

Praha: 2. 3. 2021
Číslo jednací: 175309/2020/KUSK
Spisová značka: SZ_175309/2020/KUSK
Vyřizuje: Ing. Soňa Kučerová / I. 788
Značka: OŽP/Kuč

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

„Recyklační dvůr Ctiboř“

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

Identifikační údaje

Název záměru: Recyklační dvůr Ctiboř

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona: kategorie II bod 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (2 500 t/rok)“.

Oznamovatel: Město Vlašim, zastoupené starostou Mgr. Lud'kem Jeništou, Jana Masaryka 302, 258 14 Vlašim

IČ oznamovatele: 00232947

Zpracovatel oznámení: Báňské projekty Praha s. r. o., Pařížská 67, 110 00 Praha 1 – Josefov, Ing. Jiří Zeman

Kapacita (rozsah) záměru:

- Kapacita RP tj. nashromážděných, uskladněných, vytríděných a přepracovaných materiálů ročně 90 000 tun;
- maximální okamžitá kapacita odpadů a recyklátů zpracovaných v zařízení 100 000 tun; -
- kapacita plochy pro shromažďování a skladování bioodpadů ročně 10 000 tun;
- maximální okamžitá kapacita plochy maximálně 1 000 tun;
- maximální kapacita bioodpadů zpracovaných mobilním zařízením na kompost ročně 300 tun.

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

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Jedná se o novou stavbu. Stavba bude užívána jako celek pro recyklaci především stavebních odpadů. Jde o dočasnou stavbu. Recyklační dvůr bude v provozu po dobu jeho povolení, po ukončení provozu budou pozemky dány do původního stavu, tj. většinou na trvalý travní porost či jiné aktuální využití na základě příslušných předpisů. V zájmovém území se nevyskytují žádné stavby ani technologie. Výhledově se předpokládá zbývající část areálu Ctiboř (areálu po bývalé rekultivované skládce TKO Ctiboř) využít pro výstavbu sportovního areálu pro motocyklové sporty. Tento areál bude také předmětem posuzování dle zákona EIA a zatím nelze odhadovat rozsah kumulace vlivů obou záměrů.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Stavba bude užívána jako celek pro recyklaci především stavebních a demoličních odpadů. Dále pro dočasné shromažďování a skladování biologicky rozložitelných odpadů před jejich odvozem ke zpracování na lokálních kompostárnách.

Recyklační dvůr je členěn na tyto objekty:

- A – technické zázemí recyklačního dvora
- B – mostová váha nákladních vozidel
- C – deponie stavební sutě a zeminy
- D – drtíci a třídící technologie
- E – deponie hotových výrobků – recyklátů
- F – mycí a oklepová rampa pro nákladní vozidla
- G – plocha pro deponii bioodpadů a kontejnerů na bioodpady

Technické zázemí recyklačního dvora (objekt A) je tvořeno zpevněnou plochou a objekty technického zázemí, jimiž jsou stavební buňky, sloužící jako kanceláře, sociální zázemí a sklady.

Mostová váha (objekt B) slouží k vážení příjezdějících nákladních automobilů, je v provedení pro obchodní vážení s přesností 10 kg a je cejchována každé dva roky. Váha je napojena na počítač, pomocí kterého je zajištěna kompletní evidence materiálů, obchodních partnerů, a všech dalších potřebných údajů.

Deponie stavební sutě a zeminy (objekt C) jsou určeny pro dočasné skladování přivezeného materiálu určeného k recyklaci. Každá deponie je určena pro samostatný druh přivážených odpadů. Skladovaný materiál bude vršen maximálně do výšky 10 metrů.

Drtíci a třídící technologie (objekt D) se skládá z drtiče, třídiče a kolového nakladače nebo buldozeru. Technologie drcení a třídění je popsána níže.

Deponie recyklátů (objekt E) jsou určeny pro dočasné skladování hotových recyklátů. Tyto materiály budou vršeny do maximální výšky 5 metrů.

Mycí a oklepová rampa (objekt F) slouží pro očištění odjíždějících nákladních automobilů, aby nebyla znečišťována příjezdová komunikace. Jedná se o zpevněnou plochu, kde jsou vozidla očištěna buď oklepem kartáči nebo proudem vody.

Deponie biologicky rozložitelných odpadů (objekt G) je pouze zpevněnou plochou zajištěnou proti odtoku či vsakování vod znečištěných výluhem z těchto odpadů, pro dočasné shromažďování biologicky rozložitelného odpadu před odvozem na kompostárnu či jiným využitím a zároveň je místem, kde lze postavit kontejnery s obsahem bioodpadu nebo umístit bioodpady zpracované mobilním zařízením kompostárny do 300 tun ročně (malé zařízení).

Materiál (odpady), dopravený původcem nebo přepravcem do příjezdové části recyklační plochy je pověřeným pracovníkem na vstupní váze zkontrolován, zvážen a zaregistrován v provozním deníku vážního systému v souladu s provozně-technickými pokyny. Přejímka bude probíhat dle náležitostí uvedených v provozním deníku zařízení.

Po zvážení a zaregistrování je vozidlo s materiálem odesláno na recyklační plochu, kde je obsluhou tohoto zařízení navedeno do sektoru, určeného pro přepravovaný druh materiálu. V příslušném sektoru je materiál posádkou vozidla vyložen (vyklopen).

Obsluha recyklační plochy provede kontrolu jakosti materiálu během vykládky (výklopu). V případě, že vyložený materiál obsahuje složky, které nejsou deklarovány, oznámí to neprodleně vedoucímu zařízení.

Pokud vyložený materiál vyhovuje, je přepravci obsluhou recyklační plochy potvrzeno převzetí materiálu v souladu s deklarovaným druhem. Pokud kterýkoliv pracovník RP zjistí odlišnosti druhu materiálu od deklarovaného druhu materiálu, nebo má podezření na výskyt nebezpečných materiálů v dodávce, je jeho povinností okamžitě zastavit příjem takového materiálu a kontaktovat vedoucího zařízení. Při zjištění výskytu nebezpečných materiálů je povinností vedoucího zařízení odmítnout přijetí odpadu a neodkladně tuto skutečnost ohlásit příslušnému úřadu.

Materiál vyložený a shromažďovaný v jednotlivých sektorech recyklační plochy je tříděn a překládán obsluhou pracoviště s využitím pracovních mechanismů provozovatele zařízení podle druhu, jakosti, a aktuálních požadavků vedoucího pracoviště.

Manipulovat s materiály na recyklační ploše mohou pouze pověření a proškolení zaměstnanci společnosti k tomuto účelu vybaveni osobními ochrannými prostředky, provádějící recyklaci (manipulaci s materiály) na vlastním strojním (recyklačním) zařízení.

Zvlhčený materiál je nakládán pomocí kolového nakladače z deponie přijatého materiálu jednoho druhu. Tento materiál je nakladačem přemístěn do násypky drtiče. Obsluha drtiče průběžně zajišťuje vibračním podavačem dávkování materiálu do vlastního drtiče, kde dochází k zjemňování materiálu na nastavenou velikost. Nejčastěji to bývá 63 mm (90 mm). Materiál z drtiče je vynášen pásovým dopravníkem k magnetickému separátoru. Zde jsou permanentním pásovým magnetem odděleny magnetické části, které jsou vyhazovány do připraveného kontejneru. Čistý materiál následně dopadá do násypky třídíče.

V násypce třídíče je materiál rovnoměrně dopravován nad síťovou komoru, kde dochází k vlastnímu třídění. Třídíč je dvousítný, což umožňuje výrobu tří frakcí. Nejmenější je 0- 4 mm, střední frakce bývá 8-32 mm a hrubá frakce je nad 32 mm. Osazení stroje síty je možné měnit dle požadavků zákazníků. Síta k třídíči jsou o velikosti zrna 1 mm až po hrubá síta 120 mm.

Celá linka je sestavena na maximální výkon do 150 t/h, při optimálním složení zpracovávaného materiálu.

Skladování materiálu je technicky zajištěno uprostřed areálu recyklačního dvora, čímž je zabráněno, aby mohl přepadávat na okolní pozemky. Skladovaný materiál bude vršen maximálně do výšky 10 metrů.

Odůvodnění

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

Krajský úřad obdržel dne 17. 12. 2020 oznámení záměru „Recyklační dvůr Ctiboř“, které bylo předloženo městem Vlašim, zastoupeným starostou Mgr. Ludkem Jenišťou, Jana Masaryka 302, 258 14 Vlašim

Oznámení bylo Krajským úřadem Středočeského kraje v řádném termínu rozesláno k vyjádření příslušným orgánům státní správy, samosprávným celkům a dalším subjektům. Informace o projednávání záměru včetně textové části oznámení byla vyvěšena na úřední desce Středočeského kraje dne 23. 12. 2020, v Informačním systému EIA na stránkách CENIA <http://www.cenia.cz/eia> pod kódem STC2344 a na stránkách Středočeského kraje www.kr-stredocesky.cz.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení je Krajský úřad Středočeského kraje.

Předmětem záměru je výstavba recyklačního dvora. Stavba bude užívána jako celek pro recyklaci především stavebních a demoličních odpadů. Dále pro dočasné shromažďování a skladování biologicky rozložitelných odpadů před jejich odvozem ke zpracování na lokálních kompostárnách. Stavba bude umístěna mimo obytné území v obci Ctiboř.

Záměr vyžaduje vyjmutí pozemků zemědělského půdního fondu IV. a V. třídy ochrany ZPF o rozloze cca 2,3 ha. Záměr je v souladu s platným územním plánem Ctiboř.

Staveniště není nutné odvodňovat. Srážková voda se bude jako doposud vsakovat do podloží nebo stékat po podloží do nádrže (tůň) v severovýchodní části. Plocha pro skladování bioodpadů bude zajištěna proti úniku výluhy znečištěných vod izolací a zvýšenými obrubníky. Ve srážkově nadprůměrném období, případně při vydatných přívalových srážkách budou přebytečné vody zasakovány do podloží u komunikace Ctiboř - Vlašim v navazujícím mokřadu.

Pro hygienické vybavení bude sloužit sociální zařízení umístěné v areálu technického zázemí. Pro potřebu zaměstnanců bude průběžně zajišťována balená pitná voda. Odpadní vody budou sváděny do nepropustné nádrže na vyvážení a odváženy k čištění na ČOV Vlašim.

Dopravní prostředky a mechanismy, kromě drtící a třídící linky, budou mimo pracovní dobu parkovat na vyhrazené panelové ploše v areálu technického zázemí a proti případným úkapům budou zajištěny ocelovými vanami.

Při provozu recyklačního dvora bude nakládáno převážně se stavebními a demoličními odpady a budou zde dočasně uloženy biologicky rozložitelné odpady, před odvezením na kompostárnu nebo jiným využitím. Na str. 15 a 16 Oznamení záměru jsou vyjmenovány odpady, se kterými bude v zařízení nakládáno. Jedná se běžné stavební a demoliční odpady, všechny odpady jsou kategorie O, v recyklačním dvoře nebude nakládáno s nebezpečnými odpady.

Při provozu bude také vznikat komunální odpad, který bude vzhledem k předpokládanému počtu 2-3 zaměstnanců minimální. Nakládání s komunálním odpadem je řešeno ukládáním do sběrných nádob a odvozem smluvně zajištěným s příslušnou oprávněnou firmou. Recyklovatelný odpad např. plastové obaly, papír, budou skladovány samostatně a využívány rovněž prostřednictvím smluvně zajištěné oprávněné osoby. Mazací oleje, vyjetý motorový olej a snadno biologicky rozložitelné hydraulické oleje apod. budou vyměňovány smluvně organizací vlastníci příslušné technologické zařízení (odsávání, záchytné jímky pod stroje, atd.) a touto organizací budou rovněž ihned odstraňovány (bez skladování v areálu stavby). Zneškodňování případných ostatních druhů nebezpečných odpadů (např. v případě havárie) bude zajištěno rovněž smluvně s příslušnou oprávněnou organizací. Všechna technologická zařízení v areálu budou opravována odbornou firmou, která ručí za zneškodňování odpadů vzniklých při opravách.

Jako dopravní trasy pro příjezd na staveniště, přesun hmot a materiálů budou využity stávající komunikace. Přístup na pozemky je zajištěn ze stávající komunikace č. III/11124 Ctiboř - Vlašim. Doprava po areálu bude zčásti po bývalé provozní komunikaci, která sloužila jako obslužná při sanaci skládky (tato komunikace je široká 4 m s oboustrannými krajnicemi z nenamrzavého materiálu v šířce 0,5 m), zčásti po povrchu bývalé skládky. Tato část bude zpevněna kačirkem nebo silničními panely.

Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu: pro vjezd do zařízení bude využit stávající nájezd na komunikaci III/11124, který bude pouze zpevněn buď novou asfaltovou vrstvou nebo silničními panely. Jiné napojení se neplánuje.

V blízkosti východní hranice zájmového území vede cyklotrasa, která však nebude výstavbou dotčena. V rámci výstavby a provozu recyklačního dvora se žádné nové stezky neplánují. Předmětná lokalita se nenachází v chráněné krajinné oblasti (CHKO) ani nezasahuje na území národního parku (NP). Záměrem nebudou dotčeny lokality soustavy NATURA 2000. V předmětné lokalitě nejsou registrované významné krajinné prvky a neprochází jím prvky ÚSES. V zájmovém území nebyly zjištěny chráněné druhy rostlin a živočichů.

Do území nezasahuje žádný přírodní park ani jiná forma ochrany krajinného rázu.

Lze konstatovat, že návrh na realizaci recyklačního dvora nepotlačuje kulturně celostátně nebo regionálně významné historické hodnoty území ani nelikviduje stávající, pohledově určující strukturní prvky krajiny.

V zájmovém území záměru nejsou registrovány významné krajinné prvky a nejsou zde ani významné krajinné prvky tzv. „ze zákona“.

Přirozená jezera, rybníky, jiné vodní toky, rašeliniště ani údolní nivy se ve vymezeném území nenacházejí.

Jediným náznakem VKP zkoumané lokality je drobná vodní plocha (tůň) ve spodní části skládky, tato je dotována z prameniště pod tělesem skládky a zatrubněnou částí původního koryta vodoteče Březinského potoka (zatrubněno v délce cca 250 m), dále melioračním systémem okolních polností a zřejmě zachycuje srážkové vody, je průběžně zabahňována srážkovými sedimenty a postupně zarůstá ruderalními rostlinami a dřevinami. V nedávné době byly dřeviny vykácena a území vyčištěno, připraveno pro nové plnění své sedimentační funkce.

Řešeným územím neprotéká vodní tok, s tímto souvisí neexistence břehových porostů a údolní nivy. Nejsou zde evidovány mokřady regionálního ani lokálního významu. Pozemky se nenacházejí v záplavovém území. V území se nenachází rybníky ani jezera. Vody meliorační, srážkové i příležitostné ze zatrubněného prameniště Březinského potoka jsou a budou využívány jako technologické na skrápění areálu, většinu roku je však tůň i mokřad suchý.

Realizací záměru a jeho provozem nedojde k ohrožení obecně chráněných druhů na bytí nebo k jejich degeneraci, k narušení rozmnožovacích schopností těchto druhů, zániku populace těchto druhů nebo zničení ekosystému, jehož jsou součástí.

Pro záměr byla zpracována akustická studie (Studio D-akustika, s. r. o., srpen 2020). Ze závěrů akustické studie vyplývá, že na základě výsledků vypočtených v této studii nebude po realizaci projektu „Recyklační dvůr Ctiboř“ docházet z hlediska hluku z provozovny k překračování limitů hluku stanovených dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů., v akusticky chráněných prostorech stanovených dle zákona č. 258/2000 Sb.

Zařízení provozovaná v řešeném objektu nebudou zdrojem elektromagnetického záření o hygienicky významných intenzitách ve smyslu nařízení vlády č. 291/2015 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením, v platném znění.

Technologie v navrhovaném objektu nebude zdrojem zápachu.

Vzhledem k tomu, že se záměr nachází na pozemcích, na kterých je v současnosti zemědělská orná půda, vzhledem k tomu se nepředpokládá negativní vliv záměru na biologickou rozmanitost v předmětném území.

Vzhledem k charakteru záměru lze předpokládat, že nebude mít negativní vliv na změnu klimatu.

Posouzení záměru bylo provedeno s ohledem na jeho umístění, charakter, kapacitu a rozsah činností souvisejících s jeho realizací a provozem. Z akceptovatelného závěru učiněného zpracovatelem oznámení vyplývá, že v oznámení byly identifikovány a kvantifikovány všechny podstatné předpokládané vlivy záměru, které by mohly negativně působit na jednotlivé složky životního prostředí a zdravotní stav obyvatel. Z jejich charakteru a kvantity bylo vyhodnoceno, že záměr nemůže mít významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Současně se v průběhu zpracování oznámení nevyskytly takové nedostatky ve znalostech nebo neurčitosti, které by znemožňovaly jednoznačnou specifikaci možných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Dostupné informace byly dle zpracovatele oznámení pro účely posouzení vlivů záměru na životní prostředí dostatečné.

S ohledem na povahu záměru, lokalitu a charakter předpokládaných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, vyjádření dotčených samosprávných celků a dotčených správních úřadů, které nepodaly žádný relevantní požadavek na další posuzování vlivů záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

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

Středočeský kraj – vyjádření ze dne 21. 1. 2021 pod č. j. 010336/2021/KUSK

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření ze dne 18. 1. 2021 pod č. j. 007847/2021/KUSK

Městský úřad Vlašim, Odbor životního prostředí – vyjádření ze dne 18. 1. 2021 pod č. j. ZIP 119294/20 KrU

Krajská hygienická stanice středočeského kraje se sídlem v Praze – vyjádření ze dne 19. 1. 2021 pod č. j. KHSSC 62779/2020

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha – vyjádření ze dne 15. 1. 2021 pod č. j. ČIŽP/41/2020/14803

Povodí Vltavy, s. p., Závod Dolní Vltava – vyjádření ze dne 12. 1. 2021 pod č. j. PVL-2443/2021/240-Str

Ze strany veřejnosti neobdržel příslušný úřad žádné vyjádření.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:**Středočeský kraj**

Souhlasí se záměrem a nepožaduje další posuzování dle zákona.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajský úřad Středočeského kraje – odbor životního prostředí a zemědělství**Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů**

V předloženém oznámení záměru jsou mimo jiné uvedeny následující skutečnosti. Stavba bude užívána jako celek pro recyklaci především stavebních a demoličních odpadů, a dále pro dočasné shromažďování a skladování biologicky rozložitelných odpadů před jejich odvozem ke zpracování na lokálních kompostárnách. Nejedná se o klasickou stavbu pro výrobu. Za výrobu lze v tomto případě považovat získávání recyklátu ze stavebních a demoličních odpadů. Kapacita recyklační plochy je 90 000 tun nashromážděných, vyříděných a přepracovaných materiálů ročně. Maximální okamžitá kapacita zařízení je cca 100 000 tun odpadů a recyklátů. Kapacita plochy pro shromažďování a skladování bioodpadů je 10 000 tun ročně. Maximální okamžitá kapacita plochy je maximálně 1 000 tun. Maximální kapacita bioodpadů zpracovaných mobilním zařízením na kompost je 300 tun ročně. Předpokládané druhy odpadů, se kterými bude v zařízení mimo jiné nakládáno: kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku; kompost nevyhovující jakosti; produkty vyhnívání z anaerobního zpracování komunálního odpadu; extrakty z anaerobního zpracování odpadů živočišného a rostlinného původu; produkty vyhnívání z anaerobního zpracování živočišného a rostlinného odpadu. Všechna místa a operace, kde by mohlo dojít k emisi tuhých znečišťujících látek, budou s ohledem na technické možnosti vybavena skrápěním. Opatření k zamezení vzniku prašnosti se provádí průběžně podle povětrnostních podmínek a vlhkosti materiálů. Před drcením a tříděním materiálů na požadované frakce, se provádí důsledná kontrola celého objemu zpracovávaného materiálu, za účelem zajištění jeho optimální vlhkosti. V severovýchodním cípu zájmového území je malá vodní nádrž (tůň) vzniklá při sanaci bývalé skládky, kde se hromadí případná dešťová voda, která bude využívána k vlhčení zpracovávaných materiálů. Tento zdroj vody bude zajišťovat také vlhčení materiálů v době sucha. Veškerá rozstříkovaná užitková voda používaná ke skrápění (vytváření aerosolu) bude hygienicky zabezpečena po mikrobiologické stránce dezinfekcí. Příjezdová komunikace bude v suchém období pravidelně kropena. Technické zázemí recyklačního dvora bude mít povrch zpevněn silničními panely a asfaltovým recyklátem, v suchém období bude pravidelně kropen. V případě dlouhotrvajícího suchého období, bude najímán na zajištění skrápění kropicí vůz. Elektrickou energii potřebnou pro provoz technického zázemí a recyklační linky bude zajišťovat vlastní dieselaagregát.

K výše uvedenému záměru oddělení ochrany ovzduší sděluje:

V případě, že záměrem vznikne nový **stacionární zdroj znečišťování ovzduší uvedený v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“)** je jeho provozovatel povinen zařadit tento stacionární zdroj do příslušné kategorie v souladu s přílohou č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší. Příslušný krajský úřad vydává z hlediska ochrany ovzduší k těmto vyjmenovaným stacionárním zdrojům, podle ustanovení § 11 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší, závazná stanoviska k umístění a provedení stavby k řízením podle jiného právního předpisu (např. podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů), včetně následného povolení provozu vyjmenované stacionárního zdroje. Podle předloženého oznámení záměru by měly vzniknout min. tyto nové stacionární zdroje znečišťování ovzduší, které však nebyly zařazeny do příslušné kategorie v souladu s přílohou č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší: recyklační linka stavebních hmot se skládkou stavební sutě a zeminy; („mobilní“) kompostárna biologicky rozložitelných odpadů; zdroj elektrické energie – diesलगрегát.

Uvedená **recyklace stavebních a demoličních odpadů** je podle kódu 5.11. „*Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m³ za den*“ stacionární zdroj znečišťování ovzduší uvedený (vyjmenovaný) v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“). K řízení o vydání závazného stanoviska k umístění nebo provedení stavby výše uvedeného vyjmenovaného stacionárního zdroje, podle § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona o ochraně ovzduší, předloží žadatel odborný posudek a rozptylovou studii, obojí zpracované autorizovanou osobou v souladu s § 11 odst. 8 a 9 zákona o ochraně ovzduší. Technické podmínky provozu pro tento stacionární zdroj jsou uvedeny v bodě 4.5. přílohy č. 8, části II, vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování, a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 415/2012 Sb.“).

Výše uvedená **kompostárna biologicky rozložitelných odpadů** (300 t/rok) je podle kódu 2.3. „*Kompostárny a zařízení na biologickou úpravu odpadů o celkové projektované kapacitě 10 t nebo větší na jednu zakládku nebo větší než 150 t zpracovaného odpadu ročně*“ stacionární zdroj znečišťování ovzduší uvedený (vyjmenovaný) v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší. Pro tento zdroj platí povinnost předložit odborný posudek, zpracovaný autorizovanou osobou v souladu s § 11 odst. 8 zákona o ochraně ovzduší, a návrh provozního řádu zdroje jako součást žádosti o vydání povolení k provozu, podle 12 odst. 4 písm. d). Technické podmínky provozu pro tento stacionární zdroj jsou uvedeny v bodě 1.1. přílohy č. 8, části II, vyhlášky č. 415/2012 Sb. Během provozu musí být uskladněný biologicky rozložitelný odpad co nejdříve zpracován do kompostovací zakládky (zejména kaly z čištění odpadních vod, apod.), případně do té doby zabezpečen tak, aby nebyl zdrojem znečišťujících látek obtěžujících zápachem. Pokud by však nastala situace, kdy by uskladněný biologicky rozložitelný odpad obtěžoval okolí zápachem i po realizaci všech opatření k zabránění šíření zápachu, nebude provozovatel nadále do zařízení přijímat druh odpadu, který je původcem tohoto zápachu.

Dle ustanovení § 12 odst. 6 zákona o ochraně ovzduší nelze bez závazného stanoviska podle § 11 odst. 2 písm. b) vydat územní rozhodnutí, společné povolení, kterým se stavba umístuje a povoluje podle jiných právních předpisů (např. podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, stavební zákon). Bez závazného stanoviska podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší, nelze vydat stavební povolení, společné povolení, kterým se stavba umístuje a povoluje podle jiných právních předpisů. Bez povolení provozu podle § 11 odst. 1 písm. d) nelze vydat povolení k předčasnému užívání stavby, povolení zkušebního provozu nebo kolaudační souhlas podle stavebního zákona.

V případě, že se bude jednat o **stacionární zdroj znečišťování ovzduší neuvedený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší** (nevyjmenovaný zdroj), požádá provozovatel tohoto stacionárního zdroje v souladu s § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší, o vydání závazného stanoviska k umístění, provedení a užívání stavby stacionárního zdroje, příslušný **obecní úřad obce s rozšířenou působností**.

V období realizace záměru dojde ke vzniku dočasného plošného zdroje znečišťování ovzduší a z tohoto důvodu je nezbytné použít v maximální možné míře **účinná opatření pro omezení emisí tuhých znečišťujících látek do ovzduší ze stavebních strojů a z dalších stavebních činností**, např. v souladu s platnou metodikou zveřejněnou na webových stránkách Ministerstva životního prostředí v sekci „Ochrana ovzduší - Zdroje znečišťování ovzduší - Metodický pokyn k omezování prašnosti ze stavební činnosti (viz: https://www.mzp.cz/cz/zdroje_znecistovani_ovzdusi)“, tak aby emise prachových částic a jejich imisní dopad na okolní obytnou zástavbu byl co nejvíce minimalizován.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek. Veškerá problematika bude řešena v navazujících řízeních.

Vyjádření dle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PZH“)

Dle předloženého textu oznámení (z 07/2020 zpracovaného společností BĀŇSKÉ PROJEKTY PRAHA, s.r.o., se sídlem Pařížská 67, 110 00 Praha, IČO: 04915470) je předmětem realizace záměru nová stavba, která bude užívána jako celek pro recyklaci především stavebních odpadů a dále pro dočasné shromažďování a skladování biologicky rozložitelných odpadů před jejich odvozem ke zpracování na lokálních kompostárnách. Stavba bude mít dočasný charakter a bude v provozu po dobu jejího povolení. Po ukončení provozu budou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu. Dotřené pozemky p.č. 953/2, 955/2, 955/3, 955/4, 960 se nacházejí v obci Ctiboř ve Středočeském kraji, okres Benešov, ORP Vlašim, k.ú. Ctiboř a jsou ve vlastnictví Města Vlašim. Kapacita recyklační plochy je 90 000 tun nashromážděných, vytríděných a přepracovaných materiálů ročně. Maximální okamžitá kapacita zařízení je cca 100 000 tun odpadů a recyklátů. Kapacita plochy pro shromažďování a skladování bioodpadů je 10 000 tun ročně. Maximální okamžitá kapacita plochy je 1 000 tun. Maximální kapacita bioodpadů zpracovaných mobilním zařízením na kompost je 300 tun ročně.

Dle předloženého textu oznámení v areálu „Recyklačního dvora Ctiboř“ nebudou umístěny žádné nebezpečné látky.

Na základě výše uvedeného nemáme k realizaci předmětného záměru žádné připomínky.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Vyjádření dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen „vodní zákon“)

Dle předloženého textu oznámení (z 07/2020 zpracovaného společností BĀŇSKÉ PROJEKTY PRAHA, s.r.o., se sídlem Pařížská 67, 110 00 Praha, IČO: 04915470) je předmětem realizace záměru nová stavba, která bude užívána jako celek pro recyklaci především stavebních odpadů a dále pro dočasné shromažďování a skladování biologicky rozložitelných odpadů před jejich odvozem ke zpracování na lokálních kompostárnách.

Navrženou recyklací a provozem recyklačního dvora nebude hladina spodní vody dotčena, srážková voda se bude vsakovat do podloží nebo bude zachycována v tůň a následně zasakována či odpařována. Zpevněné plochy se budou nacházet pouze v prostoru technického zázemí a budou v mírném sklonu tak, aby srážkové vody mohly odtékat a vsakovat se do okolí. Navržené plochy určené pro skladování bioodpadů budou zajištěny proti úniku vody znečištěné výluhem nepropustnou izolací a zvýšenými obrubníky. Pro hygienické vybavení bude sloužit sociální zařízení umístěné v areálu technického zázemí, bude opatřeno chemickým WC nebo nepropustnou, bezodtokou nádrží na splaškové vody s pravidelným vývozem na ČOV Vlašim. Pro potřebu zaměstnanců bude průběžně zajišťována výhradně balená pitná voda. Dopravní prostředky a mechanismy budou mimo pracovní dobu parkovat na vyhrazené panelové ploše a proti případným úkapům budou zajištěny ocelovými vanami.

Řešeným územím neprotéká vodní tok, s tímto souvisí neexistence břehových porostů a údolní nivy. Nejsou zde evidovány mokřady regionálního ani lokálního významu. Pozemky se nenacházejí v záplavovém území. V území se nenachází rybníky ani jezera. Vody meliorační, srážkové i příležitostné ze zatrubněného prameniště Březinského potoka jsou a budou využívány jako technologické na skrápění areálu, většinu roku je však tůň i mokřad dle dostupných informací suchý.

Dle předložené dokumentace se v severovýchodním cípu zájmového území nachází malá vodní nádrž, vzniklá při sanaci bývalé skládky, kde se hromadí dešťová voda. Dešťová voda bude využívána k vlhčení zpracovávaných materiálů. Tento zdroj vody bude zajišťovat také vlhčení materiálů v době sucha. Veškerá rozstříkovaná užitková voda používaná ke skrápění (vytváření aerosolu) bude hygienicky zabezpečena po mikrobiologické stránce dezinfekcí. V případě dlouhotrvajícího suchého období, bude najímán na zajištění skrápění kropící vůz. Oznamovatel blíže nespecifikuje druh dezinfekce, kterou bude hygienicky zabezpečena užitková voda používaná ke skrápění. Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství požaduje upřesnění informací o použitých chemických látkách, případně směsích k dezinfekci vody a o zajištění a likvidaci vznikajících technologických vod v průběhu recyklace (doplnění informací o tom, zda-li tyto vody obsahují nebezpečné, nebo zvlášť nebezpečné látky).

Vypořádání: Reálným záměrem města Vlašim je vybudovat zpevněnou, zajištěnou plochu na části území bývalé skládky komunálních odpadů, aktuálně sanovanou a rekultivovanou. Na tuto plochu dočasně umístit hromady stavební sutě, hromady bioodpadů (bez odtoku výluhových vod) a kontejnery s bioodpady (s možností výluhu). Na tuto plochu bude při dostatečné kapacitě soustředěných odpadů pozvána komerční firma s povoleným mobilním zařízením a ta provede recyklaci odpadů. Oznamovatel nebude provozovat žádné zařízení pro recyklaci, odpady bude pouze dočasně soustřeďovat, protože v aktuálním sběrném dvoře není místo a nachází se v intravilánu města.

Vyjádření dle č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění

Z hlediska nakládání s odpady dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (platného od 1. 1. 2021), není proti záměru námitek a nepožadujeme další posouzení dle zákona 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí, v platném znění.

Záměr je v souladu se zásadami obecně závazné vyhlášky Středočeského kraje č. 3/2016, kterou se vyhláší závazná část Plánu odpadového hospodářství Středočeského kraje pro období 2016 až 2025.

V těchto zásadách pro nakládání s vybranými druhy odpadů je mj. uvedeno (pod bodem 2.3.), že bude podporován rozvoj systému sběru biologicky rozložitelných komunálních odpadů včetně maximálního využívání biologicky rozložitelných odpadů a produktů z jejich zpracování a také bude podporováno budování a rozvoj infrastruktury nutné k zajištění využití biologicky rozložitelných odpadů. Také je v části týkající se stavebních a demoličních odpadů (pod bodem 2.4.), uveden mj. cíl maximálně využívat upravené stavební a demoliční odpady a recykláty ze stavebních a demoličních odpadů.

Pouze upozorňujeme na některé nepřesnosti vyplývající z předloženého oznámení záměru (dále dokumentace):

- V bodu 2., který se týká kapacity zařízení není uvedena celková kapacita zařízení (není uveden význam zkratky RP) a také je nutno upřesnit, které údaje se týkají odpadů a které popř. jiných materiálů (tj. materiály evidované mimo režim nakládání s odpady, včetně výrobků-recyklátů), viz body níže.
- V dokumentaci je v několika bodech uvedeno skladování odpadů. Pojem skladování je definován v § 11 odst.1, písm.n) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, kde je uvedeno, že skladováním odpadu je uložení odpadů v zařízení k tomu určeném po dobu nejdéle 1 roku před jejich odstraněním nebo po dobu nejdéle 3 let před jejich využitím. Zejména v případě nakládání s odpady biologicky rozložitelnými (např. text str. 6) není skladování vhodné. Kromě toho skladovat odpady se dá pouze v objektech za tímto účelem schválených stavebním úřadem.
- V dokumentaci jsou použity již neplatné pojmy, jako likvidace či zneškodnění.
- V kapitole III., v části týkající se odpadů, jsou u některých odpadů uvedeny neaktuální názvy
- (a to již dle vyhl.č.93/2016 Sb.), aktuální je vyhláška č.8/2021 Sb., o Katalogu odpadů.
- Dále jsou v této kapitole uvedeny odpady, se kterými má být v zařízení nakládáno, jejichž soustřeďování nebo využití není v jiných kapitolách dokumentace popsáno. Jedná se například o různé kaly z čištění odpadních vod, papírové a lepenkové obaly, kompost, extrakty z anaerobního zpracování

komunálního odpadu, produkty vyhnívání z anaerobního zpracování komunálního odpadu, suroviny nevhodné ke spotřebě a zpracování, atd.

- Upozorňujeme, že v dokumentaci je uvedeno, že stavba bude užívána, dle bodu 6. dokumentace pro recyklaci především stavebních a demoličních odpadů. Dále pro dočasné shromažďování a skladování biologicky rozložitelných odpadů před jejich odvozem ke zpracování na lokálních kompostárnách. Pokud je záměrem provoz jiných zařízení na využití či odstranění odpadů v rámci recyklačního dvora (viz text v posledním řádku nad tabulkou na str. 9 a jinde), je tuto skutečnost nutno zohlednit v dokumentaci.

- Z dokumentace jednoznačně nevyplývá, zda bude v zařízení prováděna pouze recyklace odpadu nebo i úprava odpadů, dále kde bude prováděno avizované třídění před využitím stavebních odpadů a také jaké odpady vznikají touto činností, popř. v rámci provozu samotné linky např. pomocí na magnetického separátoru.

- Na str. 10 dokumentace základní charakteristika objektů neodpovídá značení objektů schématu na téže stránce.

Všechny uvedené nepřesnosti by měly být zohledněny ve správním řízení o souhlas k provozování zařízení dle § 21 odst.2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. O tento souhlas musí požádat provozovatel zařízení Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství. Náležitosti žádosti jsou uvedeny v příloze č. 3 k tomuto zákonu. V rámci tohoto řízení bude posouzeno technické a organizační řešení zařízení, mj. v návaznosti na vlastnosti přijímaných odpadů.

Vypořádání: Připomínky se týkají navazujících povolovacích řízeních, ve kterých bude toto dále řešeno.

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

V projektové dokumentaci je uvedeno, že vlivem realizace stavby dojde k trvalému záboru zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“) v rozsahu 2,3673 ha, přitom celková výměra záměrem dotčených pozemků se způsobem ochrany nemovitosti ZPF činí 5,5505 ha. Před vydáním rozhodnutí podle zvláštního předpisu (stavebního zákona), je nutné získat souhlas příslušného orgánu ochrany ZPF k trvalému odnětí půdy ze ZPF podle ustanovení § 9 odst. 8 zákona o ochraně ZPF. Žádost o souhlas orgánu ochrany ZPF k odnětí zemědělské půdy ze ZPF musí mít veškeré náležitosti dle ustanovení § 9 odst. 6 zákona o ochraně ZPF a podává se dle ustanovení § 18 odst. 1 zákona o ochraně ZPF u obecního úřadu obce s rozšířenou působností. Příslušným orgánem ochrany ZPF k udělení stanoviska v dané věci je s ohledem na rozsah požadovaného záboru ZPF krajský úřad.

Vypořádání: Připomínky se týkají navazujících povolovacích řízeních, ve kterých bude toto dále řešeno.

Z hlediska dalších složkových zákonů není Krajský úřad dotčeným orgánem nebo nemá připomínky.

Městský úřad Vlašim, Odbor životního prostředí

Dotčený orgán ochrany ZPF, dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, v platném znění:

Dotčeným orgánem je KÚSK, OŽP.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Dotčený orgán ochrany lesa, dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, v platném znění:

Pozemky jsou v ochranném pásmu lesa, pokud se stavba dotkne ochranného pásma lesa, je třeba zažádat o vydání závazného stanoviska.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Dotčený orgán ochrany přírody a krajiny dle zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění

Bez připomínek.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Dotčený orgán ochrany ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb. o ovzduší, v platném znění

Bez připomínek.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Dotčený orgán odpadového hospodářství dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění

Bez připomínek.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Dotčený orgán státní památkové péče dle zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, v platném znění

Bez připomínek.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Vodoprávní úřad dle zákona č. 254/2001 Sb. o vodách v platném znění

- Upozorňujeme na blízkost vodního toku LBP Blanice IDVT 10266113 ve správě LČR.

- Záměr se nachází ve vodním útvaru podzemních vod ID 63204 – Krystalinikum v povodí Střední Vltavy – severní část, jehož kvantitativní stav je hodnotou jako dobrý a chemický stav jako nedosažení dobrého stavu.

- Záměr se nachází ve vodním útvaru povrchových vod DVL – 0590 – Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava, jehož ekologický stav je hodnocen jako střední a chemický stav jako dobrý.

- Záměr je možné realizovat jen v případě, že jím nedojde ke zhoršení chemického a ekologického stavu dotčeného vodního útvaru povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod a nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu – dle zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Dolní Vltavy, v souladu s ust. § 24 a 26 vodního zákona.

Vypořádání: *Připomínky se týkají navazujících povolovacích řízeních, ve kterých bude toto dále řešeno.*

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha

Oddělení ochrany ovzduší

Hodnocení výše uvedené akce na životní prostředí, je z hlediska platné legislativy o ochraně ovzduší vypracováno srozumitelně a dostatečným způsobem.

V případě realizace, bude inspekce vyžadovat řešení v souladu s platnými právními předpisy.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Oddělení odpadového hospodářství

Bez připomínek

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Oddělení ochrany vod

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, je zpracované hodnocení vlivu na podzemní a povrchové vody nedostatečné. Předložená dokumentace neuvádí zdroj vody pro zkrápění a pro mytí vozidel. Není zde vyjasněno, jak bude s vodami z mytí vozidel dále nakládáno, tak aby nedošlo k negativnímu ovlivnění podzemních či povrchových vod. Dále je nedostatečně zhodnoceno vodohospodářské zabezpečení plochy pro skladování bioodpadu, odkud jsou při vydatných srážkách vody zasakovány do podloží a následně svedeny do mokřadu. Chybí zde zhodnocení jakosti těchto vod a možné ovlivnění podzemních a povrchových vod.

Vypořádání: *Zdrojem vody pro zkrápění bude voda přivezená cisternou (pravděpodobně pitná voda z městského vodovodu). Voda, která bude přítomna v areálu dvora bude buď srážková nebo pitná*

z cisterny v době extrémního sucha. Projekt rekultivace skládky předpokládal vyšší výskyt spodní vody a vznik výluhových skládkových vod, proto byl navržen záchytný rybníček, malá vodní nádrž. V průběhu průzkumů a vlastní stavby se prokázalo, že žádné výluhy ani spodní vody se již na pozemcích nenacházejí a stavba rybníčku byla změněna na tůň, která slouží jako případný retenční prostor. Tato tůň je trvale suchá a prostor již zarostl, protože nevykazuje žádnou spodní ani výluhovou vodu. Bývalá skládka je již opravdu velmi stará a stabilizovaná, dobře zaizolovaná těsnicí vrstvou jílovité zeminy, proto nepřichází v úvahu využití vody z tůně, protože zde žádná není. Jákýkoliv odtok vod z prostoru bývalé skládky je zcela znemožněn odizolováním areálu skládky u silnice Vlašim – Ctiboř, která tvoří nejnižší místo prostoru. Jako prameniště je označována až malá tůň za silnicí, z níž vytéká drobná vodoteč. Z důvodu tohoto prameniště byla provedena v rámci sanace a rekultivace úplná izolace prostoru skládky v nejnižším místě od silnice a případně prameniště na druhé straně silnice. Provoz Recyklačního dvora Ctiboř nebude mít vliv na podzemní a povrchové vody území. Další zabezpečení není nutné, bylo řešeno v rámci rekultivace skládky. Dodatečným opatřením je záchytná jímka na vyvážení u zpevněné plochy pro případné nadměrné srážky, spadlé na zpevněnou plochu a nezachycené shromážděnými odpady.

Oddělení ochrany přírody

Nad předpoklad respektování příslušných ustanovení zákona č. 114/1992 Sb. (zejména § 4, § 5, § 5a, § 5b, § 7, § 8, případně § 56) v rámci přípravy, realizace a provozu záměru, máme k předloženému oznámení následující připomínky:

V souladu se stanoviskem OOV hodnotíme jako nedostatečné zpracování vodohospodářského zabezpečení předmětného záměru. V rámci kompetencí ČÍŽP je třeba dále v daném kontextu upozornit na potenciální rizika možného ovlivňování půdního povrchu v samotné lokalitě a jejím bezprostředním okolí, a sice právě prostřednictvím potenciálních splachů a průsaků. Vzhledem k lokalizaci chystaného záměru v pramenné oblasti bezejmenného levostranného přítoku řeky Blanice a k tamním environmentálním hodnotám (krajinařsky významná oblast, VKP vodní tok a VKP les, údolní niva včetně oboustranné mokřadní lokality nad soutokem dotyčného recipientu s Blanicí, biogeografické posláni komplexu) je třeba předpokládanému environmentálnímu ovlivnění věnovat zvýšenou pozornost. Z výše uvedených důvodů inspekce investora odkazuje na platné znění § 67 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. včetně zhodnocení možných dopadů na místní flóru a faunu.

Vyprádaní: Biologické hodnocení dle §67 zákona o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, bylo zpracováno pro oznámení Sanace a rekultivace skládky Ctiboř a následně bylo aktualizováno pro záměr Recyklační dvůr Ctiboř. Závěr hodnocení dle §67 je uveden na str. 22 a rozborů území i vyhodnocení vlivů jsou využity v textu oznámení. Původní hodnocení i aktualizaci dle §67 zpracovala Ing. Jana Zmeškalová, vedoucí OŽP MěÚ Vlašim, která je autorizovanou osobou MŽP čj. čj. OEKL/1595/05 ve znění čj. MZP/2021/610/260.

Všechny hodnoty přírody a krajiny, které ČÍŽP uvádí, jsou samozřejmě pro Vlašimsko typické, avšak s výjimkou areálu bývalé regionální skládky komunálního odpadu, kde jsou navedeny statisíce tun komunálního odpadu a sanačních i rekultivačních zemin. Tato plocha je zcela změněna člověkem, čemuž také odpovídá závěr hodnocení dle §67. Právě zcela antropogenní charakter území byl důvodem pro umístění tolik potřebného zařízení pro nakládání s odpady tak, aby nebyla znehodnocována žádná jiná část krajiny Podblanicka. Bez tohoto zařízení nelze zajistit zákonnou recyklaci stavebních a demoličních sutí a bioodpadů, vzniklých při činnosti fyzických osob správního území. Město Vlašim nemá vhodnější plochu pro tuto činnost, než je část areálu bývalé zre kultivované skládky komunálních odpadů zcela mimo zastavěné území města Vlašimi i obce Ctiboř.

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze

Po seznámení s obsahem oznámení a jejím zhodnocením KHS konstatuje, že nebyl negativně dotčen zájem, který jakožto místně příslušný orgán ochrany veřejného zdraví chrání a byl shledán soulad se všemi požadovanými předpisy. Předložené materiály jsou dostatečným odborným pokladem v procesu posouzení vlivů na životní prostředí.

Vyprádaní: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Povodí Vltavy, s. p., Závod Dolní Vltava

Jako správce povodí, který vykonává správu v dílčím povodí Dolní Vltavy, „Recyklační dvůr Ctiboř“ posoudit dle zákona 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí).

Do následujícího územního a stavebního řízení požadujeme řešit následující:

- V případě, že v areálu recyklačního dvora bude nakládáno se závadnými látkami přesahující množství v § 2 vyhlášky č. 450/2005 Sb., bude pro zařízení vypracován havarijný plán.
- Upozorňujeme, že možnost zasakování srážkových vod je nutné ověřit HG průzkumem ještě před zahájením řízení o umístění stavby.
- Bude řešen způsob likvidace kontaminovaných vod z mycí a oklepové rampy pro vozidla.
- Likvidace srážkových vod bude v souladu s normou TNV 75 9011 – Hospodaření se srážkovými vodami.
- Záměr bude projednán se správcem vodního toku LBP Blanice ř.km 14,9 (IDVT 10266113) – Lesy ČR.

Projektová dokumentace včetně hydrogeologického posudku pro možnost vsakování srážkových vod nám bude předložena k vyjádření.

Vyprádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek. Požadavky se týkají navazujících řízení.*

4. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo: oznámení záměru, zpracovatel: Báňské projekty Praha s. r. o., Pařížská 67, 110 00 Praha 1 – Josefov, Ing. Jiří Zeman, včetně všech jeho příloh. Dále došla vyjádření obdržena v průběhu probíhajícího zjišťovacího řízení.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona 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

Ing. Soňa Kučerová
odborný referent na úseku životního prostředí

Středočeský kraj a obec Soutice (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 žádá obec Ctiboř 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 STC2344.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Rozdělovník k č. j.: 175309/2020/KUSK

Dotčené územní samosprávné celky: k vyvěšení na úřední desce

1. Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. Obec Ctiboř, Ctiboř 37, 258 01 Vlašim

Dotčené orgány:

3. KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Benešově, Černoleská 2053, 256 55 Benešov
4. Městský úřad Vlašim - OŽP, Jana Masaryka 302, 258 01 Vlašim
5. ČIŽP OI Praha, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6
6. Krajský úřad Středočeského kraje, OŽPaZ, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
7. Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava, Grafická 36, Praha 5

Předkladatel:

8. Město Vlašim, Jana Masaryka 302, 258 01 Vlašim

Na vědomí:

9. MŽP, Odbor IPPC/EIA, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
10. Městský úřad Vlašim, Odbor výstavby a územního plánování, Jana Masaryka 302, 258 01 Vlašim
11. Zpracovatel oznámení Ing. Jiří Zeman, Báňské projekty Praha s.r.o., Pařížská 67, 110 00 Praha