. Únik nebezpečných látek z využívaných odpadů do půdy je vyloučen, neboť v rámci záměru budou využívány pouze odpady, které nemají nebezpečné vlastnosti a které neobsahují nebezpečné látky.

- Vliv na povrchové a podzemní vody

V rámci realizace záměru nedojde ke změně odtokových poměrů, neboť nedojde k výstavbě zpevněných nebo zastřešených ploch. V souvislosti s realizací záměru nedojde ke zvýšení a zrychlení odtoku vody z území oproti stavu před realizací záměru. Nedochozí ke zvýšení výparu a povrchového odtoku na úkor vsaku. V rámci realizace záměru nedojde k významné změně hydrologických charakteristik území. Množství odváděných povrchových vod bude odpovídat stávajícímu stavu.

V areálu nebude docházet k údržbě strojního zařízení, při které by byly používány závadné látky. Provozní kapaliny do strojních zařízení a mechanizace budou doplňovány pouze výjimečně. Pohonné hmoty do mobilní drtící a třídící linky budou doplňovat zaměstnanci provozovatele tohoto zařízení, kteří budou řádně proškoleni a budou využívat zachytné vany. V případě parkování mechanizace, budou dle potřeby používány zachytné vany, které budou umístovány pod kritické prvky zařízení. Pro případ havárie bude areál vybaven vhodnými sanačními prostředky.

V prostoru záměru se nenacházejí žádné povrchové vodní toky, přírodní vodní plochy, nádrže nebo mokřady. Vlivem provozu zařízení nedojde k ovlivnění kvality povrchových vod.

Při provozu záměru nebude nakládáno s nebezpečnými odpady.

Za hlavní rizika pro jakost podzemních a povrchových vod lze při provozu záměru považovat případné havárie či jiné nestandardní stavy. Prevence úniku závadných látek bude zakotvena do provozní dokumentace zařízení.

Lze předpokládat, že vzhledem k výše uvedenému nebudou s realizací a běžným provozem záměru spojeny žádné očekávatelné negativní vlivy na povrchové a podzemní vody v území. Provoz hodnoceného záměru není významný produkcí odpadních vod.

- Vliv na flóru, faunu a ekosystémy

Území je dlouhodobě antropogenně silně ovlivněno. Prostor je zbaven vegetace. V rámci provozu záměru nebude nutné kácení dřevin ani křovin. V prostoru záměru a jeho okolí je flóra i fauna silně ovlivněna lidskou činností. Nelze zde proto s ohledem na silný antropogenní vliv předpokládat výskyt bohatých a stabilních společenstev.

Provozem zařízení nebudou přímo dotčena lokální ani regionální biocentra nebo biokoridory, provoz záměru není v rozporu s navrženými zásadami ÚSES. Provoz záměru nekoliduje s významnými krajinnými prvky, jejichž ochrana je obecně stanovena zákonem č. 114/1992 Sb. Záměr nebude mít vliv na žádnou ptačí oblast, evropsky významnou

lokalitu, chráněné území nebo památné stromy, není rovněž dotčen žádný registrovaný významný krajinný prvek.

- Vliv na krajinu

Záměr je umístěn ve stávajícím areálu, který je již v současné době silně poznamenán lidskou činností. Z hlediska vlivů na přírodu a krajinu nedojde k negativním dopadům záměru. Realizace záměru nebude představovat z pohledu krajinného rázu významnou změnu.

- Vliv na klima

S ohledem na charakter záměru lze předpokládat, že nebudou negativně ovlivněny makroklimatické jevy nebo jiné místní klimatické charakteristiky.

- Vliv na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Posuzovaný záměr bude působit na okolní obyvatelstvo především během drcení a třídění stavebních odpadů. Hlavními potenciálními problémy budou proto hluk, případně znečišťování ovzduší. Nejbližší obytná zástavba je cca 230 m od záměru.

Vzhledem k výše uvedeným bodům (zejména týkajících se vlivů na ovzduší a hlukových poměrů) lze považovat možné negativní vlivy provozu zařízení na obyvatelstvo za přijatelné.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnocoval tyto podklady:

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh

- Stanovisko orgánu ochrany přírody Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí – č. j.: JMK 101797/2020 ze dne 20.07.2020.
- Vyjádření z hlediska územního plánu, Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování – č. j.: MVNM/23288/2020 ze dne 25.08.2020.

2. Vyjádření uvedená v bodě 3. odůvodnění tohoto rozhodnutí.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, jeho příloh, písemných vyjádřeních dotčených územně samosprávných celků, dotčených správních úřadů 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 zasílá ve smyslu ust. § 7 odst. 6 zákona závěr zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dalším dotčeným subjektům.

Dotčenou obec Moravský Písek žádáme ve smyslu ust. § 16 odst. 2 a 3 zákona, o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní. **Současně žádáme obec Moravský Písek 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 ust. § 7 odst. 6 zákona doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce orgánů Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr (kód záměru JHM1613).

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky odvolání k Ministerstvu životního prostředí 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: Ing. Jan Salnek

Rozdělovník

Účastník řízení – oznamovatel vč. obdržенých vyjádření:

- STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5 – DS

Dotčené územně samosprávné celky:

- Obec Moravský Písek, k rukám starosty, Velkomoravská 1, 696 85 Moravský Písek – DS
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – zde

Na vědomí:

- Krajský úřad jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – zde
- Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování, oddělení životního prostředí, tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou – DS
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, územní pracoviště Hodonín, Plucárna 3560/1, 695 01 Hodonín – DS
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – DS
- GEOtest, a.s., Šmahova 1244/112, 627 00 Brno – DS

Potvrzení o zveřejnění (provedou pouze obec Moravský Písek a Jihomoravský kraj).

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis