

Praha: 14.1.2022
Číslo jednací: 007118/2022/KUSK
Spisová značka: SZ_148469/2021/KUSK
Vyřizuje: Bc. Ondřej Tůma / I. 830
Značka: OŽP/OT

Dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ – ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný správní orgán podle § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění (dále jen „zákon“) a vykonávající přenesenou působnost podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), na základě provedeného zjišťovacího řízení

rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Využití odpadů k recyklaci a k terénním úpravám – rekultivaci vytěžené části dobývacího prostoru Vrátkov“

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

Identifikační údaje

Název záměru: „Využití odpadů k recyklaci a k terénním úpravám – rekultivaci vytěžené části dobývacího prostoru Vrátkov“

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona: Záměr je zařazen do bodu II/56 přílohy č. 1 cit. zákona „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2500 t/rok“

Oznamovatel: Martin Sklenář, Palackého 143, 282 01 Český Brod

IČO oznamovatele: 75915910

Zpracovatel oznámení: Ing. Radek Teplý, U Pernštejnských 1369/2, 140 00 Praha 4

Kapacita (rozsah) záměru: Celková plocha záměru je 5,92 ha. Plocha k závazce činí 4,75 ha a plocha k recyklaci 1,17 ha. Množství odpadů k závazce bude cca 200 000 m³ a množství odpadů k recyklaci do 400 000 m³. Součástí předkládaného oznámení je vybudování útvaru pro zachycování povrchové vody (0,43 ha) o objemu cca 5000 m³ vody, který plošně navazuje na plochu záměru při jeho východním okraji.

Umístění záměru: kraj: Středočeský
obec: Český Brod
k. ú.: Český Brod

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:Charakter záměru

Předmětem záměru je pokračování v dosud provozované sanační a recyklační činnosti s tím, že stávající schválený plán likvidace a plán rekultivace bude upraven tak, aby konečná modelace terénu závazkou vytvořila prostor pro navýšení objemu ukládaných odpadů při zachování podmínek provedení sanace a rekultivace vytěženého území. Současně se touto úpravou prodlouží provoz recyklačního zařízení, jako obecně prospěšná činnost, využívaná v regionu. Celková plocha záměru je 5,92 ha. Plocha k závazce činí 4,75 ha a plocha k recyklaci 1,17 ha. Množství odpadů k závazce bude cca 200 000 m³ a množství odpadů k recyklaci do 400 000 m³. Součástí předkládaného oznámení je vybudování útvaru pro zachycování povrchové vody (0,43 ha) o objemu cca 5000 m³ vody, který plošně navazuje na plochu záměru při jeho východním okraji.

Dosavadním charakterem činnosti v území záměru je hornická činnost prováděná podle plánu likvidace formou závazky vytěženého prostoru vybranými druhy ostatních odpadů s následnou rekultivací na trvalý travní porost. Novela vyhlášky č. 383/2001 Sb. (prováděcí vyhláška k zákonu č. 185/2001 Sb. zákon o odpadech), od 1. 1. 2021 nahrazeno novým zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb. vyvolala potřebu změny dosud realizovaného způsobu provádění likvidace následků hornické činnosti.

Možnost kumulace s jinými záměry

Předkládaný záměr se nekumuluje s jinými záměry v dané ploše, nebo jejím těsném sousedství, ale je navázán na stávající (již dříve posouzený v rámci zjišťovacího řízení) záměr - provoz závazky s provedením rekultivace. Připojený záměr vybudování útvaru na zachycování povrchové vody k základnímu předkládanému záměru má charakter a důvod zadržování přebytečných (přívalových) srážkových vod z povodí tělesa závazky. Tento záměr se nekumuluje s předkládaným záměrem, je jeho doplněním.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Dosavadním charakterem činnosti v území záměru je hornická činnost prováděná podle plánu likvidace formou závazky vytěženého prostoru vybranými druhy ostatních odpadů s následnou rekultivací na trvalý travní porost.

Novela vyhlášky č. 383/2001 Sb. (prováděcí vyhláška k zákonu č. 185/2001 Sb. zákon o odpadech), od 1. 1. 2021 nahrazeno novým zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb. vyvolala potřebu změny dosud realizovaného způsobu provádění likvidace následků hornické činnosti.

Stavební demoliční odpady, přijaté do zařízení na využití odpadů k rekultivaci, je nutno nejprve upravit tak, aby maximální rozměr ukládaných odpadů nepřesahoval 125 mm. Taková úprava odpadů před uložením by sice naplnila zákonný předpis, avšak bez výrazného efektu na kvalitu sanace a její realizace by zvýšila náklady na sanaci vytěženého prostoru. V případě, že přijaté odpady budou před uložením nejprve přetříděny a pře-drceny, t.j. recyklovány, bude možno tyto odpady částečně druhotně využít jako výrobky a pouze zbytkovou, dále již nevyužitelnou část odpadů pak využít k sanaci a rekultivaci vytěženého prostoru. Z uvedených důvodů byl v prostoru prováděné likvidace zřízen i prostor pro deponování přijatých odpadů k recyklaci. Recyklace je pak prováděna formou přetřídění jednotlivých druhů odpadů na zrnitostní frakce a pře-drcení nadměrných frakcí.

Pro provoz závazky a úpravy odpadů - recyklace jsou zpracovány a schváleny provozní řády. Provozem v tomto režimu bylo ověřeno, že druhotně využitelných odpadů (recyklovaných na výrobky) vzniká během provozu přibližně 50% hmotnostního množství přijímaných odpadů. O tyto recyklované odpady, překlasifikované na výrobky je zájem ze strany stavebních firem. Precizací recyklačního procesu lze očekávat, že podíl druhotně využitelných odpadů se bude navyšovat.

Smluvně prováděné třídění a drcení odpadů se ukázalo nákladné a proto organizace vložila investici do nákupu zařízení pro třídění a manipulaci s odpady.

Příjem odpadů a jejich úprava - recyklace již probíhá a bude probíhat podle schváleného provozního řádu na úpravu - recyklaci odpadů.

Zavázka vytěženého prostoru zbytkovými frakcemi odpadů (po recyklaci) a dalšími druhy ostatních odpadů, které není nutno/možno recyklovat je a nadále bude prováděna jako řízená podle provozního řádu schváleného KUSK (provozní řád zařízení na využití odpadů na povrchu k rekultivaci vytěženého hliniště). V prostoru záměru je aktuálně schválen jeden provozní řád na zavázku, který nahradil dříve zpracované a schválené provozní řády.

K recyklaci a pro provedení sanace – zavázky jsou a budou využívány vybrané kategorie odpadů (viz oddíl B, kap. III., odst. 3).

Celková sanace vytěženého prostoru je a bude realizována postupným zavezením tohoto v prostoru s navazující modelací terénu zavázky do vyprojektovaného tvaru (viz mapa a vizualizace tvaru terénu po dokončení sanace a rekultivace). Potřeba materiálu k vytvoření vymodelovaného terénního tvaru do plynulé návaznosti na okolní pozemky je spočtena na cca 200 000 m³ (ve slehlém stavu), tj s předpokladem příjmu a zpracování maximálně dvojnásobného množství odpadů.

V důsledku zpětného využití recyklovaných odpadů na výroby, tj. jejich odvozu ze zařízení, bude omezen objem ukládaných zbytkových částí přijatých odpadů, tj. dojde k prodloužení doby prováděné zpětné rekultivace.

Příjem vybraných druhů ostatních odpadů do prostoru záměru bude prováděn v období cca 14 let (dle varianty předkládané), resp. po období cca 6 let (dle varianty nulové) při předpokládaném průměrném množství přijímaných odpadů do 50 000 m³/rok. Toto množství odpovídá průměrnému množství dosud realizovanému příjmu odpadů v prostoru současně provozované zavázky a recyklace. Současná zavázka části hliniště i navazující zavázka prostoru záměru (dle varianty předkládané, nebo nulové) probíhá a bude probíhat v následujícím pracovním a dopravním režimu: 200 pracovních dnů v roce (za suchého počasí) s uvažovanou frekvencí cca 25-30 nákladních automobilů za den (7 – 14 hod.) Příjem odpadů do prostoru záměru bude jako současný provoz zavázky realizovat firma Martin Sklenář.

Vybudování útvaru na zadržování povrchové vody bude provedeno pouze skryvkou orniční vrstvy a přehrnutím části sprašových hlin k okraji takto budovaného útvaru (vyjma prostoru při patě svahu tělesa zavázky), kde přehrnuté spráše budou vymodelovány na zemní hráz nadvýšenou nad rostlý terén o cca 3 m. Viz mapová příloha a vizualizace záměru.

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 zákona a informací obsažených v bodě D.4 přílohy č. 3 zákona:

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 30. 11. 2021 oznámení záměru zpracované dle přílohy č. 3 zákona „Využití odpadů k recyklaci a k terénním úpravám – rekultivaci vytěžené části dobývacího prostoru Vrátkov“ v k.ú. Český Brod, od oznamovatele Martin Sklenář, Palackého 143, 282 01 Český Brod. Oznámení záměru s informací o zahájení zjišťovacího řízení bylo rozesláno k vyjádření příslušným správním orgánům a územním samosprávným celkům dne 8. 12. 2021 pod č. j. 151815/2021/KUSK.

Oznámení záměru bylo v souladu s § 16 zákona zveřejněno a informace o projednávaném oznámení záměru byla vyvěšena na úřední desce Středočeského kraje dne 8. 12. 2021 a úřední desce města Český Brod dne 8. 12. 2021. V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován v plném rozsahu podle zákona.

I. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je pokračování v dosud provozované sanační a recyklační činnosti s tím, že stávající schválený plán likvidace a plán rekultivace bude upraven tak, aby konečná modelace terénu závážkou vytvořila prostor pro navýšení objemu ukládaných odpadů při zachování podmínek provedení sanace a rekultivace vytěženého území. Současně se touto úpravou prodlouží provoz recyklačního zařízení, jako obecně prospěšná činnost, využívaná v regionu. Celková plocha záměru je 5,92 ha. Plocha k závážce činí 4,75 ha a plocha k recyklaci 1,17 ha. Množství odpadů k závážce bude cca 200 000 m³ a množství odpadů k recyklaci do 400 000 m³. Součástí předkládaného oznámení je vybudování útvaru pro zachycování povrchové vody (0,43 ha) o objemu cca 5000 m³ vody, který plošně navazuje na plochu záměru při jeho východním okraji.

V rámci zjišťovacího řízení příslušný úřad zvážil parametry záměru se zvláštním zřetelem na rozsah a podobu záměru jako celku a na kumulaci jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů. V kap. B.I.4 se kumulace s jinými záměry nepředpokládá.

Při zhodnocení využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti dospěl příslušný úřad k závěru, že vlivy záměru na půdu, resp. zemědělský půdní fond, budou nevýznamné. Nový zábor zemědělské půdy pro realizaci předkládaného záměru je nulový. Kultura pozemků je v KN vedena jako ostatní plochy, nebo orná půda. Pozemky (původně vedena jako orná půda) byly vyjmuty ze ZPF. V případě předkládané varianty, předpokládající vyšší kapacitu závážky a nadvýšený terén bude v případě přívalových srážek nevsáknutá voda z větší části zachycována novou retenční jámkou - biotopem, z menší části stékat na přilehlé zemědělské pozemky a lesní porost (směrem na jih, východ a západ). Při severním úpatí tělesa závážky bude vedena odvodňovací škarpa tak, aby nevsáknutá voda nestékala do prostoru panelárny Český Brod. Těleso nadvýšené závážky bude tvořit místní rozvodí pro srážkové vody.

Při hodnocení rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu v souladu s vědeckými poznatky, dospěl příslušný úřad k závěru, že havárie způsobené dopravními nehodami, požárem, únikem nebezpečných látek, nelze nikdy vyloučit, budou však navržena havarijní a manipulační řády pro tyto mimořádné situace, v souladu splatnou legislativou. Při hodnocení rizik pro veřejné zdraví dospěl příslušný úřad k závěru, že se jedná o záměr, který svými vlivy nezatěžuje životní prostředí nad přípustnou mez.

Po zhodnocení charakteristiky záměru v souladu s přílohou č. 2 k zákonu je patrné, že zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže mít samostatně ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Na základě výše uvedeného byl tedy učiněn závěr, který je uveden ve výroku tohoto rozhodnutí.

II. Umístění záměru

Záměr se nachází ve Středočeském kraji v prostoru mezi městem Český Brod a obcí Vrátkov, při jižním okraji katastrálního území města Český Brod. Lokalita záměru se nachází v bývalém hliništi Cihelny Vrátkov. Nejbližší obytná zástavba se nachází jižním směrem cca 500 m od středu záměru.

Záměr se nachází na pozemcích p.č. p. č. 402/2, 402/9, 402/10, 402/11, 402/12, 402/18, 402/19, 402/20, 402/21, 1114/3, 1114/4, 1114/11, 1114/12, 1114/13, 1114/14, 1114/7, 402/4, 402/5, 402/8, 1973, 1114/2 a 1114/13 v k.ú. Český Brod.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vliv na obyvatelstvo a na veřejné zdraví (Hluk a jeho možné účinky na zdraví)

Pro celou oblast bezprostředně navazující na prostor závážky jsou použity hygienické limity hluku L_{Aeq} D = 50 dB v souladu s § 11 zákona č. 146/2006 Sb. Noc není uvažována, protože závážka a úprava odpadů je a bude prováděna pouze za dne od 6 do 14 hod. Při realizaci záměru (předkládaná varianta) tj. závážky včetně třídění odpadů a následné rekultivace nedojde ke zvýšené hlukové zátěži,

neboť závazka předmětného území plynule naváže na současnou závazku vytěženého dobývacího prostoru, pouze po delší dobu. Současně je a bude tato činnost realizována mimo obytnou zástavbu města Český Brod a obce Vrátkov.

Vliv na obyvatelstvo a na veřejné zdraví (Emise a jejich možné účinky na zdraví)

Při realizaci záměru (předkládaná varianta) tj. závazky včetně třídění odpadů a následné rekultivace nedojde ke zvýšené dopravní a emisní zátěži neboť závazka předmětného území plynule naváže na současnou závazku vytěženého dobývacího prostoru. Míra zatížení životního prostředí tj. jeho současná kvalita bude srovnatelná se stávajícím provozem likvidace následků hornické činnosti v DP Vrátkov.

Vzhledem k realizaci navážek odpadů v jejich přirozené vlhkosti bude prašnost s manipulací se zeminami minimální, v případě třídění a občasného drcení odpadů bude používáno zkrápění. Za předpokladu, že výfukové plyny automobilů, přijíždějících do prostoru závazky splňují emisní normy, průměrném počtu automobilů cca 6 za hodinu (při realizaci množství 50 000 m³/rok, počtu dnů 200, objemu jednoho automobilu s vletem 12 m³ a sedmihodinového provozu závazky) bude z hlediska koncentrace emisí výfukových plynů stejná jako v současnosti a nižší, než v době původního dopravního provozu cihelny.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

V případě předkládané varianty, předpokládající vyšší kapacitu závazky a nadvýšený terén bude v případě přívalových srážek nevsáknutá voda z větší části zachycována novou retenční jámkou - biotopem, z menší části stékat na přilehlé zemědělské pozemky a lesní porost (směrem na jih, východ a západ). Při severním úpatí tělesa závazky bude vedena odvodňovací škarpa tak, aby nevsáknutá voda nestékala do prostoru panelárny Český Brod. Těleso nadvýšené závazky bude tvořit místní rozvodí pro srážkové vody. Při realizaci přidruženého záměru – vybudování útvaru pro zadržování povrchové vody – bude povrchová voda odtékající z přilehlého povodí části tělesa závazky lokálně zadržena.

Vliv na půdu

Vliv na půdu – nové zábory - je realizací tohoto záměru (obou variant) nulový. Zábory půdy realizované těžbou byly řešeny odnětím půdy ze ZPF. Po dokončení rekultivace bude charakter původní zemědělské půdy obnoven formou trvalého zatravnění. Připojeným záměrem – vybudováním útvaru na zadržování povrchové vody, bude realizován zábor zemědělské půdy o ploše cca 0,43 ha a nahrazen vodní plochou, mokřadem (v době sucha). Pozemky jsou již ze ZPF vyjmuty.

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje

Realizací záměru (obě varianty) dojde ke kompletnímu zavezení vytěženého hliniště se zbytky cihlářské suroviny (v závěrných svazích těžebních stěn), jejichž odpis ze státní bilance byl již vypořádan rozhodnutím OBÚ. Realizací přidruženého záměru - útvaru na zadržování povrchové vody – nedojde ke znehodnocení zásob suroviny, či nutnosti navrhovat odpis zásob formou vyjmutím z evidence zásob nerostných surovin. Zásoby suroviny budou pouze z menší povrchové části přesunuty, avšak nedojde k jejich úbytku. Jiné přírodní zdroje se v prostoru záměru nevyskytují.

Vliv na faunu, flóru a ekosystémy

Vliv záměru (obou variant) na faunu a flóru je řešen vybudováním náhradního biotopu, který umožní kontinuitu života rostlin a drobných živočichů, vyskytujících se v dosud existující retenční jámce pro zachycování důlních vod. V případě realizace přidruženého záměru – útvaru na zadržování povrchové vody – je vliv na flóru a faunu pozitivní. Vznikne nový biotop, který rozšíří životní prostředí pro vodní rostliny a drobné živočichy.

Vlivy na krajinu

Rekultivací provedenou podle záměru nulového dojde k obnově původního tvaru terénu tj. nulového zásahu do charakteru krajiny. Při hranici s panelárnou Český Brod a bývalou cihelnou Vrátkov zůstanou závěrné svahy, neboť panelárna i cihelny byly budovány při těžební bázi ložiska cihlářské suroviny.

Rekultivací provedenou podle záměru předkládaného dojde k mírnému nadvýšení a modelaci terénu nad okolní terén, která koresponduje s výškovou modelací okolní krajiny. Realizací přidruženého záměru – útvaru na zadržování povrchové vody – dojde k oživení a většímu rozčlenění okolní převážně zemědělské krajiny.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Realizace záměru nebude mít zásadní vliv na hmotný majetek v okolí. Uvažovat lze pouze s vlivem na státní komunikace, které jsou však k záměrům přepravy určeny. Realizace přidruženého záměru - útvaru na zadržování povrchové vody nebude mít vliv na hmotný majetek.

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

Středočeský kraj – ze dne 6. 1. 2022 pod č.j. 002991/2022/KUSK

Krajský úřad Středočeského kraje – ze dne 7. 1. 2022 pod č.j. 004356/2022/KUSK

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště Kolín – ze dne 14. 12. 2021 pod č.j. KHSSC 64181/2021

Česká inspekce životního prostředí – ze dne 4. 1. 2022 pod č.j. ČIŽP/41/2021/12750

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Středočeský kraj - Středočeský kraj souhlasí se záměrem „Využití odpadů k recyklaci a k terénním úpravám – rekultivaci vytěžené části dobývacího prostoru Vrátkov“, ke zjišťovacímu řízení nemá připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Krajský úřad Středočeského kraje – dle jednotlivých složkových zákonů

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (Vyřizuje Ing. Müller/ l. 736)

Umístění: k. ú. Český Brod, p. č. 402/2, 402/9, 402/10, 402/11, 402/12, 402/18, 402/19, 402/20, 402/21, 1114/3, 1114/4, 1114/11, 1114/12, 1114/13, 1114/14, 1114/7, 402/4, 402/5, 402/8, 1973, 1114/2 a 1114/13

Dosavadním charakterem činnosti v území záměru je hornická činnost prováděná podle plánu likvidace formou závazky vytěženého prostoru vybranými druhy ostatních odpadů s následnou rekultivací na trvalý travní porost. V prostoru zařízení bude zřízen prostor pro deponování přijatých odpadů k recyklaci. Recyklace je pak prováděna formou přetřídění jednotlivých druhů odpadů na zrnitostní frakce a předrcení nadměrných frakcí. Předmětem záměru je pokračování v dosud provozované sanační a recyklační činnosti s tím, že stávající schválený plán likvidace a plán rekultivace bude upraven tak, aby konečná modelace terénu závazkou vytvořila prostor pro navýšení objemu ukládaných odpadů při zachování podmínek provedení sanace a rekultivace vytěženého území. Současně se touto úpravou prodlouží provoz recyklačního zařízení, jako obecně prospěšná činnost, využívaná v regionu.

Krajský úřad Středočeského kraje (dále jen „Krajský úřad“), jako příslušný orgán ochrany přírody a krajiny dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v účinném znění (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“), sděluje, že **lze vyloučit významný vliv** předloženého záměru samostatně i ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit (dále jen „EVL“) nebo ptačích oblastí (dále jen „PO“) stanovených příslušnými vládními nařízeními, které jsou v působnosti Krajského úřadu. Nejbližší území soustavy Natura 2000 v působnosti Krajského úřadu je EVL Kerské rybníčky (CZ0213794), která je vzdálena cca 10 km severovýchodním směrem od záměru. Předmětem ochrany EVL je čolek velký (*Triturus cristatus*).

Vzhledem k lokálnímu charakteru záměru, předmětu ochrany EVL a její vzdálenosti, nelze její negativní ovlivnění očekávat.

Krajský úřad dále, jako orgán ochrany přírody a krajiny, podle § 77a zákona č. 114/1992 Sb., sděluje, že vzhledem k charakteru záměru nemá k dalším zájmům hájeným Krajským úřadem žádné připomínky.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek*

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (Vyřizuje Ing. Rašáková/ l. 842)

Z předložené projektové dokumentace vyplývá, že posuzovaný záměr, byl trvale odejmut ze zemědělského půdního fondu vydaným závazným stanoviskem ze dne 04. 08. 2021 pod č.j. 118766/2010/KUSK a změnou závazného stanoviska ze dne 30. 09. 2016 pod č.j. 123890/2016/KUSK. Orgán ochrany ZPF požaduje dodržování podmínek stanovených ve výše zmíněném souhlasném závazném stanovisku a změně závazného stanoviska.

Vypořádání: *Orgán ochrany ZPF požaduje dodržování podmínek stanovených ve výše zmíněném souhlasném závazném stanovisku a změně závazného stanoviska.*

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (Vyřizuje Ing. Hrobský/ l. 778)

V rámci realizace záměru je třeba uplatnit opatření pro omezování prašnosti, zejména k omezení tuhých znečišťujících látek (PM₁₀ a PM_{2,5}). Mezi efektivní opatření patří např. očišťování kol nákladních automobilů před výjezdem z dobývacího prostoru na dopravní komunikace. Plochy určené k následným vegetačním úpravám osázet co nejdříve po dokončení prací tak, aby nová vegetace byla co nejrychleji půdokryvná. Zakrývat prašný materiál při převozu do prostoru závážky. Za suchého počasí případně provádět skrápění prostoru závážky.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích v platném znění (Vyřizuje Ing. Volný/ l. 360)

Záměr se nachází v ochranném pásmu lesa. K záměru uplatňuje stanovisko SSL MěÚ Český Brod. Dále bez připomínek.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění (Vyřizuje Ing. Stehlík/ l. 926)

Oznámení dle zákona č. 100/2001 Sb., o záměru „Využití odpadů k recyklaci a terénním úpravám – rekultivaci vytěžené části dobývacího prostoru Vrátkov“ bylo posouzeno z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Předmětem záměru je pokračování sanačních a rekultivačních prací v lokalitě bývalého hliniště cihelny Vrátkov s využitím odpadů na dotčených pozemcích či jejich částech par. č. 402/2, 402/4, 402/5, 402/8, 402/9, 402/10, 402/11, 402/12, 402/18, 402/19, 402/20, 402/21, 1114/3, 1114/4, 1114/7, 1114/11, 1114/12, 1114/13, 1114/14 a 1973 v k. ú. Český Brod s celkovou kapacitou maximálně 600 tisíc m³.

V případě použití odpadů k rekultivaci je uvedeno, že bude použit recyklát či zeminy z demoličních prací a dále vyjmenované odpady. Upozorňujeme, že pro recykláty z uvedených přijímaných odpadů jsou stanoveny jednotlivé způsoby použití dle § 83 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a dále v souladu s přílohou č. 4 vyhlášky je využití některých odpadů k zasypávání zakázáno. Takové recykláty je tedy možné použít pouze k účelům stanoveným v této vyhlášce. V případě odpadů určených pouze k zasypávání ve smyslu zákona o odpadech by se tedy mělo jednat stále o odpady, nikoliv o recyklát mimo režim odpadů. Dále upozorňujeme, že odpady určené k zasypávání musí být vyhovující dle § 6 vyhlášky č. 273/2021 Sb. a mít vyhovující kvalitativní vlastnosti dle přílohy č. 5 této vyhlášky. Pokud by v rámci záměru měly být použity odpady se zvýšeným obsahem škodlivin nad zákonné limity díky horninovému pozadí, je nutné postupovat dle §

6 odst. 5 vyhlášky č. 273/2021 Sb. Pro provoz zařízení je nutné povolení k provozu dle § 21 odst. 2 zákona o odpadech.

Proti záměru samotnému popisovanému v oznámení není z hlediska nakládání s odpady námitek, kromě výše uvedeného. Rámcově je záměr v souladu s Plánem odpadového hospodářství Středočeského kraje.

Vypořádání: *Využívány jsou a budou pouze stejné druhy odpadů, které jsou v současnosti využívány podle schválených provozních řádů. Jedná se o výčet provozních řádů, schválených rozhodnutími KUSK: č.j. 012404/2018/KUSK OŽP/Sk z 28. 5. 2018 (zařízení na využití odpadů k rekultivaci 012), č.j. 141339/KUSK.OŽP/PI z 17. 1. 2018 (mobilní zařízení na úpravu odpadů).*

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění (Vyřizuje Ing. Zíková/ 1. 217)

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení vodního hospodářství s ohledem na kompetence vodoprávních úřadů krajů stanovených v ustanovení § 107 odst. 1 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) nemá k předloženému zjišťovacímu řízení "Využití vybraných druhů ostatních odpadů k recyklaci a k provedení terénních úprav - rekultivaci vytěžené části dobývacího prostoru Vrátkov" žádné připomínky.

Oddělení vodního hospodářství upozorňuje, že v záměru je nedostatečně popsáno a řešeno zasakování srážkových vod, jejich zachycování a odpařování, text si často v tomto ohledu odporuje. Řešení této problematiky je v kompetenci vodoprávního úřadu obce s rozšířenou působností. Dle Krajského úřadu mohou být negativně kvalitativně ovlivněny podzemní vody např. zasakováním srážkové vody skrz navážené odpady, vybudováním vodní nádrže může být ovlivněna výška hladiny podzemní vody.

Vypořádání: *Městský úřad Český Brod, Odbor životního prostředí, ve svém vyjádření ze dne 11. 8. 2021 pod č.j. MUCB 48658/2021 z hlediska vodního hospodářství požaduje maximální zasakování srážkových vod. Jedním z možných řešení je navržená retenční nádrž. Retenční nádrž na zvýšení zadržení srážkové vody je součástí předkládaného záměru.*

Z hlediska ostatních složkových zákonů bez připomínek

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště Kutná Hora

Předmětem záměru je pokračování v dosud provozované sanační a recyklační činnosti v prostoru bývalého hliniště cihelny Vrátkov situovaného mezi obcemi Vrátkov a Český Brod, při jižním okraji katastru Český Brod. Jedná se o vytěženou a současně zaváženou část dobývacího prostoru Vrátkov. Vytěžené hliniště tvoří střed výhradního ložiska cihlářské suroviny č. 3107600 Český Brod. Vytěžená část ložiska – prostor záměru přiléhá ve své severní části k objektům bývalé cihelny Vrátkov a objektům panelárny Český Brod, jižní a východní okraj záměru přiléhá k zemědělským pozemkům, západní okraj záměru přiléhá ke svažitému lesnímu pozemku. Prostor záměru je komunikačně napojený na silnici 3. třídy Vrátkov – Český Brod, která je napojena na silnici 1. třídy Praha – Kolín. V ploše záměru nejsou kromě váhy umístěny žádné stavby. Dosavadním charakterem činnosti v území záměru je hornická činnost prováděná podle plánu likvidace formou závážky vytěženého prostoru vybranými druhy ostatních odpadů, které jsou využívány v souladu se schválenými provozními řády, s následnou rekultivací na trvalý travní porost. V prostoru prováděné likvidace byl zřízen prostor pro deponování přijatých odpadů k recyklaci. Recyklace je pak prováděna formou přetřídění jednotlivých druhů odpadů na zrnitostní frakce a pře-drcení nadměrných frakcí. Nevyužitelné frakce odpadů jsou a budou dále využity formou trvalého uložení ve vytěženém prostoru hliniště k rekultivaci. Stávající schválený plán likvidace a plán rekultivace bude upraven tak, aby konečná modelace terénu závážkou vytvořila prostor pro navýšení objemu ukládaných odpadů při zachování podmínek provedení sanace a rekultivace vytěženého území. Současně se touto úpravou prodlouží provoz recyklačního zařízení. Celková plocha záměru je 5,92 ha. Plocha k závážce činí 4,75 ha a plocha k recyklaci 1,17 ha. Množství odpadu bude cca 200 tisíc m³ a množství odpadů k recyklaci do 400 tisíc m³. Hlukové parametry zůstávají beze změny. Zdrojem hluku je doprava a provoz třídícího zařízení. Z hlediska dopravy se nepředpokládá navýšení, předpokládá se cca 6 jízd NA za hodinu. Vzhledem k vzdálenosti

zdrojů hluku od města Český Brod (cca 1 km) a obce Vrátkov (cca 500 m) lze předpokládat, že hygienický limit pro hluk bude v nejbližších chráněných prostorách a nejbližších chráněných prostorách staveb dodržen.

Předložené oznámení nepožadujeme posuzovat podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek*

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha – ČIŽP OI Praha má k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky ze strany ochrany vod a ochrany přírody. Inspekce požaduje zohlednění připomínek v další fázi posuzování vlivů záměru na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb.

Oddělení ochrany ovzduší:

Z hlediska platné legislativy o ochraně ovzduší nemáme k předložené dokumentaci oznámení záměru připomínky.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Oddělení ochrany vod:

K předložené žádosti máme s ohledem na zájmy sledované zákonem č. 254/2001 Sb., vodní zákon následující připomínku: V předloženém záměru je na straně 20 v kapitole D. 2) - vlivy na povrchové a podzemní vody uvedeno: „V případě předkládané varianty, předpokládající vyšší kapacitu závážky a nadvýšený terén bude v případě přívalových srážek nevsáknutá voda z větší části zachycována novou retenční jímkou - biotopem, z menší části stékat na přilehlé zemědělské pozemky a lesní porost (směrem na jih, východ a západ)“. V zákoně č. 254/2001 Sb., zákon o vodách je v § 5 odst. 3 uvedeno následující: „Dále je stavebník povinen zabezpečit omezení odtoku povrchových vod vzniklých dopadem atmosférických srážek na tyto stavby (dále jen „srážková voda“) 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“. Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že zhodnocení vlivu na podzemní a povrchové vody není provedeno zcela dostatečně, neboť není řádně vyhodnocen vliv navýšeného odtoku srážkových vod na okolní pozemky a to ve vztahu k výše citovaným požadavkům zákona o vodách. V tomto ohledu požadujeme, aby do záměru byla navržena a zahrnuta opatření, která omezí odtok srážkových vod z nadvýšeného terénu na okolní pozemky (směrem na jih, východ a západ).

Vypořádání: *Území záměru je umístěno ve střední části ložiska cihlářské suroviny Český Brod. Ložisko je tvořeno sprašovou návějí, která má tvar mírného hřebene, táhnoucího se od obce Vrátkov severně směrem k Českému Brodu. Tento hřeben tvoří lokální rozvodí, t.j. veškeré srážkové vody, které se neodpaří a nevsáknou, stékají buď do potoka (bezejmenný přítok potoka Bušinec) při západní patě hřebene, nebo do škarpy podél silnice Vrátkov - Č. Brod při východní patě hřebene. Tato situace je zřejmá z mapových příloh oznámení záměru. Prováděnou závážkou se postupně obnovuje původní tvar terénu (dle prvního odstavce) s tím, že je navrženo mírné nadvýšení nad původní výšku hřebene terénu. V případě předkládané varianty, předpokládající vyšší kapacitu závážky a nadvýšený terén bude v případě přívalových srážek nevsáknutá voda z větší části zachycována novou retenční jímkou - biotopem, z menší části stékat na přilehlé zemědělské pozemky a lesní porost, které jsou ve vlastnictví oznamovatele. Při severním úpatí tělesa závážky bude vedena odvodňovací škarpa tak, aby nevsáknutá voda nestékala do prostoru panelárny Český Brod. Těleso nadvýšené závážky bude tvořit místní rozvodí pro srážkové vody. Díky výše uvedeným opatřením bude výrazně omezeno odtoku povrchových vod na okolní pozemky a zasakování povrchových vod v místě záměru bude dostatečné. Je jasné, že nikdy nelze zabránit odtoku povrchových vod na 100 %, nicméně díky uvedeným opatřením se míra rizika odtoku povrchových vod na okolní pozemky výrazně sníží.*

Dle vyjádření Krajského úřadu Středočeského kraje ze dne 7. 1. 2021 pod č.j. 004356/2022/KUSK, Oddělení vodního hospodářství nemá z hlediska zákona o vodách k předloženému záměru připomínky a upozorňuje, že problematiku zasakování povrchových vod řeší příslušný úřad obce s rozšířenou působností (Český Brod). Součástí oznámení záměru je také komplexní vyjádření města Český Brod, Odboru životního prostředí ze dne 1. 8. 2021 pod č.j. MUCB 48658/2021. Oddělení vodního hospodářství v tomto vyjádření požaduje maximální zasakování srážkových vod. Jedním z možných řešení je navržená retenční nádrž. Retenční nádrž na zvýšení zadržování srážkové vody je součástí předkládaného záměru a tak je předložený záměr v souladu s požadavky obce s rozšířenou působností.

Oddělení odpadového hospodářství:

Inspekce nemá k předloženému záměru dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, žádné připomínky.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Oddělení ochrany přírody:

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, je předložené oznámení zpracováno značně zjednodušeně, pro posouzení možných vlivů na životní prostředí nedostatečně. Záměr se nezabývá přírodními vlivy (neobsahuje biologické posouzení, ani bližší specifikace), ani jinými vlivy plánované zpevněné plochy. Dle veřejně dostupné ortofotomapy se na místě nenacházejí pouze industriální neživé plochy, jak se oznámení snaží evokovat, ale též plochy přírodní/polopřírodní. Vzhledem ke změně morfologických dispozic, chybí i hodnocení vlivu na krajinný ráz.

Vypořádání: Z hlediska oznámení záměru je zřejmé, že se jedná o prostor se současně prováděnou závázkou podle schváleného provozního řádu na využití odpadů a povolené hornické činnosti podle plánu likvidace. Jedná se tedy o současně provozované staveniště, pro které není vhodné zpracovat biologické posouzení. V prostoru záměru nevzniknou žádné zpevněné plochy. Komunikace po obvodu plochy záměru nebudou zpevněné. Zpevněnou plochu tvoří pouze panelový vjezd do plochy záměru, který zde existuje již desítky let.

Rekultivací provedenou podle záměru nulového dojde k obnově původního tvaru terénu tj. nulového zásahu do charakteru krajiny. Při hranici s panelárnou Český Brod a bývalou cihelnou Vrátkov zůstanou závěrné svahy, neboť panelárna i cihelny byly budovány při těžební bázi ložiska cihlářské suroviny. Rekultivací provedenou podle záměru předkládaného dojde k mírnému nadvýšení a modelaci terénu nad okolní terén, která koresponduje s výškovou modelací okolní krajiny. Realizací přidruženého záměru – útvaru na zadržování povrchové vody – dojde k oživení a většímu rozčlenění okolní převážně zemědělské krajiny.

Dle vyjádření Krajského úřadu Středočeského kraje, Odboru životního prostředí, č.j. 004356/2022/KUSK ze dne 7. 1. 2022 nemá oddělení ochrany přírody a krajiny z hlediska zákona č. 114/1992 Sb. žádné připomínky. Dle vyjádření Městského úřadu Český Brod, Odboru životního prostředí, č.j. 48658/2021 ze dne 1. 8. 2021 nemá oddělení ochrany přírody žádné připomínky z hlediska zákona č. 114/1992 Sb.

4. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru a došlá vyjádření k záměru uvedená v bodě 3.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčené územně samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání podle § 81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u zdejšího odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Za doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje.

Otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba

Bc. Ondřej Tůma
odborný referent na úseku životního prostředí

Středočeský kraj a město Český Brod (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. **Zároveň příslušný úřad ve smyslu § 16 odst. 2 žádá město Český Brod o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu a to v co nejkratším možném termínu. Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje www.kr-stredocesky.cz a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách www.cenia.cz/eia pod kódem STC2443.**

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Rozdělovník k č. j.: 007118/2022/KUSK

Dotčené územní samosprávné celky (k vyvěšení na úřední desce):

1. **Středočeský kraj**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. **Město Český Brod**, náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod

Dotčené orgány:

3. **KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze**, územní pracoviště Kolín, Dittrichova 17, 128 01 Praha 2
4. **Městský úřad Český Brod, OŽP**, náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod
5. **ČIŽP OI Praha**, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6
6. **Povodí Labe, s.p.**, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
7. **OBÚ pro území hl. m. Prahy a kraje Středočeského**, Kozí 4, 110 01 Praha 1
8. **Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Oznamovatel:

9. **Martin Sklenář**, Palackého 143, 282 01 Český Brod

Na vědomí:

10. **Stavební úřad Český Brod**, náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod
11. **Zpracovatel oznámení**, Ing. Radek Teplý, U Pernštejnských 1369/2, 140 00 Praha 4
12. **Obec Vrátkov**, Vrátkov 17, 282 01 Český Brod
13. **Obec Tismice**, Tismice 136, 282 01 Český Brod