

Praha: 09.01.2023
Číslo jednací: 045643/2022/KUSK
Spisová značka: SZ_045643/2022/KUSK/16
Vyřizuje: Bc. Hana Křížová/ 510
Značka: OŽP/HK

Dle rozdělovníku

**ZÁVAZNÉ STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
(dále jen „závazné stanovisko“)**

podle ustanovení § 9a odst. 1 až 3 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“).

Povinné údaje

Název záměru: „Úpravy povrchu terénu v pískovně Zlosyň, Zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu za účelem rekultivace pískovny Zlosyň“

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu:

kategorie II bod 56: „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou 2 500 t/rok“.

Umístění záměru: kraj: Středočeský
obec: Zlosyň
k.ú.: Zlosyň

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je povrchová úprava terénu po vytěžení ložiska štěrkopísků v k.ú. Zlosyň a posouzení možnosti ukládání inertních materiálů do prostoru pískovny. Zemina a hlšina bude ukládána na vytěžené plato pískovny, následně dojde k urovnání a zhutnění terénu a provedení rekultivačních prací formou převedení ploch na ZPF. Posuzovaná plocha činí 122 ha. Těžební činnost je v pískovně Zlosyň v současné době povolena v rámci ložisek, resp. etap: Zlosyň I – IV a Zlosyň IV – rozšíření.

Jedná se o změnu technické a částečně biologické rekultivace roztěžené pískovny.

Kapacita:

Posuzovaná plocha činí 122 ha

V současné době je v pískovně povolena:

- těžba štěrkopísků v ročním objemu 580 000 m³/rok, tj. cca 986 000 t/rok štěrkopísků
- výroba betonových směsí v objemu 105 000 t/rok

Realizací záměru se toto množství nezmění.

Celková potřeba zavážkových materiálů	5 790 654 000 m ³
Předpokládaný objem ročně navezených materiálů	580 000 m ³ /rok
Předpokládaná doba ukládání	10 let

Provoz zavážení bude, tak jako těžba v pískovně, celoroční. Provozní doba se předpokládá ve 2 denních směnách, případně v jedné prodloužené směně (v zimním období), standardně 5 dní v týdnu (po–pá), občasný provoz o víkendů není vyloučen. Činnosti budou realizovány pouze v denní době. Pro provoz lomu včetně zavážení je uvažováno 250 dnů.

Obchodní firma oznamovatele: České štěrkopísky, s. r. o.

Sídlo: Cukrovarská 34, 196 00 Praha 9

IČ oznamovatele: 275 84 534

Krajský úřad Středočeského kraje jako příslušný úřad podle § 22 zákona **vydává**

S O U H L A S N É Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

k posouzení vlivů provedení záměru

„Úpravy povrchu terénu v pískovně Zlosyň, Zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu za účelem rekultivace pískovny Zlosyň“

na životní prostředí

S následujícími podmínkami:

Pro projektovou přípravu záměru:

- 1) Zpracovat Provozní řád zařízení, Dopravní řád, Havarijní plán pro případ mimořádné události, a podrobné pokyny pro zaměstnance.
- 2) Provést sezónní biologické hodnocení zejména s důrazem na plochy, které budou k zavážení určeny jako první, a to včetně plánovaných návozných tras. Výsledky biologického hodnocení využít v navazujících správních řízeních.

Pro fázi realizace záměru (doba vlastní rekultivace pískovny):

- 3) Zajišťovat školení zaměstnanců z Provozního řádu zařízení, Dopravního řádu a Havarijního plánu pro případ mimořádné události, a ověřovat znalosti v pravidelných intervalech, minimálně 1x ročně.
- 4) Provozovat zařízení pouze v denní dobu (v čase od 06:00 do 22:00 hod.).
- 5) Vést průběžnou provozní evidenci (SPZ vozidel, tonáže, apod.).

- 6) Zajistit vhodným způsobem mechanickou očistu kol vozidel opouštějících areál (nezpevněné komunikace), aby nedocházelo ke znečišťování silnice II. třídy, na kterou je prostor těžebny dopravně napojen.
- 7) Zajistit zkrápěcí zařízení pro omezení prašnosti při provádění závozu, zejména v letních měsících, a v déletrvajícím bezesrážkovém období. Pravidelně zkrápět návozní trasy v prostoru pískovny.
- 8) Návoz materiálu provádět systematicky po blocích a etážovitě, s dodržением výšky max. 4 m na 1 etáž.
- 9) Zajistit pokračování monitoringu jakosti a vydatnosti podzemních vod ve stávajícím rozsahu a navíc ve vrtu HG-1 (tzn. zachovat četnost měření úrovně hladiny podzemní vody v monitorovacích objektech v intervalu 1 x za 2 měsíce a odběr vzorků podzemní vody provádět ve vybraných monitorovacích objektech ZL-1 až ZL-5, ZL- 8, S-3 a S-4 v intervalu 2 x ročně a v odebraných vzorcích nadále provádět stanovení obsahu uhlovodíků C₁₀-C₄₀; laboratorní rozborů provádět pouze v akreditované laboratoři; výsledky monitoringu budou vždy dostupné v provozní dokumentaci těžebny.
- 10) Zajistit činnost biologického dozoru prováděných prací. Tato činnost bude vykonávána osobou, která je držitelem autorizace k provádění biologických hodnocení dle zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění. Dozor způsobu provádění prací provádět zejména v jarním a letním období (hnízdění ptáků, rozmnožování obojživelníků). O výkonu činnosti biologického dozoru vést průběžnou evidenci přístupnou v zázemí těžebny.
- 11) V době souběžné těžby a rekultivace v maximální míře zajistit obousměrnou vytíženost vozidel tak, aby nedošlo k navýšení dopravy o více než 10 % současného stavu (v současnosti areál pískovny generuje dopravu 179 těžkých nákladních vozidel/den. V době souběhu rekultivace s těžbou tak bude celková generovaná doprava ve výši max. 197 těžkých nákladních vozidel/den).
- 12) Provádět častou kontrolu provozovaných mechanismů a strojů. O kontrolách a případných servisních zásazích vést průběžnou evidenci.
- 13) Přijmout vhodná technicko-organizační opatření k zamezení návozu nežádoucích, nebo nesprávných materiálů do prostoru těžebny, zejména:
 - zřídit přístupovou plošinu pro obsluhu váhy (pracovníka příjmu), aby mohl již v prostoru vjezdu do areálu namátkově ověřovat soulad průvodní dokumentace s reálným nákladem;
 - provádět namátkovou kontrolu navážených materiálů přímo v místě složení.
- 14) Zajistit, aby vozidla opouštějící pískovnu (po složení nákladu), resp. odvázející surovinu v době souběžné těžby a rekultivace, měla vždy oplachtovanou korbu (pro omezení prašnosti).

Podmínky týkající se provádění náhradních výsadeb, biologické rekultivace apod.:

- 15) Pro výsadbu v rámci obnovy staré polní cesty, a pro doplnění prvků ÚSES používat pouze domácí dřeviny těchto parametrů:
 - stromy velikosti 121-205 cm, prostokořenný odrostek,
 - keře velikosti 60-100 cm s minimálně 2-4 výhony,
 - výsadby podél cest provést ze stromů tvaru vysokokmen,
 - pro výsadby použít pouze výpěstky od regionálních dodavatelů (regionální sadební materiál),

- výsadby stromů zajistit tak, aby byla trvanlivost opěr minimálně 3 roky,
 - zajistit pěstební péči o vysazené stromy minimálně po dobu 5 let; odumřelé stromy nahradit novými kusy,
- 16) Provádět biologickou rekultivaci po dobu minimálně 5 let. Pro provedení biologické rekultivace použít hluboko kořenící jeteloviny odolné suchu (např. vojtěška, komonice); výsev bude proveden v množství min. 25 kg osiva/ha,
- 17) Veškerou biomasu na rekultivovaných plochách mulčovat (min. 5x za sezónu). Mulč ponechat na plochách pro zvýšení podílu organické složky.

Podmínky pro monitorování a rozbor vlivů záměru na životní prostředí (parametry, délka sledování) přiměřené povaze, umístění a rozsahu záměru a významnosti jeho vlivů na životní prostředí:

Jako monitoring vlivů záměru bude vedena evidence dopravy. Evidovanými údaji budou počet nákladních vozidel, směr příjezdu a odjezdu a hmotnost dovezeného a odvezeného nákladu. Evidence dopravy bude uchována u provozovatele a bude přístupná na vyžádání příslušným orgánům státní správy za účelem kontroly plnění podmínek provozu ze strany orgánu ochrany veřejného zdraví k záměru (KHS Středočeského kraje) a podmínek rozhodnutí o povolení hornické činnosti (OBÚ pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského).

Odůvodnění

Odůvodnění vydání souhlasného závazného stanoviska včetně odůvodnění uvedených podmínek:

Předmětem záměru jsou úpravy povrchu terénu v pískovně Zlosyň a provozování zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu za účelem rekultivace pískovny Zlosyň.

Z hlediska velikosti, rozsahu a významnosti vlivů vyplynulo z procesu posuzování vlivů, že veškeré vnější projevy záměru lze hodnotit jako lokální, nepřekračující legislativou stanovené hodnoty. Jako podklad pro Dokumentaci EIA byly zpracovány odborné průzkumy a studie (hluková a rozptylová studie, hodnocení vlivu záměru na krajinný ráz, hydrogeologické posouzení). V těchto průzkumech bylo vyhodnoceno, že vlivy na kvalitu ovzduší jsou přijatelné, vlivy na akustickou situaci jsou akceptovatelné, ovlivnění chemismu, vydatnosti, směru proudění, nebo charakteru podzemních vod je vyloučeno.

Jako hodnotitelné pro provoz záměru byly určeny vlivy:

- na kvalitu ovzduší: záměr se ve kvalitě ovzduší zaznamenatelně neprojeví (imisní příspěvek bude významně podlimitní, a to i při současném dotěžování pískovny a prováděné rekultivaci závozem);
- na hlukovou situaci: modelované hladiny akustického tlaku (hluku) budou výrazně podlimitní, a to pro zdroje hluku stacionární i pro hluk z dopravy na hlavních pozemních komunikacích;
- na biotu: lokalita samotné těžebny (báze, vytěžené prostory) byla vyhodnocena jako bioticky aktivní, s přítomnými zvláště chráněnými druhy živočichů. Z provedených průzkumů vyplývá, nepotenciální ovlivnění populací chráněných druhů fauny a flóry bude kompenzovatelné;
- na zemědělský půdní fond: provedením rekultivace dle posuzovaného cílového stavu znamená zvýšení nivelety terénu v ploše pískovny do úrovně sousedních ploch chráněných v ZPF

a aktivně zemědělsky využívaných. Z pohledu vlivu na ZPF lze (při výhledovým začlenění ploch rekultivované pískovny do ZPF) záměr vyhodnotit jako příznivý;

- na abiotické složky životního prostředí: jedná se zejména o podzemní vody a možné ovlivnění zásaku dešťové vody resp. chemismu podzemních vod. Vlivy byly hodnoceny jako nevýznamné, a to na základě dlouhodobých pozorování a měření.

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen KÚSK nebo příslušný úřad) vycházel při formulování závazného stanoviska z následujících podkladů:

Dokumentace vlivů záměru „Úpravy povrchu terénu v pískovně Zlosyň, Zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu za účelem rekultivace pískovny Zlosyň“ na životní prostředí vypracované podle přílohy č. 4 k zákonu (dále jen „dokumentace“).

Dokumentaci zpracovala Ing. Iva Vrátná, EKOLINE, držitelka autorizace dle § 19 zákona (osvědčení č.j. 8207/1475/OIP/03; 17676/3041/OIP/03, rozhodnutí o prodloužení autorizace vydalo MŽP ČR pod č.j. 5973/ENV/08, 25333/ENV/13, MZP/2018/710/1716, autorizace je platná do 19.06.2023) v březnu 2022.

Jako podklad pro Dokumentaci EIA byly zpracovány odborné průzkumy a studie (Rozptylová studie, Akustická studie, Hodnocení vlivu zásahu na přírodu a krajiny, Vyhodnocení vlivu záměru na starou polní cestu, Posouzení vlivu na krajinný ráz, Dopravní studie, Hydrogeologické posouzení Ekohydrogeo Žitný, Návrh provozního řádu k zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu, Návrh plánu rekultivace – změna plánu technické rekultivace), které jsou přílohami dokumentace.

Vyjádření obdržena k dokumentaci záměru.

Veřejné projednání záměru dle § 17 zákona č. 100/2001 Sb., nebylo provedeno, k záměru krajský úřad neobdržel žádné nesouhlasné vyjádření veřejnosti ani dotčené veřejnosti.

Posudek o vlivech záměru „Úpravy povrchu terénu v pískovně Zlosyň, Zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu za účelem rekultivace pískovny Zlosyň“ na životní prostředí předložený podle přílohy č. 5 k zákonu, který vypracoval Ing. Aleš Hanslík, Ph.D., držitel autorizace dle § 19 zákona (osvědčení č.j.: č.j. 58626/ENV/12 ze dne 11.7.2012, prodlouženo rozhodnutím MŽP ČR 90575/ENV/16, MZP/2022/710/1754, autorizace platná do 24.07.2027) v září 2022.

Vydání souhlasného závazného stanoviska je založeno na vyhodnocení současného stavu životního prostředí v zájmovém území (v době zpracování dokumentace) a na provedeném posuzování vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. V průběhu procesu posuzování nebyly shledány takové negativní vlivy, které by vedly, vlivem samotného záměru, k nadměrnému ovlivnění některé ze složek životního prostředí. Na základě výše uvedených podkladů dospěl příslušný úřad k závěru, že za předpokladu splnění navržených podmínek pro jednotlivé fáze přípravy, realizace a provozu lze k záměru „Úpravy povrchu terénu v pískovně Zlosyň, Zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu za účelem rekultivace pískovny Zlosyň“ vydat souhlasné stanovisko a následně záměr realizovat. Podmínky jsou souhrnem navržených opatření k minimalizaci negativních vlivů na životní prostředí uvedených v dokumentaci, a dále připomínek vzniklých v průběhu posuzování na základě vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územně samosprávných celků.

Průběh posuzování vlivů na životní prostředí

Dne 08.04.2022 obdržel KÚSK dokumentaci záměru „Úpravy povrchu terénu v pískovně Zlosyň, Zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu za účelem rekultivace pískovny Zlosyň“.

Dokumentace byla rozeslána dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům k vyjádření. Dne 28.04.2022 zveřejnil Krajský úřad Středočeského kraje informaci o dokumentaci na úřední desce Středočeského kraje.

K dokumentaci bylo obdrženo celkem 7 vyjádření v řádném termínu. Po termínu na vyjádření Krajský úřad Středočeského kraje neobdržel žádné vyjádření.

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel vyjádření s připomínkami od Středočeského kraje, Krajského úřadu Středočeského kraje – odboru životního prostředí a zemědělství, Městského úřadu Kralupy nad Vltavou – odboru životního prostředí, Obvodního báňského úřadu pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského a Povodí Vltavy, s.p.

Hlavními body připomínek byly:

- způsob provedení rekultivace;
- nakládání s odpady;
- opatření na ochranu ovzduší;
- provádění monitoringu jakosti a množství podzemních vod;
- informace o navazujících řízeních a ochranných pásmech.

Zpracovateli posudku byla dokumentace spolu s obdrženími vyjádřeními předána dne 28.06.2022.

Po prodloužení termínu na zpracování posudku byl ten zpracovatelem posudku předán KÚSK.

Zpracovatel posudku doporučil vydat souhlasné závazné stanovisko ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb. k záměru, a to za podmínek specifikovaných v návrhu závazného stanoviska, který byl součástí posudku.

Na základě výše uvedené dokumentace EIA a vyjádření uplatněných k dokumentaci se KÚSK ztotožnil se závěry posudku a dospěl k závěru, že negativní vlivy posuzovaného záměru nepřesahují míru stanovenou zákony a dalšími předpisy, a že předmětný záměr lze při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat, a tedy vydat souhlasné závazné stanovisko.

Odůvodnění stanovených podmínek:

Stanovené podmínky mají zajistit předcházení, vyloučení, snížení, popřípadě minimalizaci negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví dle požadavků zákona. Vycházejí jednak z výsledků hodnocení vlivů na jednotlivé složky životního prostředí a veřejného zdraví a požadavků uplatněných dotčenými subjekty.

Základní soubor podmínek vychází z konkrétních opatření uvedených v textové části dokumentace a relevantních připomínek vznesených v rámci vyjádření v procesu posuzování vlivů na životní prostředí. Podmínky č. 4 – 6 byly navrženy zpracovatelem posudku na základě jeho místního šetření.

Pro fázi projektové přípravy záměru jsou navrženy podmínky č. 1 - 2.

Navržené podmínky reflektují zájem na minimalizaci vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí v rámci přípravy záměru, a to na základě aktuálních informací o biologickém obsazení daného prostředí a zpracováním plánu minimalizující následky případné havarijní situace.

Pro fázi realizace záměru jsou navrženy podmínky č. 3 - 14.

Navržené podmínky stanovují podmínky provozu a podmínky pro minimalizaci vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí během vlastního provádění záměru.

Stanovené podmínky vychází z obdržných připomínek. Připomínky směřují k ochraně ovzduší a minimalizaci prašnosti a hluku, stanovení způsobu provozu záměru, zamezení negativního vlivu na půdu, vodu, biologickou rozmanitost území, minimalizaci a na způsob provedení rekultivace.

Pro fázi provádění náhradních výsadeb, biologické rekultivace, apod.: jsou navrženy podmínky č. 15 – 17.

Podmínky stanovují způsob provádění rekultivace včetně určení druhů pro biologickou rekultivaci a bližší způsob péče o rekultivované plochy.

Podmínky pro monitorování a rozbor vlivů záměru na životní prostředí.

Je stanovena povinnost evidence dopravy a povinnost jejího předložení příslušným úřadům jako způsob kontroly dodržování dopravních tras a množství dovezeného i odvezeného nákladu.

Podmínky a požadavky, které vyplývají z všeobecně závazných předpisů, do podmínek závazného stanoviska zahrnuty nejsou, neboť povinnost splnit takovéto požadavky ukládá oznamovateli platná legislativa a není tedy nutno specificky je podmiňovat.

Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti:

Vliv na veřejné zdraví

Z hlediska vlivů na ovzduší i akustickou situaci budou vlivy obdobné jako při dosavadní těžební činnosti. Dle oznamovatele záměru budou pro dopravu materiálu využita vozidla odběratelů vytěžené suroviny. Nepředpokládá se tak významný nárůst dopravy a s ní souvisejících negativních vlivů.

Koncentrace znečišťujících látek z provozu pískovny dosahují jen zlomku limitních hodnot a na současném imisním pozadí se podílejí zanedbatelnou mírou. Dle úrovně imisního pozadí a odhadu vlastního imisního příspěvku záměru, není předpoklad dosažení přijatelné úrovně platného imisního limitu, který je $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Předpokládá se, že nové roční imisní příspěvky ze záměru budou mít v součtu se stávajícím imisním pozadím zanedbatelný vliv na výskyt souvisejících zdravotních poškození. Podíl vlastních příspěvků záměru bude zcela zanedbatelný.

Samotná realizace záměru nevyvolá potřebu změn ve veřejné dopravní infrastruktuře v lokalitě ani v jejím širším okolí, využívána bude stávající síť veřejných komunikací, stejně jako doposud pro expedici štěrkopísků. Dopravní obsluha realizována NA bude směřována tak jako doposud, po účelové komunikaci pískovny, vybudované v rámci I. etapy těžby, s přímým vyústěním na silnici II/608, dále vedena jižním směrem k dálničnímu přivaděči a na dálnici D8.

Jako jediné zatížení posuzovaného záměru je prodloužení využívání komunikací o dobu zavážení pískovny. Vliv je tak hodnocen jako nevýznamný.

Vlivy na ovzduší a klima

Samotné ukládání materiálu bude představováno manipulací se zeminou, hlušinou a inertním materiálem – výsyp z korby nákladního automobilu a tedy vytvoření podkladní vrstvy pod zemědělskou rekultivací. Při zavážecí činnosti probíhá stejný proces manipulace jako při vlastní těžbě. Materiál k zavážení nebude na místě nijak upravován – tříděn, drčen. S navezeným materiálem nebude dále manipulováno kromě hutnění a urovnávání terénu dozerem, nakladačem a pojezdy nákladních automobilů.

V případě dovozu suchého materiálu a meteorologických podmínek příznivých ke vzniku rizika nadměrné prašnosti bude navezený materiál zkrápěn při vysypávání a úpravě terénu vodou. Totéž platí i o vnitroareálových komunikacích využívaných pro dovoz materiálu.

V důsledku realizace záměru se neočekává zhoršení imisní situace natolik, aby jejím provozem docházelo k překračování imisních limitů. Po ukončení těžby cca za 8 let bude provozována pouze sanace s zavážením, což bude znamenat další snížení imisní zátěže oproti současnosti. Vliv lze hodnotit jako nevýznamný.

Vlivy na vodu

Pro pískovnu Zlosyň je každoročně zpracovávána Závěrečná zpráva s výsledky režimního sledování úrovně hladiny mělké podzemní vody a její kvality v okolí těžebny štěrkopísků. Pasportizace nejbližších domovních studní k těžbě a jímacím objektům byla provedena v průběhu roku 2005. Byly mimo jiné pasportizovány dvě domovní studny ve Všetudech, jedna studna ve Veltrusech, v rekreačních objektech situovaných severně od pískovny, na severozápadě domovní studna u Skupových, vrtané studny v ESSO –OIL (Lubstar) a v trafostanici a rezervní jímací objekt obce Zlosyň. Měření hladin bude pokračovat i nadále v průběhu těžby i po jejím ukončení.

Na základě porovnání průběhu úrovně hladiny podzemní vody ve sledovaném období v tomto kolektoru lze konstatovat, že k významnému negativnímu ovlivnění hydrogeologických poměrů v okolí pískovny nedošlo.

Navrženým ukládáním výkopových zemin a hlušiny dojde k navrácení morfologie terénu do původního tvaru. Zeminy a hlušiny použité k sanaci budou po uložení umístěny nad úrovní trvalé hladiny podzemní vody. Lokálně nelze vyloučit zvodnění, které bude záviset zejména na množství atmosférických srážek a bude spíše občasně. Tyto zvodnělé partie se budou vyskytovat při bázi sanačního tělesa a budou dočasné.

I nadále bude prováděn monitoring podzemních vod v okolí pískovny ve shodném rozsahu, tzn. zachovat četnost měření úrovně hladiny podzemní vody v monitorovacích objektech v intervalu 1x za 2 měsíce a odběr vzorků podzemní vody provádět ve vybraných monitorovacích objektech ZL-1 až ZL-5, ZL-8, S-3, S-4 a S-8 v intervalu 2x ročně, v rozsahu stanovení uhlovodíků C10-C40.

V případě změny plánu rekultivace se bude jednat o závoz inertním materiálem, tyto materiály nebudou mít na kvalitu podzemní ani povrchové vody žádný vliv. Veškeré dovážené materiály budou podrobeny vzorkování ohledně jejich inertních vlastností.

Monitoring povrchové vody pískovny se provádí 2x ročně a to na jaře a na podzim. Voda k rozborům je odebírána z vrtů v pískovně a v jejím okolí a z akumulace vody pro praní písku na dně těžené pískovny. Odběry se provádí vždy ze stejného místa.

Celkově je vliv hodnocen jako nevýznamný.

Vliv na hlukovou situaci

Hluk je potenciálně nepříznivým vlivem, spojeným s realizací záměru.

Okolí může ovlivňovat hluk související s dopravou, i hluk z provozu zařízení. Již pro povolení provozu pískovny byla zpracována hluková studie, jejímž cílem bylo vyhodnotit vlivy hluku jak z provozu pískovny, tak i z provozu expediční dopravy pro okolí průjezdových tras vedených po veřejných komunikacích. Tato hluková studie byla využita i pro posouzení vlivu záměru zavážení, protože se nepočítá s navýšením dopravního zatížení lokality.

Posouzení bylo zaměřeno na silnici II/608. Pro možnost objektivního zhodnocení nárůstu ekvivalentních hladin hluku z dopravy, vzhledem k chráněným venkovním prostorům a chráněným venkovním prostorům staveb, byl proveden výpočet s přihlédnutím k veškeré intenzitě dopravy. Pro stávající komunikační síť byly při výpočtu použity výsledky sčítání intenzity dopravy na dálniční a silniční síti, které provádělo ŘSD ČR v roce 2021.

Základním předpokladem je dodržet podmínku vytiženosti přijíždějících TNA – tedy, že auto přiveze materiál na zavezení a následně odveze vytěžený materiál. Vlivem realizace záměru nevzniknou nové liniové zdroje hluku. Jedná se pouze o prodloužení stávajícího stavu o dobu nutnou k zavezení písníku Zlosyň.

Hluk z dopravy je hodnocen pouze pro denní dobu (06–22 hod), v nočních hodinách nebude probíhat import zemin k zavážení. Pro hodnocení vlivu hluku z dopravy je podstatné, že dovoz materiálu k sanaci bude probíhat od dálnice D8 po silnici II/608 zcela mimo jakoukoliv obytnou zástavbu.

Nikde v okolí posuzované komunikace nepřekročí ekvivalentní hladina akustického tlaku limitní hodnotu 60 dB.

Zdrojem hluku v areálu pískovny je jednak hluk těžebních mechanismů, jednak hluk z pohybu vozidel uvnitř areálu. Pro posouzení hluku z tohoto provozu byl proveden modelový výpočet nepříznivé situace, kdy je těžen prostor v západní části pískovny v blízkosti obce Veltrusy.

Těžba a zavážení bude probíhat časovou součinně, na plošně odlišných místech. Práce spojené s ukládáním zemin a hlušiny budou mít zanedbatelný vliv na akustickou situaci v okolních obcích. Tyto práce budou probíhat především v zahlobení, na počátku pod těžební stěnou vysokou až 11 m, která tvoří akustickou bariéru pro šíření hluku směrem z těžebny.

Není předpokládáno, že zavážení pískovny nebude z akustického hlediska významnější než skrývkové a těžební práce, která na lokalitě dlouhodobě probíhají a v minulosti probíhaly.

S přihlédnutím k dříve provedeným akustickým výpočtům a měření hluku a vzhledem ke vzdálenosti nejbližšího chráněného venkovního prostoru a chráněného venkovního prostoru staveb nedojde s jistotou k překročení hygienického limitu pro hluk v denní době (50 dB).

Vliv je celkově hodnocen jako nevýznamný.

Vliv na půdu

Zavážení nebude dotčen zemědělský půdní fond (ZPF), v území aktuálně probíhá těžba šterkopísků a rekultivační práce doposud nebyly zahájeny.

ZPF je v ploše pískovny odnímán dočasně, za předpokladu provedení zemědělské rekultivace s omezeným obhospodařováním ve svazích. Také je daná podmínka o navrácení dříve využívaných polních cest. Území určené pro zemědělskou rekultivaci bude modelováno tak, aby plynule navazovalo na obdělávané plochy v sousedství, a aby mělo co nejpríznivější sklonitost a expozici.

Z hlediska vlivu na ZPF je výhodou navrácení území do stavu před započítáním těžebních prací, tj. v maximální výměře ZPF na rozdíl od původního řešení, které uvažovalo se záborem části plochy pro závěrné svahy pískovny.

V takovém případě je možné vliv hodnotit až jako příznivý.

Vlivy na biologickou rozmanitost

Pískovna je stále aktivním dobývacím prostorem a je tvořena mozaikou různých typů biotopů. Převládá obnažený povrch, kde je prováděna těžba písku. Dále jsou přítomny biotopy, kde je těžebními procesy stále obnovováno stadium primární sukcese. Četné jsou i vodní biotopy, které jsou však dočasněho charakteru a jsou závislé na přívodu vody z vnějších zdrojů zásobování. Vodní biotopy jsou většinou bez litorální a jiné vodní vegetace, jen občas jsou zde přítomna vodní makrofyta. Dalším biotopem jsou pak plochy s vegetací, která vznikla z náletových a ruderalních druhů cévnatých rostlin.

Z hlediska významných druhů živočichů je lokalita biotopem výskytu obojživelníků a dalších organismů, vázaných na vodní plochy. Dále pak jsou zde ptáci, kteří jsou vázáni na vodní biotopy, anebo na biotopy s obnovou primární sukcese, například břehule říční. Na některé kvetoucí ruderalní porosty jsou vázáni bezobratlí živočichové, především blanokřídlí, motýli a brouci.

Veškeré chráněné druhy budou podrobeny záchrannému transferu do blízké pískovny Toušeň, kde je vytvořena lokalita pro jejich existenci.

Záměr se nenachází v území chráněném dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Vzhledem ke svému charakteru nebude mít při dodržení veškerých podmínek na žádná chráněná maloplošná ani velkoplošná území negativní vliv.

Vzhledem k návratu území po rekultivaci do ZPF a jeho následném obhospodařování, je vliv na biologickou rozmanitost hodnocen jako významný. Ke zmírnění významnosti vlivu bude proveden záchranný transfer.

Vliv na krajinný ráz

Dominantním rysem území je rozsáhlá průmyslová, výrobní a logistická zástavba s výraznými stavbami – většinou se jedná o skladové a výrobní haly. Samotný záměr nezasahuje do žádných zvláště chráněných částí přírody.

Vzhledem k umístění a charakteru záměru, kterým je rekultivace ploch aktivní těžby do předchozího zemědělského využití, včetně úrovně terénu, je prakticky vyloučeno přímé vizuální ovlivnění pohledových horizontů. V kontextu s navazující, rozsáhlou technicistní zástavbou představuje zvýšení rozsahu zemědělských ploch částečné snížení míry industrializace krajiny.

Realizací záměru dojde ke zmírnění kumulativního vlivu těchto faktorů negativně ovlivňujících krajinnou scénu. Vliv záměru je tedy možno vyhodnotit jako slabě pozitivní.

Vlivy na kvalitu ovzduší

Samotné ukládání materiálu bude představováno manipulací se zeminou, hlušinou a inertním materiálem – výsyp z korby nákladního automobilu. Při zavážecí činnosti probíhá stejný proces manipulace jako při vlastní těžbě. Materiál k zavážení nebude na místě nijak upravován – tříděn, drcen.

S navezeným materiálem nebude dále manipulováno kromě hutnění a urovnávání terénu dozerem, nakladačem a pojezdy nákladních automobilů.

V případě dovozu suchého materiálu a meteorologických podmínek příznivých ke vzniku rizika nadměrné prašnosti bude navezený materiál zkrápěn při vysypávání a úpravě terénu vodou. Totéž platí i o vnitroareálových komunikacích využívaných pro dovoz materiálu.

V důsledku realizace záměru se neočekává zhoršení imisní situace natolik, aby jejím provozem docházelo k překračování imisních limitů. Po ukončení těžby cca za 8 let bude provozována pouze sanace zavážením, což bude znamenat další snížení imisní zátěže oproti současnosti.

Celkově lze hodnotit vliv jako nevýznamný.

Vliv na hmotný majetek a kulturní památky

V zájmovém území a širším okolí se nenachází žádné památkové zóny, rezervace ani památkové ochranné pásmo. Realizací záměru nebudou nepříznivě ovlivněny žádné památkově chráněné budovy ani architektonické památky.

Samotný záměr rekultivace pískovny neohroží žádné budovy v okolí.

Vliv je možné hodnotit až jako nulový.

Přeshraniční vlivy

Se záměrem nejsou spojeny vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví překračující hranice České republiky.

Z analýzy očekávaných vlivů záměru vyplývá, že za předpokladu dodržování navržených opatření, nevyvolá realizace záměru významné negativní vlivy z hlediska životního prostředí a veřejného zdraví. Výstupy do životního prostředí v období provozu budou v podstatě na úrovni současného stavu, resp. nepovedou k nadměrnému znečišťování nebo poškozování životního prostředí.

Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí:

K importu zavážkových zemin bude využívána místní příjezdová komunikace, zbudovaná v rámci povolené I. těžební etapy. Je napojena na státní silniční síť – silnici č. II/608. Doprava je dále z pískovny vedena k dálničnímu přivaděči Exit 9 a na dálnici D8, zcela mimo zastavěné části obcí. V rámci dopravy bude využívána doprava odvozu materiálů s cca 90% vytížeností. Nárůst dopravy je předpokládán o max. 10 %.

Plocha zahloubení po těžbě bude postupně zavezena výkopovou zeminou a hlušinou tak, aby po jejím převrstvení skrytou podornicí a ornici bylo dosaženo výškové návaznosti na úroveň okolního terénu. Ornice a podorniči skryté v rámci provádění skrývek pro jednotlivé etapy těžby jsou deponovány v prostoru pískovny.

Těžební činnost a práce spojené se zavážením, budou zprvu provozovány v pískovně Zlosyň souběžně – na jiných místech. Tato koexistence činností bude probíhat pouze do doby vytěžení ložisek Zlosyň ve vymezeném území pískovny. Po ukončení těžby bude zavážení pískovny probíhat v území ještě další 2–4 roky.

Zavážení bude probíhat tak, že nákladní automobily budou po příjezdu do pískovny a zvážení nasměrovány přímo na místo vyložení – tj. místo konečného uložení materiálu. Zde bude náklad vysypán. Navážení bude provedeno po vrstvách a každá vrstva bude hutněna. Hutnění zajistí pojiždění nákladních automobilů přivážejících zeminu a hlušinu a doplňkově pojezdy dozeru, eventuálně kolového nakladače, který bude provádět i urovnávání terénu.

Následně proběhne biologická rekultivace na zemědělský půdní fond a dojde k obnově staré historické polní cesty. Důležité je zajištění obnovy úrodnosti po dobu těžby deponované ornice.

K obnově kvality půdy s dostatečným množstvím humusu je nezbytné provedení melioračního zemědělského osevního postupu, jehož součástí je dostatečné hnojení ornice organickými hnojivy. Ukončení biologické rekultivace se počítá, včetně dostatečné časové rezervy do roku 2035.

Popis záměru v rámci Dokumentace se jeví jako úplný. Vyplývá z něj však základní předpoklad a podmínka na využívání aut odvázejících materiál, pro předchozí přivezení materiálu na zasypaní. Posouzení vlivů na jednotlivé složky ochrany přírody a veřejného zdraví je provedeno pouze na tento stav. Navýšení dopravy o více než 10 % by byla významná změna záměru, kterou by bylo nutné znovu posoudit dle zákona č. 100/2001 Sb.

Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí:

Záměr je předkládán v jedné (aktivní) variantě, jak z hlediska technického řešení, tak z hlediska umístění, které je závislé na umístění vytěženého prostoru. Významným prvkem posouzené varianty je navýšení dopravy max. o 10 % současného stavu.

Vypořádání vyjádření k dokumentaci:

Lhůta pro vyjádření skončila dne 27.05.2022. K dokumentaci bylo v zákonné lhůtě zasláno 7 vyjádření (2 vyjádření územních samosprávných celků, 5 vyjádření dotčených orgánů). Veřejnost ani zapsané spolky možnost vyjádřit se k záměru nevyužili. Požadavky a připomínky obsažené ve vyjádřeních byly vypořádány v části V. posudku.

- 1.) Středočeský kraj - vyjádření k dokumentaci č.j. 066024/2022/KUSK ze dne 26.05.2022;
- 2.) Obec Zlosyň – vyjádření k dokumentaci č.j. ZLS/KOR – 2022/74 ze dne 26.05.2022;
- 3.) KÚSK – OŽPaZ – vyjádření k dokumentaci č.j. 061726/2022/KUSK ze dne 27.05.2022;
- 4.) MěÚ Kralupy nad Vltavou – OŽP – vyjádření k dokumentaci č.j. MUKV 48087/2022 OŽP ze dne 26.05.2022;
- 5.) Česká inspekce životního prostředí – vyjádření k dokumentaci č.j. ČIŽP/41/2022/5026 ze dne 24.05.2022;
- 6.) Povodí Vltavy, s. p. – vyjádření k dokumentaci zn. PVL-37994/2022/240-Sku ze dne 23.05.2022;
- 7.) Obvodní báňský úřad pro území Hl. města Prahy a kraje Středočeského – vyjádření k dokumentaci zn. SBS 18280/2022/OBÚ-02/1 ze dne 03.05.2022.

Veškeré požadavky a připomínky obsažené ve vyjádřeních k dokumentaci byly detailně vypořádány v posudku v kapitole V. Vypořádání všech obdržených vyjádření k dokumentaci. Posudek je zveřejněn v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (<http://www.cenia.cz/eia>) pod kódem záměru STC2336. Dále je v rámci vypořádání uvedena pouze vlastní podstata obdržených vyjádření. Celý text obdržených vyjádření je v příloze k posudku, který je zveřejněn spolu s tímto stanoviskem na informačním portálu CENIA.

K dokumentaci bylo doručeno celkem 7 vyjádření. Část podaných vyjádření obsahuje upozornění na povinnosti vyplývající z platné legislativy, doporučení, či navržení podmínek.

Relevantní požadavky a připomínky obsažené ve vyjádřeních byly vzaty do úvahy při formulování podmínek tohoto závazného stanoviska.

Středočeský kraj, vyjádření ze dne 26.05.2022 č.j. 066024/2022/KUSK

Středočeský kraj nesouhlasí s dokumentací k záměru „Úpravy povrchu terénu v pískovně Zlosyň“ a požaduje prodloužit dobu biologické rekultivace povrchu pískovny na minimálně 7 let,

s využitím hluboko kořenících druhů odolných jetelovin (vojtěška, komonice, výsev 25 kg osiva na hektar), aby došlo k propojení rekultivovaného orníčního horizontu s podorníčním a s inertním materiálem v úrovni půdotvorného substrátu. Čistě travní společenstva nejsou pro biologickou rekultivaci vhodná, protože koření mělce a nepřinášejí požadovaný efekt.

Veškerá biomasa na pozemcích by měla být mulčována při výšce porostu 15 cm (4 - 5x za sezónu) a mulč by měl být ponechán jemně rozptýlený na ploše pro zvýšení podílu organické hmoty v půdě. Teprve po takto provedené biologické rekultivaci lze pozemek považovat znovu za ornou půdu.

Vypořádání: Požadavek na úpravu způsobu rekultivace ploch je zásadní, a je řešen několika podmínkami v tomto Závazném stanovisku. Samotné provádění biologické rekultivace bylo ponecháno po dobu 5 let. Tento požadavek vyplývá ze souhlasného stanoviska k dočasnému odnětí půdy ze ZPF vydaném Ministerstvem životního prostředí, jako příslušným orgánem státní správy pověřeným k ochraně ZPF vydaném dne 22.09.2017 pod č.j. MZP/2017/610/467. Tento časový úsek koresponduje i se stanovením pětileté péče o vzrostlou zeleň.

Obec Zlosyň, vyjádření ze dne 26.05.2022 č.j. ZLS/KOR-2022/74

Podatel tímto podle zákona č. 100/2001 Sb., v zákonem stanovené lhůtě 30 dnů, počítané ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce KÚ SK, tj. do 28.5.2022, podává ke zveřejněnému oznámení následující vyjádření:

Obec Zlosyň se nebude k odborným otázkám mající vliv na posouzení věci vyjadřovat a přenechá tuto záležitost k posouzení kompetentním odborným orgánům.

Vypořádání: K předložené Dokumentaci EIA se z hlediska posuzování vlivů na životní prostředí vyjádřily další státní orgány. Vzhledem k obsahu vyjádření bez připomínek.

Krajský úřad Středočeského kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, vyjádření ze dne 27.05.2022 č.j. 061726/2022/KUSK

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (dále jen zákon)

Krajský úřad, jako příslušný orgán ochrany přírody dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., sděluje, že v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. byl stanoviskem vydaným pod č. j. 110166/2021/KUSK ze dne 03.11.2022 k záměru „Změna plánu rekultivace pískovny Zlosyň“ vyloučen významný vliv předloženého záměru samostatně i ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí stanovených příslušnými vládními nařízeními, které spadají do kompetence Krajského úřadu – toto stanovisko zůstává i nadále v platnosti.

Krajský úřad z hlediska jím chráněných zájmů na úseku ochrany přírody a krajiny k předloženému záměru nemá připomínky ve vztahu k možnému negativnímu ovlivnění skladebných částí regionálního územního systému ekologické stability, a zvláště chráněných území v kategoriích přírodní rezervace a přírodní památka a jejich ochranných pásem (v dosahu vlivů navrhovaného záměru se tyto obecně, a zvláště chráněné části přírody nenacházejí). Ohledně zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů Krajský úřad upozorňuje na požadavky plynoucí z jeho předchozího vyjádření k záměru EIA „Úpravy povrchu terénu v pískovně Zlosyň“ pod č. j. 173993/2020/KUSK ze dne 15.12.2020. Požadavek na zachování biotopů umožňujících přirozený vývoj zvláště chráněných druhů byl naplněn jen částečně návrhem kompenzačních opatření, který navrhuje 7 nových přírodních biotopů umístěných v rámci lokálního systému ekologické stability (ÚSES) na území obce Zlosyň a 1 přírodní biotop mimo ÚSES. Všechny navržené biotopy mají podobu mimolesní dřevinné vegetace, která nereflektuje charakter nejvýznamnějších biotopů v předmětné pískovně. Tato konkrétní kompenzační opatření

tedy sice podpoří místní biodiverzitu, nezmírní však negativní vliv realizace záměru na zvláště chráněné druhy vázané na specifické podmínky pískovny. Proto opakovaně krajský úřad požaduje přepracování záměru tak, aby v areálu pískovny byly zachovány biotopy a bylo navrženo jejich umístění a parametry umožňující přirozený vývoj zvláště chráněných druhů (zejména obojživelníků, plazů a ptáků vázaných na vodní plochy a těžební stěny), byť se časem pro část druhů (břehulí říční a vlhu pestrou) stanou vlivem přirozené destrukce svahů nevyhovující. Dále krajský úřad požaduje řešení transferu obojživelníků z hlediska naplnění nosné kapacity prostředí cílové lokality a prevence přenosu onemocnění (ranaviróza, saprolegnióza a chytridiomykóza).

Vypořádání: V území se nachází zvláště chránění živočichové. Podrobnosti zásahu bude nutné řešit v rámci žádosti o výjimku ze zákazů pro zvláště chráněné živočichy dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb. V blízké pískovně Toušev je vytvořena lokalita pro veškeré chráněné druhy, které budou podrobeny záchrannému transferu.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen zákon)

Těžební činnost v pískovně Zlosyň je povolena v rámci ložisek (etap) Zlosyň I – IV a Zlosyň IV – rozšíření. Těžba je prováděna po sejmutí skrývkových hmot nad hladinou podzemní vody (za sucha). Pro úpravu suroviny (mokrý úprava písku) je využívána stávající technologická linka (třídění, drcení, praní ve šnekové pračce a odvodnění). Dalším zařízením je třídič na třídění suchého písku (s obsahem cca 5 % vody). Vypraný a vytříděný písek je pásovými dopravníky veden k expedici dle jednotlivých frakcí. Vytěžená surovina je upravována pouze za mokra.

Změna technické a částečné biologické rekultivace roztěžené pískovny spočívá v hodnocení možnosti využití ostatního materiálu k postupné rekultivaci vlastní pískovny, dále dojde k zavážení na úroveň původního terénu až na kóty 198,5 m n. m. a k rekultivaci kompletní plochy na ornou půdu bez realizace ploch TTP, které měly být původně na rekultivovaných závěrných svazích pískovny. Navrhované terénní práce budou přímo navazovat na práce těžební, čímž dojde k tvarování morfologie prostoru a přizpůsobení okolnímu terénu.

Během 24 hodin bude areál pískovny generovat 220 příjezdů a 220 odjezdů, z toho 179 nákladních automobilů (tzn. 358 přejezdů nákladních automobilů po příjezdových komunikacích za den).

V místě technického zázemí je umístěna betonárna, jejíž roční kapacita činí 60 000 tun (betonárna není ve vlastnictví provozovatele pískovny a není součástí posuzovaného záměru).

Z doložené rozptylové studie, která byla zpracovaná panem Mgr. Radomírem Smetanou v říjnu 2021, vyplývá, že v posuzované lokalitě je nadměrně znečištěné ovzduší, především tuhými znečišťujícími látkami (dále jen „TZL“), kdy 36. nejvyšší denní koncentrace PM₁₀ je na úrovni 90 % imisního limitu a roční koncentrace PM_{2,5} je na úrovni 95 % imisního limitu. Zdrojem TZL je hlavně vlastní těžba písku, a s tím související manipulace s vytěženým materiálem, manipulace s ukládaným materiálem a ukládání materiálu v rekultivované ploše, provoz zařízení v upravované ploše (buldozer, bagr), nákladní automobilová doprava zajišťující dopravu materiálu.

Roční limit benzo(a)pyrenu je překračován až o 40 % (záměr stávající imisní situaci benzo(a)pyrenu v lokalitě, i přes nepříznivý stav, téměř neovlivní). Průměrné roční imisní příspěvky benzenu i oxidu dusičitého budou nevýznamné, nepovedou k výraznému zhoršení současné situace.

Vzhledem k tomu, že se jedná o lokalitu, která je zatížena nadlimitním obsahem prachových částic v ovzduší, je důležité dodržovat opatření ke snížení těchto prachových částic

(např. skrápění, úklid komunikací, snížení rychlosti automobilů, zaplachtované korby automobilů, při vykládce minimalizovat spádové výšky apod.). Opatření na omezení prašnosti, především TZL (PM₁₀ a PM_{2,5}) jsou uvedena i v Metodice pro stanovení opatření ke snížení vlivů stavební činnosti na imisní zatížení částicemi PM₁₀. Realizace některých opatření uvedených v tomto dokumentu povede k omezení prašnosti, a tím dojde ke snížení vlivů záměru na kvalitu ovzduší v dotčené lokalitě.

Ze závěru rozptylové studie vyplývá „Pro omezení šíření prachu z plochy prováděných rekultivačních prací jsou navržena organizační a technická opatření. Při jejich realizaci a důsledném dodržování nezhorší realizace posuzovaného záměru imisní situaci v nejbližším okolí nad přijatelnou úroveň, vliv provozu záměru nebude významný a lze doporučit vydání souhlasného stanoviska k žádosti o realizaci záměru.“

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření bez připomínek.

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon)

Dle předložené projektové dokumentace posuzovaný záměr – úprava povrchu terénu v pískovně Zlosyň – již nevyžaduje odnětí zemědělské půdy ze ZPF.

Úpravu povrchu pískovny vyvolává změnu plánu rekultivace (technickou a biologickou část rekultivace). O změnu plánu rekultivace je nutné požádat orgán ochrany ZPF, který vydával souhlas k odnětí zemědělské půdy ze ZPF podle ustanovení § 9 odst. 8 zákona o ochraně ZPF. Příslušným orgánem ochrany ZPF je podle ustanovení § 17- Ministerstvo životního prostředí.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření bez připomínek.

Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen zákon) a vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (dále jen vyhláška).

Z hlediska zákona o odpadech krajský úřad požaduje aktualizaci provozního řádu Zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu za účelem rekultivace pískovny Zlosyň PÍSKOVNA ZLOSYŇ do souladu s platnými právními předpisy. Od 01.01.2021 je účinný zákon č. 541/2021 Sb., o odpadech a od 07.08.2021 je účinná prováděcí vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Vypořádání: Připomínky se týkají zákonných požadavků, které musí být splněny bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí vedený dle zákona č. 100/2001 Sb.

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, Odbor životního prostředí, vyjádření ze dne 26.05.2022 č.j. MUKV 48087/2022 OŽP

Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon)

Dle předložené dokumentace budou k předmětnému záměru využívány odpady. Nakládat s odpady je možné dle § 21 odst. 2 pouze v zařízeních ke skladování, sběru, úpravě, využití nebo odstranění odpadu a to pouze na základě povolení provozu zařízení vydaného krajským úřadem. Obsahové náležitosti žádosti o povolení provozu zařízení a povolení provozu zařízení jsou stanoveny v příloze č. 3 k tomuto zákonu. Nedílnou součástí povolení provozu zařízení je provozní řád zařízení.

Vypořádání: Připomínka plně vychází ze zákona č. 541/2020 Sb., v platném znění. Dle aktuálně platného znění zákona č. 100/2001 Sb., se do Závazného stanoviska uvádějí pouze ty podmínky, které nejsou obsaženy v zákonných a podzákonných normách – má se zato, že zákonné požadavky

jsou ze strany oznamovatele á priori plněny. Připomínka dle zákona č. 541/2020 Sb., tedy bude oznamovatelem akceptována, a před zahájením prací bude požádáno o příslušné Povolení k provozu zařízení.

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších změn a předpisů (dále jen zákon)

Vzhledem k tomu, že mají být dotčeny pozemky náležející do zemědělského půdního fondu o výměře větší než 10 ha, je dle § 17 písm. m) zákona dotčeným správním úřadem podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí Ministerstvo životního prostředí, které je dle § 17 písm. j) i orgánem příslušným ke kontrole plnění podmínek jím vydaných souhlasů, včetně provádění rekultivací, a jím uložených opatření k nápravě.

Vypořádání: Připomínka vychází ze zákona č. 334/1992 Sb., v platném znění. Z pohledu procesu posuzování vlivů na životní prostředí dále bez komentáře. Oznamovatel záměru zajistí pro návazná správní řízení stanovisko příslušného orgánu ochrany ZPF.

Vyjádření z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon)

V rámci svého vyjádření upozorňuje, že se část záměru (pozemek parc. č. 138, k.ú. Zlosyň) nachází v ochranném pásmu lesa.

MěÚ Kralupy nad Vltavou, OŽP, orgán státní správy lesa (OSSL) trvá na podmínkách a respektování podmínky z vyjádření Lesů ČR, s.p., Lesní správa Mělník, Kokořínská 2021/4, 276 01 Mělník, stanovisko odborného lesního hospodáře ze dne 03.10.2017, č.j. LCR176/00/2017 a závazného stanoviska MěÚ Kralupy nad Vltavou, OŽP - OSSL MUKV 47586/2021 OŽP, kde je uvedeno, že nejsou námitky proti rozšíření těžby šterkopísku a písku v ochranném pásmu 50 m od hranice lesního pozemku p.č. 138 v k.ú. Zlosyň za podmínek, že těžební činnost bude probíhat minimálně 25 m od hranice uvedeného pozemku, tak, aby nemohlo dojít k negativnímu ovlivnění stávajícího lesního porostu.

Upozorňuje se na povinnosti zajištění závazného stanoviska k dotčení pozemku, ve vzdálenosti 50 m od okraje lesa, který vydává místně příslušný orgán státní správy lesů, dle §14, odst. (2) zákona č. 289/1995 Sb. o lesích ve znění pozdějších předpisů, tzn. MěÚ Kralupy nad Vltavou, OŽP, orgán státní správy lesů.

Vypořádání: Samotný rozsah těžby není předmětem posuzování. Stanovisko Města Kralupy nad Vltavou (souhlas k záměru umístěném do 50 m od hranice lesa č.j. MUKV-47586/2021 OŽP ze dne 01.09.2021) je přiložen jako jedna z příloh Dokumentace EIA.

Česká inspekce životního prostředí, vyjádření ze dne ze dne 24.05.2022
č.j. ČIŽP/41/2022/5026

ČIŽP OI Praha nemá k předložené dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí připomínky.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření bez připomínek.

Povodí Vltavy, s. p., vyjádření ze dne 23.05.2022, zn. PVL-37994/2022/240-Sku

- A. Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Dolní Vltava (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření bez připomínek

B. Z hlediska dalších zájmů daných vodním zákonem souhlasí s předloženým záměrem za předpokladu splnění dále uvedených podmínek:

1. K zavážení bude použit výhradně inertní materiál bez nežádoucích příměsí.
2. Bude prováděn monitoring jakosti a množství podzemních vod dle doporučení v kapitole 5. 1 „Hydrogeologického posouzení vlivu zavážení těžebny Zlosyň inertním materiálem“.
3. Během zavážení bude dbáno na ochranu stávajících vrtů a jejich případná následná likvidace musí být provedena v souladu s vyjádřením hydrogeologa.

Vypořádání: Podmínky jsou obsaženy v Závazném stanovisku, v části pro fázi realizace záměru.

Obvodní báňský úřad pro území Hl. města Prahy a kraje Středočeského, vyjádření ze dne 03.05.2022 zn. SBS 18280/2022/OBÚ-02/1

OBÚ upozorňuje, že navazujícím rozhodnutím bude změna doposud vydaných územních rozhodnutí o změně využití, které vydá Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006, o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění. Dále bude organizací požádáno o vydání rozhodnutí o povolení činnosti prováděné hornickým způsobem podle plánu likvidace, který vydá OBÚ podle § 38 odst. 1 písm. b) a podle § 41 odst. 2 písm. h) zákona č. 61/1988., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, v platném znění.

V návaznosti bude organizací vydán souhlas k provozu zařízení k využívání odpadů podle § 3, písm. g), bod 12 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění.

Vypořádání: Jde o shrnutí stávající právní úpravy a o popis následných správních řízení, pro která bude oznamovatel záměru povinen požádat o Závazné stanovisko k ověření změn záměru (tzv. coherence stamp). Dále bez připomínek.

Veřejné projednání

Veřejné projednání záměru ve smyslu § 17 zákona č. 100/2001 Sb. se neuskutečnilo, neboť nebyl naplněn § 17 zákona č. 100/2001 Sb., odst. 1 - Příslušný úřad nařídí veřejné projednání, obdrželi odůvodněné nesouhlasné vyjádření veřejnosti k dokumentaci. Krajský úřad neobdržel žádné vyjádření veřejnosti.

Okruh dotčených územních samosprávních celků

Obec Zlosyň, č.p. 103, 277 44 Vojkovice u Kralup nad Vltavou

Toto závazné stanovisko je vydáno dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako podklad pro vydání rozhodnutí v navazujícím řízení podle § 3 písm. g) zákona.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 7 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s § 9a odst. 4 zákona.

Poučení: Proti tomuto závaznému stanovisku není podání samostatného odvolání přípustné. V souladu s § 149 odst. 5 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, je toto závazné stanovisko přezkoumatelné v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí vydanému v navazujícím řízení, které by bylo podmíněno tímto závazným stanoviskem.

Ing. Simona Jandurová
vedoucí odboru
životního prostředí a zemědělství

Obec Zlosyň a Středočeský kraj (jako dotčené územní samosprávné celky) **příslušný úřad žádá** ve smyslu § 16 odst. 3 cit. zákona **o neprodlené zveřejnění tohoto závazného stanoviska na úřední desce**. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. **Zároveň žádáme Obec Zlosyň o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu a to v co nejkratším možném termínu** (informaci můžete zaslat také na adresu e-mail: krizova@kr-s.cz).

Závazné stanovisko je zveřejněno též na internetových stránkách Středočeského kraje www.kr-tredocesky.cz a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách www.cenia.cz/eia pod kódem STC2336.

vyvěšeno:

sejmuto:

Rozdělovník k č.j.: 045643/2022/KUSK

Dotčené územní samosprávné celky:

1. Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. Obec Zlosyň, č.p. 103, 277 44 Vojkovice u Kralup nad Vltavou

Dotčené správní úřady:

3. KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště Mělník, Pražská 391, 276 66 Mělník
4. Městský úřad Kralupy nad Vltavou, OŽP, Palackého náměstí č.p. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou
5. ČIŽP OI Praha, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6,
6. OBÚ pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského, Kozí 4, 110 01 Praha 1
7. Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové
8. Povodí Vltavy, s.p., Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
9. Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
10. Ministerstvo životního prostředí, oddělení ochrany půdy, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
11. Krajský úřad Středočeského kraje, OŽPaZ, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Oznamovatel:

12. České štěrkopísky, spol. s r. o., Cukrovarská 34, 196 00 Praha 9

Na vědomí:

13. MěÚ Kralupy nad Vltavou, odbor výstavby a územního plánování, Palackého nám. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou
14. Ing. Iva Vrátná, EKOLINE, Skalka 32, 261 01 Příbram - Drásov