

Praha: 22. 6. 2018
Číslo jednací: 055636/2018/KUSK
Spisová značka: SZ_055636/2018/KUSK
Vyřizuje: Ing. Anna Preiszlerová / I. 981
Značka: OŽP/Pr

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

„Revitalizace Žehuňského rybníka“

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

Identifikační údaje

Název záměru: Revitalizace Žehuňského rybníka“

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona: kat. II.

bod 65 „Vodní nádrže a jiná zařízení určená k akumulaci vody nebo k dlouhodobé retenci vody, pokud objem akumulované vody dosahuje nebo přesahuje stanovený limit - 100 tis. m³“

bod 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu - od 2500 t/rok“

a §4 odst. 1 písm. f): záměry podle § 3 písm. a) bodu 2; tyto záměry podléhají posouzení vlivů záměru na životní prostředí, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení

Oznamovatel: Kinský dal Borgo, a.s., Komenského 5, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou.

IČO oznamovatele: 27461602

Zpracovatel oznámení: Ing. Josef Tomášek, CSc. – Středisko odpadů Mníšek, s.r.o. (držitel autorizace MŽP dle § 19 zákona č.j. 69/14/OPV/93 ze dne 18. 2. 1993, prodloužení č.j. 37351/ENV/16 ze dne 28. 6. 2016), Pražská 900, 252 10 Mníšek pod Brdy.

Kapacita (rozsah) záměru:

Vypočtené celkové množství sedimentu v Žehuňském rybníku činí 992 645 m³. Odbahnění bude provedeno na ploše 160 ha, objem odbahnění ve zdrži rybníka bude 479 937 m³ (SO 01). Dále vznikne sediment při hloubení 11 tůň a 3 paralelních koryt Cidlina o celkové délce 988 m v přítokové části rybníka, při rozšíření vodní plochy rybníka o 17 500 m² (SO 03). Dále dojde k rozčlenění rákosin severního okraje rybníka 11 tůňemi. Celkový objem sedimentu z těchto částí stavby (SO 03 a SO 04) činí (37 925 + 29 305) 67 230 m³. Dalších 50 m³ sedimentu vznikne v rámci opravy koryta pod spodní výpustí (SO 05).

Celkový objem vytěženého rybníčního sedimentu bude činit cca 547 217 m³.

Z tohoto objemu bude přepraveno do odvodňovacích lagun 545 317 m³ sedimentu.

Cca 1 850 m³ vytěženého rybníčního sedimentu bude určeno k přímé aplikaci na pozemek 708/6 v k. ú. Žehuň. 50 m³ sedimentu z SO 05 bude rozprostřeno na pozemku investora p. č. 52, k. ú. Žehuň (pozemek druhu ostatní plocha).

Stavbou budou dotčeny zemědělské pozemky (ZPF), a to v rozsahu 13,77 ha (celkový dočasný zábor). Dočasný zábor po dobu kratší než 1 rok na ploše 2805 m² si vyžádá přístup na stavbu tůň a opravy objektu ve Zbraních.

V kompostárně Hradčany bude celkem zpracováno 422 488 m³ odtěženého sedimentu, po odvodnění 316 866 m³ v průběhu cca 6 let. Předpokládaná kapacita (včetně cizích vstupů) 76 389 t/rok. 5000 m³ odvodněného sedimentu bude využito na vybudování ochranného valu v kompostárně (cca 6 667 m³ neodvodněný sediment).

V kompostárně Choťovice bude celkem zpracováno 116 117 m³ odtěženého sedimentu, po odvodnění 82 911 m³ v průběhu cca 6 let. Předpokládaná kapacita (včetně cizích vstupů) 19 733 t/rok.

Umístění záměru: kraj: Středočeský
obec: Žehuň, Choťovice, Žiželice a Hradčany
k. ú.: Žehuň, Choťovice, Končice, Končice a Hradčany u Žehuně

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry: Zátěž pro životní prostředí je omezena na dobu stavebních prací, po jejich ukončení se parametry prostředí navrátí k původnímu stavu. V návaznosti na stavební práce související s revitalizací rybníka je souběžně řešena otázka zpracování vytěženého sedimentu v nově zřízených kompostárnách v Hradčanech a Choťovicích. Nepředpokládá se kumulace s již projednanými záměry: Zemědělská bioplynová stanice Choťovice, Vnitropodniková čerpací stanice nafty Galafruit Choťovice, ani Likvidace autovraků Končice.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru: Záměr řeší revitalizaci Žehuňského rybníka v komplexu několika opatření, jejichž cílem je **zlepšit podmínky pro existenci cenných rostlinných a živočišných společenstev** a zároveň zajistit optimální stav technických zařízení, která jsou součástí vodní nádrže či na ni bezprostředně navazují.

Stavba je rozdělena na 5 stavebních objektů, některé z nich mají charakter oprav a udržovacích prací, případně terénních úprav.

1. Odbahnění rybníka - Celkové množství sedimentu 479 937 m³ z odbahňované plochy zátopy 160 ha bude odstraňováno kombinovaně, tj. „suchou cestou“ pomocí klasické techniky a „mokrou cestou“ pomocí sacích bagrů. Zátopa rybníka byla pro účely odbahnění rozdělena do 4 sekcí, které budou odbahňovány po etapách po dobu 4 let.

Sekce 1 o rozloze 22,1 ha bude odbahňována suchou cestou. Sediment z této sekce v množství 120 900 m³ bude odvážen na mezideponii na p.p.č. 535/23 v k.ú. Žehuň.

Ze sekcí 2, 3 a 4 o celkové rozloze 136,7 ha bude odtěženo mokrou cestou celkem 359 037 m³ sedimentu, který bude odvodňován v odvodňovací laguně č. 1 v katastrálním území Žehuň a v odvodňovací laguně č. 2 v k.ú. Choťovice.

2. Odvodňovací laguny - V rámci stavby budou vytvořeny 2 odvodňovací laguny. Laguna č. 1 v k.ú. Žehuň bude zaujímat plochu 7,0 ha, hrázky vytvořené odděleně ze sejmuté ornice a podorničí budou vysoké max. 5,0 m. Maximální zadržovaný objem bude činit 177 500 m³, celkový objem hrází (nasypaný materiál) bude 68 200 m³. Tato laguna bude použita k odvodnění sedimentu, který bude do laguny čerpán z plochy rybníka sacími bagry. Laguna bude rozdělena na čtyři sekce označené A až D. Sekce budou postupně napouštěny počínaje horní sekcí a voda bude následně přepouštěna nehrazenými průlehy do dolních sekcí. Ve spodní části laguny budou umístěny vypouštěcí objekty (požeráky), které budou odvádět příkopy odsazenou vodu zpět do Žehuňského rybníka.

Laguna č. 2 v k.ú. Choťovice bude mít plochu 2,2 ha a výška hrázek, které budou v tomto případě vytvořeny pouze ze sejmuté ornice, bude max. 3,5 m. Celkový zadržovaný objem bude 39 300 m³, objem ornice použité pro výstavbu hrázek bude 15 650 m³. Tato laguna bude použita k odvodnění sedimentu těžného klasickou výkopovou technologií v rákosinách v přítokové části nádrže v objemu 37 925 m³ a části sedimentu ze sekce 4. Tento sediment s vysokým podílem rostlinné složky bude převážně z rákosin do laguny nákladními automobily. Předpokládá se průběžná úprava sedimentu. Odsazená voda bude odváděna vypouštěcím objektem (požerákem) umístěným v nejnižším místě laguny do Žehuňského náhonu. Hrázky lagun budou pokryty netkanou geotextilií vyrobenou recyklovaného polyesteru 300 g/m², která bude tvořit ochrannou a separační vrstvu. Koruna a vzdušný líc hráze budou zatravněny.

3. Revitalizace přítokové části nádrže v ř. km 15,00 - 18,00 - V rámci tohoto stavebního objektu budou realizovány terénní úpravy v přítokové části rybníka, zahrnující:

Vybudování 11 tůní o celkové ploše 18 915 m², celkovém objemu 12 820 m³ a max. hloubce 1,7 m.

Vyhroubení tří přírodě blízkých paralelních koryt Cidliny o délce 700 m, 176 m a 112 m o celkové ploše 24 285 m² a objemu výkopu 15 245 m³.

Rozšíření plochy rybníka o plochu 17 500 m² s celkovým objemem výkopu 9 860 m³.

Celkový objem výkopu u objektu bude činit 37 925 m³. Sediment bude odvážen nákladními automobily do odvodňovací laguny č. 2 v k.ú. Choťovice.

Všechny terénní úpravy budou realizovány na pozemcích vedených jako vodní plocha, které jsou součástí zátopy rybníka.

4. Tůně a rozčlenění rákosin - Rákosiny severního okraje rybníka budou rozčleněny 11 tůněmi na třech lokalitách, které jsou součástí parcely p.č. 711 vedené jako vodní plocha s výjimkou lokality č. 2, u které bude částečně dotčena parcela p.č. 695/3, vedená jako ostatní plocha.

Sediment z tůní 27 455 m³ v lokalitách 1 a 2 bude odvážen na mezideponii v k.ú. Žehuň a dále upraven kompostováním.

Sediment z tůní v lokalitě 3 o celkovém objemu 1850 m³ bude odvezen na pozemek p.p.č. 708/6 v k.ú. Žehuň vedený jako orná půda, kde bude rozprostřen ve vrstvě o max. mocnosti 10 cm a dle požadavku vlastníka pozemku zaorán.

Žádost o souhlas s uložením sedimentu bude mj. doložena rozbory půdy v rozsahu přílohy 3 vyhlášky č. 257/2009 Sb.

Ze všech čtyř výše uvedených stavebních objektů vznikne 545 317 m³ sedimentu, který bude využíván kompostováním.

5. Oprava objektů - V rámci stavebního objektu SO 05 bude provedena oprava návodního opevnění hráze a odpadního koryta pod spodní výpustí části hráze, dále bude odstraněna stávající lávka překlenující Žehuňský náhon ve střední části Žehuňského rybníka a ve stejném profilu vystavěna lávka nová (přes lávku bude odvezeno 37 925 m³ sedimentu z přítokové části Žehuňského rybníka), bude opraven jez ve Zbrani a rozdělovací objekt Šulka.

Hráz je max. 7 vysoká, délka hráze je 670 m. Šířka hráze v koruně se 12 m, sklon návodního líce je 1:2, vzdušní líc je vysvahován ve sklonu 1 : 1,5. Návodní líc je opevněn dlažbou, vzdušní líc je zatravněn. Po koruně hráze vedena státní silnice II/328.

Jez Zbraň je dlouhý 40 m. Hrazená výška stupně je 1,05 m. Jezové těleso je nad základy vysoké 2,9 m. V úrovni základu je široké 2,4 m, s korunou širokou 1,6 m. Těleso je zděné na betonové základové desce s korunou obloženou žulovými kvádry. Podjezí, zpevněné dlažbou do dřevěného roštu, je dlouhé 7,5 m. Vlevo od pevného jezu je propust přítoku do rybníka, která je oddělena lichoběžníkovým pilířem širokým 7,45 m. Hrazena je čtyřmi dřevěnými stavidly. U levého břehu je další propust, kterou se pouští voda z Cidliny do obtokového náhonu, vedoucího podél levého břehu rybníka až pod hráz. Propust celkové šířky 6,23 m je hrazena čtyřmi stavidly.

Šulka - Ve vzdálenosti 340 m nad objektem ve Zbrani je na pravém břehu Cidliny odlehčovací propust, kterou se část povodňových průtoků převádí odlehčovacím korytem do rybníka. Objekt snižuje povodňové stavy ve Zbrani. Šulka byla vybudována okolo roku 1920 jako pravobřežní stavidlový objekt.

V souvislosti s odtěžením rybníčního sedimentu bude realizováno jeho využití v nově zřízených kompostárnách. Při kompostování sedimentu bude používána obvyklá technologie aerobního kompostování na hromadách. Je potřeba zajistit správný poměr C:N, který by měl u vstupního materiálu činit 30-35 %. Při kompostování sedimentu budou za účelem dosažení správného poměru živin přidávány další biologicky rozložitelné komponenty. Dalším činitelem ovlivňujícím správný průběh kompostování je vlhkost. Při nadměrném obsahu vody v kompostovaném materiálu dochází k anaerobním procesům (hnití) a produkci plynů jako sirovodík aj., které jsou zdrojem nepříjemného zápachu. Při příliš nízkém obsahu vody se proces rozkladu hmoty zpomaluje. Optimální vlhkost materiálu se pohybuje mezi 50 až 60 % obsahu vody. Dostatečná provzdušnění materiálu je zajištěno pravidelným překopáváním. Na obou kompostárnách bude materiál provzdušňován převrstvením pomocí nakladače dle průběhu kompostování indikovaného průběhem teplot uvnitř hromad. Kompostárny budou využity pouze pro první etapu kompostovacího procesu, dozrávání bude probíhat na deponiích (meziskládkách) navazujících na kompostovací zařízení.

Kompostárna Hradčany: Pro kompostování bude využito stávající hnojiště o půdorysu 35 x 90 m se zpevněnou plochou bez opěrných zdí. Množství materiálu v jedné zakládce o prostorových parametrech 8,75 m x 90 m x 3 m je 2 362 m³, jednorázově budou navezeny 3 zakládky o celkovém objemu 7 086 m³. Místo pro jednu zakládku v prostoru kompostárny bude ponecháno volné pro postupné převrstvení jednotlivých zakládek v intervalu 1 x týdně. Předpokládaná délka úpravy materiálu ve žlabu je 30 dní, celkem může být teoreticky realizováno za rok 12 zakládek (objem sedimentu zpracovaného za rok představuje 60 000 m³); v dalším je uvažováno 11 zakládek – 55 000 m³ zpracovaného odvodněného rybníčního sedimentu ročně.

U kompostárny je zřízena jímka na průsakové vody o objemu 115 m³. Zachycené vody budou sloužit v případě potřeby ke skrácení kompostu a případné přebytky budou likvidovány na bioplynové stanici Choťovice.

Ve vlastní kompostárně proběhne 1 fáze kompostování, dokončení kompostovacího procesu proběhne na mezideponii - stávající zemědělský areál – odkud proběhne také expedice hotového produktu.

Pro ochranu okolí před hlukem bude směrem k obytným objektům realizován val z odvodněného sedimentu (cca 5000 m³), který bude ozeleněn.

Plocha budoucího areálu je cca 4,5 ha. Produkt kompostování bude před dalším použitím (expedicí) přechodně skladován na mezideponii na pozemcích stávajícího zemědělského areálu.

Kompostárna Choťovice: Pro kompostování bude využit silážní žlab o půdorysu 18 x 50 m, ohraničený panely a přístupný z východní strany. Jednorázová zakládka o objemu 1 800 m³ a prostorových parametrech 9 m x 50 m x 4 m bude založena na ½ plochy žlabu, v týdenních intervalech bude převrstvena nakladačem na volnou část plochy žlabu. Předpokládaná délka úpravy materiálu ve žlabu je 30 dní, celkem může být teoreticky realizováno za rok 12 zakládek (objem sedimentu zpracovaného za rok představuje 15 500 m³); v dalším je uvažováno 11 zakládek – 14 208 m³ zpracovaného odvodněného rybníčního sedimentu ročně.

U žlabu je umístěna jímka na průsakové vody o objemu 125 m³. Do této jímky budou odtékat také srážkové vody. Jímaná voda bude použita ke skrácení kompostu dle potřeby, případné přebytky průsakové vody budou likvidovány na bioplynové stanici Choťovice.

Ve vlastní kompostárně proběhne 1 fáze kompostování, dokončení kompostovacího procesu proběhne na mezideponii - zároveň odvodňovací laguna č. 2 (p. č. 1460 (7 233 m²) a 1241 (19 574 m²)) – odkud proběhne také expedice hotového produktu.

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 Středočeského kraje (KÚSK) se při rozhodování, zda záměr bude dále posuzován dle zákona č. 100/2001 Sb., řídil v souladu s § 7, odst. 6 tohoto zákona zásadami uvedenými v příloze č. 2 k tomuto zákonu.

Podle § 7 odst. 2 zákona je cílem zjišťovacího řízení u záměrů a jejich změn uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až h) zjištění, zda mohou mít významný vliv na životní prostředí, případně zda mohou samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, a zda budou posuzovány podle zákona.

Příslušný úřad na podkladě oznámení, vyjádření k němu obdržených a podle hledisek a měřítek uvedených v příloze č. 2 k zákonu došel k následujícím závěrům:

Charakteristika záměru: Žehuňský rybník s vodní plochou o rozloze 258 ha je největším rybníkem ve Středočeském kraji a devátým největším rybníkem v České republice. Rybník má protáhlý tvar vesměra západ-východ (délka rybníka cca 5,5 km, max. hloubka 6 m). Ve východní přítokové části se řeka Cidlina dělí na několik ramen a kanálů. Na jižní straně rybníka je vybudován obtokový kanál, který vychází z jezu ve Zbrani a končí v Žehuni, kde po hrázi rybníka vede silnice. Při jižním břehu rybníka se rozkládá obec Choťovice. Na severní břeh rybníka navazují rozsáhlé luční komplexy, rozlehlé louky se nacházejí rovněž u Koreckého dvora. Rybník je předmětem ochrany jako významná lokalita výskytu vzácných a chráněných druhů rostlin a živočichů jako součást Národní přírodní památky Žehuňský rybník, Evropsky významné lokality Žehuňsko a Ptačí oblasti Žehuňský rybník – Obora Kněžičky. Při severní hranici NPP vede železniční trať Praha-Hradec Králové.

Záměr úzce vychází z vyhodnocení plánu péče o NPP Žehuňský rybník a provedení biologického průzkumu. Zásadním přístupem je to, že bude odbahněna vrchní vrstva rybníčního sedimentu, která funguje jako nekontrolovaný zdroj živin, ve kterém se mimo jiné zdržují klidová stadia sinic. Anaerobní (bezokyslíkaté) prostředí se vytváří v horní části sedimentu v pozdním jaře, kdy se bahno prohřívá, zrychluje se bakteriální rozklad, vyčerpává se kyslík a do vody se uvolňuje fosfor – podporující růst fytoplaktonu (sinic, řas). Tato vrchní vrstva – odstranění – je předmětem záměru, a to v minimální mocnosti 30 cm. Těžba sedimentu, hloubení tůní a další terénní úpravy zahrnuté v záměru jsou opatřeními, která vedou ke zlepšení podmínek prostředí pro existenci cenných společenstev organismů. Charakter a rozsah těchto zásahů včetně nezbytných navazujících technických opatření (oprava objektů v rámci SO 05) je navrhován a projektován s ohledem na omezující podmínky dané existencí zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin a předmětů ochrany lokalit soustavy NATURA 2000, proto je záměr zpracován v jediné variantě.

Navazující činností je využití odtěženého sedimentu k produkci kompostů. K umístění kompostáren byly vybrány stávající zemědělské areály a zařízení k úpravě materiálu biologického původu (hnojiště a silážní žlab), u kterých již byly v souvislosti s předchozím využitím některé nutné stavební úpravy provedeny (zpevněný povrch, a jímky na zachycování odpadních vod). Z tohoto pohledu je umístění obou kompostovacích zařízení rovněž předkládáno v jediné variantě.

Dle předpokládaného harmonogramu prací se počítá s úplným vypuštěním Žehuňského rybníka ve dvou letech 2019-2021. Jedná o termíny vypuštění od výlovu v roce 2019 do 15. 4. 2020 a dále od výlovu v roce 2020 do 15. 4. 2021. Ve výše uvedeném období bude muset být zajištěn minimální zůstatkový průtok pod hrází rybníka, na sádkách a dále v Žehuňském náhonu pro odběr na vodní elektrárnu. Zařízení staveniště a odvodňovací laguny jsou umístěny mimo vyznačené záplavové území. Po odbahnění rybníka dojde ke zvětšení akumulčního objemu vody v zátopě o 0,5 mil. m³. Vzhledem k výše uvedeným informacím bude mít stavba po svém dokončení pozitivní vliv na odtokové poměry v území.

Pro řešení Revitalizace Žehuňského rybníka je použita odpovídající technika s ohledem na nutnou ochranu biologické rozmanitosti v řešeném území včetně zvláště chráněných druhů. Podmínky pro zajištění této ochrany jsou v oznámení specifikovány.

Z hlediska kompostování byla zvolena obvyklá a běžná metoda krechtovým kompostováním, která je v praxi osvědčená.

Umístění záměru: Zájmové území se nachází v extravilánu obcí Žehuň, Choťovice a Žiželice-část Končice. Žehuňský rybník je součástí Evropsky významné lokality CZ0214050 Žehuňsko, Ptačí oblasti CZ0211011 Žehuňský rybník.

Dle vyjádření Městského úřadu Kolín, odboru regionálního rozvoje a územního plánování je předložený záměr přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, zásadami územního rozvoje a územním plánem obcí i z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování. Nestanovuje žádné podmínky pro jeho uskutečnění.

Evropsky významná lokalita Žehuňsko: Zahrnuje část Báňského lesa, rozsáhlé stepní stráně při jižním okraji Žehuňské obory a Báňského lesa, mokřadní a slatinné louky v okolí Žehuňského rybníka, Dlouhopolského rybníka, Kopicácký rybník s přilehlým bezlesím a Čihadelské rybníčky. Předměty ochrany EVL jsou přírodní biotopy, jejichž podíl na celkové rozloze území činí více než 24 %, a dále živočišné druhy, konkrétně roháč obecný (*Lucanus cervus*) a vrkoč útlý (*Vertigo angustior*).

Území EVL Žehuňsko se zčásti překrývá s Ptačí oblastí CZ0211011 Žehuňský rybník – Obora Kněžičky, která se rozkládá na ploše 1964 ha. Od počátku 20. století zde byla zjištěna přítomnost 259 druhů ptáků, z nichž zde u 131 druhů bylo zaznamenáno hnízdění.

Přístup na stavbu(y) bude zajištěn po místních a účelových komunikacích. Budování nových sjezdů nebo řešení dopravních inženýrských opatření není nutné. Převážná část celkového objemu přepravovaných sedimentů k odvodnění v rámci všech stavebních objektů, bude přepravována popozemcích mimo veřejnou silniční síť. Výjimku představuje oprava hráze, po které vede komunikace II/328. Po dobu opravy hráze bude pravděpodobně muset být omezen provoz na komunikaci svedením dopravy do jednoho jízdního pruhu.

Před zahájením oprav na hrázi bude podoba dočasného dopravního značení projednána zhotovitelem stavby se správcem komunikace, příslušným dopravním inspektorátem a příslušným odborem dopravy MěÚ Kolín.

Další výjimkou je odvoz sedimentu z rákosin do odvodňovací laguny č. 2 u Choťovic, který bude realizován po pozemku ve vlastnictví obce Choťovice p. č. 1427 (stávající cesta) a dále po komunikaci III. třídy č. 32815 v délce trasy 1,5 km. Převoz sedimentu ze SO 03 v objemu 37 925 m³ při předpokládaném přepravním množství 10 m³ na jednu jízdu znamená 3 793 nákladů, tj. 7 586 jízd.

Dle harmonogramu prací je převoz sedimentu z místa vzniku plánován na období 1. 11. 2020 – 30. 4. 2021, to znamená období 6 měsíců. Během 1 měsíce by mělo být přepraveno 7 886 m³ materiálu, tj. 632 nákladů (= 63,1 jízd/den – zaokrouhleno na 64 jízd /den při 20 pracovních dnech v měsíci).

Větší nároky na dopravní infrastrukturu vzniknou při odvozu sedimentu ke kompostování, pro který budou využity stávající komunikace II. a III. třídy, a to v případě odvozu materiálu na kompostárnu Hradčany. Přepravní vzdálenost pro převoz materiálu z laguny 2 v Choťovicích na kompostárnu činí cca 200 m v úseku mimo obytnou zástavbu obce (areál kompostárny Choťovice navazuje přímo na lagunu č. 2).

Areál kompostárny Hradčany je dopravně napojený na silnici III. třídy č. 32818. Doprava odvodněného sedimentu z mezideponie bude probíhat trasou vedoucí přes krátký úsek silnice II. třídy č. 328 a dále po silnici č. III/32818, pak se trasa napojí na místní komunikaci a pokračuje do areálu kompostárny.

Největší vyvolaná dopravní zátěž je v obci Žehuň na komunikaci II/328 - podle sčítání v roce 2016 byla frekvence dopravy na této komunikaci v pracovní dny 443 TN. Vyvolaná dopravní zátěž tedy představuje 4,1 %.

Záměr nemá nároky na jinou infrastrukturu.

Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vliv na biologickou rozmanitost: Předmětem záměru je Revitalizace Žehuňského rybníka, který je součástí Ptačí oblasti Žehuňský rybník - Obra Kněžičky, NPP - Žehuňský rybník a z části EVL Žehuňsko. Z toho vyplývá přítomnost řady zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin, které mohou být záměrem dotčeny, a pro které je nutno v průběhu realizace záměru zajistit odpovídající ochranu.

Z hlediska vlivu záměru na zvláště chráněné druhy živočichů a rostlin - je podrobně popsáno v příloze č. 4 oznámení autorem naturového hodnocení - RNDr. Lukáš Merta, Ph. D. Zpracovaný materiál představuje významný odborný podklad pro vydání výjimky z ochranných podmínek podle §50 zákona 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

Je striktně doporučeno zajistit pro celou realizační fázi záměru biologický dozor stavby. Jeho úkolem bude kontrolovat průběh stavby s ohledem na zájmy ochrany přírody, kontrolovat dodržování všech podmínek stanovených orgány ochrany přírody ve svých rozhodnutích (včetně vydané výjimky na zvláště chráněných druhů živočichů (ZCHD) a rostlin) a v součinnosti s investorem a dodavatelem prací operativně navrhnout řešení pro eliminaci negativních dopadů stavby na ZCHD a maximalizaci revitalizačního efektu záměru.

Vliv záměru Revitalizace Žehuňského rybníka na floru a faunu je v době realizace významný, při akceptování navržených podmínek akceptovatelný, krátkodobý - po dobu realizace záměru. Ve svém konečném důsledku je vliv významně pozitivní.

Vliv na akustickou situaci: Lze předpokládat zvýšení hlukového zatížení po dobu realizace záměru. Jeho zdrojem bude vlastní odtěžba rybníčních sedimentů suchou nebo mokrou cestou, provoz stavební mechanizace a nákladních automobilů převážejících materiál. Dalším zdrojem akustické zátěže bude provoz kompostáren.

Vlastní odtěžbu rybníčních sedimentů lze považovat za stavební činnost, která bude prováděna v pracovní dny, v denní době od 7:00 do 18:00.

Za problémové lze z tohoto hlediska považovat práce při odtěžbě v SO 01 Odbahnění rybníka v sekci 1 - v blízkosti chráněných venkovních prostor obytných objektů v obci Žehuň, kde má probíhat odtěžba suchou cestou, a kdy je nutno postupovat zvláště citlivě. Nelze vyloučit použití přechodných opatření pro dodržení nařízení vlády 272/2011 Sb.

V kompostárně Hradčany pro ochranu okolí před hlukem bude směrem k obytným objektům realizován val z odvodněného sedimentu, který bude ozeleněn. Vzdálenost nejbližšího obytného objektu č. p. 172 od vlastního provozu je cca 200 m.

V případě kompostárny Choťovice i Hradčany nelze reálně předpokládat překračování platných hygienických limitů dle 272/2011 Sb. v platném znění.

Vliv na ovzduší a klima: Při realizaci záměru dojde k emisím znečišťujících látek do ovzduší - odtěžba rybníčních sedimentů, provoz kompostárny, související doprava. V souvislosti se záměrem nelze předpokládat překračování platných imisních limitů (s výjimkou již v současnosti překračovaného imisního limitu pro roční koncentrací benzo(a)pyrenu ve východní části obce Žehuň). Obecně, ve srovnání s publikovanými daty za minulá pětiletá období, má průměrná roční koncentrace benzo(a)pyrenu výrazný vzestupný trend.

S ohledem na skutečnost, že v oznámení vyčíslené emise jsou rozloženy na ploše cca 10 km², přičemž související doprava v případě navození externích materiálů do kompostáren včetně expedice zahrnuje ještě mnohem větší oblast - jedná se o emise, které nemohou vzhledem k jejich výši významně ovlivnit kvalitu ovzduší v průběhu realizace záměru.

S ohledem na výše uvedené není významný vliv záměru na kvalitu ovzduší očekáván. Vliv je akceptovatelný, a to jen po dobu realizace záměru – dočasný.

V oznámení jsou vyčísleny předpokládané emise skleníkových plynů při realizaci záměru. S ohledem na vyšší emisí lze považovat vliv záměru na klima za málo významný, a to jen po dobu realizace záměru – dočasný.

Vliv na vody: Ke zvýšení či snížení celkového povrchového odtoku ze zájmového území nedojde (s výjimkou vypouštění rybníka), v průběhu realizace záměru však budou ovlivněny odtokové poměry v místech jednotlivých stavebních objektů. Přechodně bude také zhoršena kvalita vod (koncentrace nerozpustných látek), a to při manipulaci se sedimentem a výkopovými zeminami v prostoru rybníka, kdy dojde rozptýlením pevných částic do vodního prostředí k zakalení vody.

Potencionálním rizikem pro kvalitu povrchových i podzemních vod v průběhu výstavby jsou úkapy nebo úniky ropných látek (nafta, motorové a hydraulické oleje) z nákladních automobilů a stavebních strojů. Toto riziko je minimalizováno v případě použití strojů v optimálním technickém stavu.

Dalším rizikem je možný vznik povodňové situace v průběhu realizace záměru. V takovém případě budou realizována technická a organizační opatření dle platného povodňového plánu. Veškeré zásahy budou prováděny na základě platných vodohospodářských povolení, která zohledňují mj. i nutnost pořízení a schválení povodňového plánu pro dobu výstavby.

Spotřeba technologické vody se nepředpokládá, pro sací bagry při odtěžbě rybníčních sedimentů SO 01 sekce 2, 3 a 4 bude využívána voda Žehuňského rybníka.

Nutná opatření k zajištění realizace záměru budou zahrnuta do Provozně manipulačního řádu (případně dodatku) vodního díla Žehuňský rybník, který bude předložen ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu.

V případě kompostáren Hradčany a Choťovice budou průsakové vody shromažďovány v nepropustných jímkách a využívány pro vlastní technologický postup kompostování. Případné přebytky budou likvidovány v bioplynové stanici Choťovice stejného provozovatele jako provozovatele kompostáren, případně na smluvní čistírně odpadních vod. Případný nedostatek vody pro technologii bude provozovatel řešit odběrem z vhodných zdrojů. Z hlediska povrchových vod lze považovat záměr za pozitivní - realizací záměru se zvýší zádržná kapacita rybníka o cca 0,5 mil m³, tj. cca o 15 %. Zároveň dojde k opravě některých objektů vodohospodářského díla - oprava návodního opevnění hráze a odpadního koryta pod spodní výpustí části hráze, dále bude odstraněna stávající lávka překlenující Žehuňský náhon ve střední části Žehuňského rybníka a ve stejném profilu vystavěna lávka nová, bude opraven jez ve Zbrani a rozdělovací objekt Šulka. Záměr nemá vliv na podzemní vody. Tyto nejsou v záměru využívány ani není uvažováno vypouštění jakýchkoliv vod do vod podzemních.

Celkově lze vlivy záměru na povrchové vody charakterizovat jako významné, dočasné – po dobu realizace záměru, akceptovatelné. Po provedení záměru lze považovat vliv za pozitivní.

Vliv na veřejné zdraví: Realizací záměru nedojde, z titulu nevýznamné změny kvality ovzduší po dobu jeho realizace, k prokazatelnému vlivu na zdraví obyvatel v zájmové oblasti. Není rovněž předpokládán negativní vliv na zdraví obyvatel vlivem přechodné akustické zátěže v zájmovém území po dobu realizace záměru.

Vliv na půdu: Realizací záměru vlastní Revitalizace Žehuňského rybníka bude dotčen zemědělský půdní fond, a to v rozsahu 13,77 ha celkové plochy dočasného záboru. Pozemky určené k plnění funkcí lesa nebudou záměrem dotčeny. Po ukončení odbahnění a zpracování sedimentu budou pozemky navraceny do původního stavu původního stavu užívání.

Realizace kompostáren Hradčany a Choťovice nemá nároky na zemědělský půdní fond ani pozemky sloužící funkci lesa.

Vlivy záměru na půdu charakterizovat jako málo významné, dočasné – po dobu realizace záměru, akceptovatelné.

Vliv na krajinný ráz: Při provádění prací budou z části narušeny ekologické funkce krajiny formou přímého zásahu do ploch s cennými ekosystémy podléhajícími ochraně. Realizací záměru dojde k rozčlenění prostoru a ke zlepšení podmínek pro existenci společenstev živočichů a rostlin vázaných na vodní a mokřadní biotopy.

Negativní vlivy na krajinu v průběhu realizace záměru budou pouze dočasné a lze je označit za nevýznamné. Pozitivní vlivy záměru na krajinu a její ekologické funkce jednoznačně převažují. Vliv trvalý.

Ostatní vlivy na složky životního prostředí: Záměr nemá vliv, nebo vliv je pozitivní. Ve všech sledovaných oblastech (obyvatelstvo a veřejné zdraví, ovzduší a klima, hluk, záření a další fyzikální nebo biologické charakteristiky, podzemní a povrchová voda, půda, přírodní zdroje, biologická rozmanitost, hmotný majetek a kulturní dědictví, příp. jiné a to i z hlediska vzájemného působení) nebyly při zpracování tohoto oznámení identifikovány významné skutečnosti, které by svědčily o neakceptovatelném ovlivnění životního prostředí, resp. veřejného zdraví v dotčeném území v průběhu realizace záměru. Veškeré vlivy byly v oznámení dostatečně podrobně popsány a odborně vyhodnoceny

Výstavba ani provoz záměru nebude ovlivňovat okolní území žádnými škodlivými emisemi elektromagnetického nebo radioaktivního záření, neboť se zde žádné takto významné zdroje nebudou nacházet. Instalace výkonných zdrojů osvětlení, které by mohly negativně působit na obyvatele, se nepředpokládá.

Realizace záměru nebude představovat vlivy přesahující státní hranice.

Posouzení záměru bylo provedeno s ohledem na jeho umístění, charakter, kapacitu a rozsah činností souvisejících s jeho realizací a provozem, a to ve vztahu k očekávaným vlivům na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví. Ze 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, a z jejich charakteru a kvantity bylo vyhodnoceno, že nebyly zjištěny skutečnosti, které by jednoznačně bránily realizaci posuzovaného záměru. 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 pro účely posouzení vlivů záměru na životní prostředí dostatečné.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 2. 5. 2018 oznámení záměru „Revitalizace Žehuňského rybníka“, které předložila společnost Kinsky dal Borgo, a.s., Komenského 5, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou. Oznámení bylo zpracováno v rozsahu přílohy č. 4 zákona č.100/2001 Sb. V souladu s § 6 odst. 7 zákona č. 100/2001 Sb. bylo Krajským úřadem Středočeského kraje rozesláno k vyjádření příslušným dotčeným správním orgánům, dotčeným územním samosprávním celkům a dalším subjektům. Informace o projednávání záměru oznámení byla v souladu s § 16 zákona č. 100/2001 Sb. zveřejněna na úřední desce Středočeského kraje a internetových stránkách Středočeského kraje - www.kr-stredocesky.cz. kraje dne 14. 5. 2018. Dále byla informace včetně textové části oznámení a příloh zveřejněna v Informačním systému EIA na stránkách CENIA – http://www.cenia.cz/eia_pod_kodem_STC2153.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru zpracované dle přílohy č. 4 zákona č. 100/2001 Sb. Ing. Josefem Tomáškem, CSc. autorizace MŽP dle § 19 zákona, Hodnocení vlivu záměru podle §45i zákona č. 114/92 Sb. zpracované autorizovanou osobou RNDr. Lukášem Mertou, Ph.D. a došlá vyjádření k záměru uvedená v bodě 4.

Příslušný úřad obdržel k oznámení záměru většinou souhlasná vyjádření buď bez připomínek, nebo připomínky mají charakter upozornění na zákonné povinnosti a budou zohledněny v dalším stupni projektové dokumentace či v následných správních řízeních. Nesouhlas s realizací kompostárny Hradčany vznesla obec Hradčany. Pouze Společnost Galafruit Praha 1 požaduje záměr dále posuzovat. Veškeré připomínky a požadavky jsou vypořádány níže v bodě 5 „Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení“.

S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí, a s ohledem na obdržená vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených orgánů rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

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

Středočeský kraj – vyjádření ze dne 4. 6. 2018 pod č. j. 071094/2018/KUSK

Krajský úřad Středočeského kraje - odbor životního prostředí a zemědělství – dílčí vyjádření

Městský úřad Kolín – odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření ze dne 25. 5. 2018 pod č.j. MUKOLIN/OZPZ 44374/18-Ch

Městský úřad Poděbrady odbor výstavby, plánování a životního prostředí – vyjádření ze dne 8. 6. 2018 pod č.j. 0029954/VZZP/2018/VRi

Obec Hradčany – vyjádření ze dne 12. 6. 2018

Český rybářský svaz, z.s., místní organizace Žehuň – vyjádření ze dne 29. 5. 2018

Galalfruit s.r.o., Praha 1 – vyjádření ze dne 11. 6. 2018

Ze strany veřejnosti neobdržel příslušný úřad žádné vyjádření.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Středočeský kraj souhlasí se záměrem a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru ponecháno bez komentáře.

Krajský úřad Středočeského kraje - odbor životního prostředí a zemědělství

Oddělení ochrany přírody a krajiny: V oblasti je zaznamenán výskyt zvláště chráněných druhů evidovaných nálezovou databází Agentury ochrany přírody a krajiny. Požaduje respektování § 49 a 50 zákona č. 114/1992 Sb.

Oddělení ochrany půdy: Podle předložené projektové dokumentace budou záměrem dotčeny pozemky zemědělského půdního fondu (*dále jen „ZPF“*). Akce vyžaduje dočasné odnětí zemědělské půdy ze ZPF po dobu 5 let v rozsahu 13,49 ha.

Před vydáním rozhodnutí podle stavebního zákona je nutné požádat orgán ochrany ZPF Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy I, o souhlas k dočasnému odnětí zemědělské půdy ze ZPF podle ustanovení § 9 odst. 8 zákona o ochraně ZPF, a to prostřednictvím příslušného úřadu obce s rozšířenou působností - Městského úřadu Kolín (ustanovení § 18 odst. 1 zákona o ochraně ZPF).

Žádost o souhlas orgánu ochrany ZPF k dočasnému odnětí zemědělské půdy ze ZPF musí mít veškeré náležitosti dle ustanovení § 9 odst. 6 zákona o ochraně ZPF.

Dočasný zábor ZPF po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu za účelem přístupu na stavbu tůň a opravy objektu ve Zbrani v rozsahu 0,2805 ha je třeba písemně oznámit příslušnému orgánu ochrany ZPF úřadu obce s rozšířenou působností (Městskému úřadu Kolín) nejméně 15 dní před zahájením vlastního nezemědělského využívání ZPF (ustanovení § 9 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ZPF).

V předložené dokumentaci je také uvedeno, že bude cca 1 850 m³ vytěženého rybníčního sedimentu určeno k přímé aplikaci na pozemek parcelní číslo 708/6 v katastrálním území Žehuň, vedeném v katastru nemovitostí v druhu pozemku orná půda se způsobem ochrany nemovitosti ZPF.

Dle ustanovení § 3a odst. 1 zákona o ochraně ZPF je použití sedimentů z rybníků, vodních nádrží a vodních toků na zemědělské půdě možné pouze tehdy, jedná-li se o ornou půdu nebo trvalý travní

porost při jeho obnově, a to se souhlasem orgánu ochrany zemědělského půdního fondu a při dodržení podmínek a postupů stanovených zákonem o hnojivech.

Žádost o souhlas s použitím sedimentů z rybníků, vodních nádrží a vodních toků musí obsahovat veškeré náležitosti podle ustanovení § 3a odst. 2 zákona o ochraně ZPF. Příslušným orgánem ochrany ZPF k udělení tohoto souhlasu je opět úřad obce s rozšířenou působností – Městský úřad Kolín.

Oddělení ochrany ovzduší: V souladu s platným Plánem zlepšování kvality ovzduší pro Zónu Střední Čechy je nutné během prací důsledně dbát na eliminaci prašnosti – důsledně se věnovat omezování emisí tuhých znečišťujících látek na všech místech a při všech operacích, kde dochází k jejich vzniku.

Během výkopových prací a ukládání rybničního sedimentu do mezideponie je vhodné povrch cíleně zvlhčovat. Při nakládce a vykládce minimalizovat spádové výšky. Kola nákladních automobilů musí být před výjezdem ze stavby očištěna. Případné znečištění komunikací musí být pravidelně odstraňováno.

Oddělení odpadového hospodářství: Z hlediska nakládání s odpady (dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a změně některých dalších zákonů), nemá proti záměru námitek a nepožaduje další posouzení dle zákona 100/2001 Sb.

Upozorňuje ale, že sedimenty z říčních toků a nádrží se zařazují pod katalogové číslo 17 05 04 - zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 nebo 17 05 03* - zemina a kamení obsahující nebezpečné látky, a to na základě skutečných vlastností odpadu a vyloučení nebo potvrzení nebezpečných vlastností. Nezařazují se tedy pod katalogové číslo 20 02 01 biologicky rozložitelné odpady. Do skupiny 20 se zařadí odpady pouze v tom případě, jedná-li se o odpady komunální nebo o odpady charakteru komunálního odpadu vznikající při nevýrobní činnosti právnických osob nebo fyzických osob oprávněných k podnikání (viz §5 odst.2 vyhl. č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů).

Na toto zařazení navazuje sdělení, že odpady kat.č. 17 05 04 a 17 05 03 nelze předávat do malého zařízení provozovaného na základě kladného vyjádření obecního úřadu obce s rozšířenou působností podle § 79 odst. 4 písm. e) zákona o odpadech a v souladu se zvláštními právními předpisy na ochranu zdraví lidí a životního prostředí, v souladu s nimiž je zařízení zřízeno a provozováno (viz. § 33b odst.1, písm.b/ zákona o odpadech). Tato skutečnost vyplývá z přílohy č.1, části B k vyhl.č. 341/2008 Sb.

Souhlas s provozem zařízení, tj. jednotlivých kompostáren, by byl odborem životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Středočeského kraje vydán dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci (viz. příloha 1, kategorie 5 zákona), pokud by maximální množství vstupní suroviny, kterou lze s ohledem na používanou technologii, technické parametry zařízení, provozní a legislativní omezení založit za 1 den, bylo větší než 75 t za den.

Pokud je kapacita zařízení k využívání odpadů (kompostárny) nižší, je nutno požádat krajský úřad o souhlas k provozování zařízení dle § 14 odst.1 zákona o odpadech.

V rámci těchto správních řízení bude projednán i soulad provedení záměru s platnou legislativou.

Oddělení vodního hospodářství: Z hlediska ochrany zájmů chráněných vodním zákonem nepovažuje za nutné další posuzování záměru dle zákona č. 100/2001 Sb.

Upozorňuje oznamovatele, že podle ust. § 107 odst. 1 písm. u) a v) je v případě vodního díla Žehuňský rybník příslušným vodoprávním úřadem Krajský úřad Středočeského kraje (jedná se o vodní dílo sloužící k akumulaci povrchové vody v objemu nad 1 milion m³), nikoliv Městský úřad Kolín.

Dále upozorňuje oznamovatele, že před uskutečněním předmětného záměru bude třeba zpracovat podrobnější projektovou dokumentaci SO 05, aby příslušný vodoprávní úřad mohl posoudit, zda se záměrem spojené stavební úpravy hrázových a hradících objektů budou či nebudou podléhat vodoprávnímu projednání ve smyslu ust. § 15 nebo ust. § 15a vodního zákona.

Z hlediska ostatních složkových zákonů není KÚSK dotčeným orgánem nebo nemá připomínky.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek. Uvedené plyne z dodržování platné legislativy. Upozornění budou oznamovatelem řešena v rámci další přípravy a povolování záměru.*

Městský úřad Kolín – odbor životního prostředí a zemědělství

Z hlediska nakládání s odpady - bere toto oznámení na vědomí a nemá k němu námitky za předpokladu, že budou dodrženy podmínky nakládání s odpadem, které jsou uvedené v předloženém oznámení.

Z hlediska vodoprávního úřadu - bere toto oznámení na vědomí, nemá k němu námitky a další posuzování záměru nepožaduje.

Upozorňujeme však, že se jedná o revitalizaci vodního díla (s akumulací povrchových vod s celkovým objemem nad 1 000 000 m³ dle § 107 písm. n) vodního zákona), která spadá dle zákona o vodách do působnosti Krajského úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství.

Z hlediska ochrany ovzduší: S ohledem na charakter záměru není v souvislosti s jeho provedením předpokládán nějaký významný vliv záměru na kvalitu ovzduší v dané lokalitě. Případný vliv záměru, který je uváděn v oznámení, bude pouze dočasný po dobu realizace a je tudíž z hlediska ochrany ovzduší akceptovatelný.

Oznámení proto bere na vědomí a nemá k němu námitky za předpokladu, že budou přijaty podmínky uvedené zpracovatelem v oznámení k realizaci záměru a další posouzení záměru podle zákona nepožaduje.

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu – záměr bere na vědomí a nemá k němu námitky.

Důsledně však upozorňuje, že v případě, kdy vytěžené sedimenty budou využity na zemědělskou půdu, tak v souladu s ust. § 3 odst. 6) zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů – je nutný pravomocný souhlas orgánu ochrany ZPF s uložením sedimentů na zemědělské půdě, ve kterém budou stanoveny podmínky k aplikaci sedimentů. Řádně doložená žádost v souladu s st. § 3 odst. 7) výše citovaného zákona a vyhl. č. 257/2009 Sb. musí být orgánu ochrany ZPF MěÚ Kolín podána s dostatečnou časovou rezervou.

Dále upozorňuje, že mimo jiné je nutný souhlas vlastníků i uživatelů zemědělských pozemků, na které bude sediment aplikován, i vlastníků i uživatelů pozemků, na kterých bude sediment dočasně deponován (maximálně do 1 roku včetně rekultivace, neboť jinak je nutný souhlas s dočasným odnětím půdy ze ZPF).

Z hlediska ochrany přírody a krajiny - nemá námitek.

Z hlediska státní správy lesů a myslivosti – nemá námitek.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek. Uvedená upozornění budou oznamovatelem řešena v rámci další přípravy a povolování záměru.

Městský úřad Poděbrady odbor výstavby, plánování a životního prostředí

Z hlediska nakládání s odpady – Nemá připomínek za předpokladu, že s odpady, které vzniknou, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění.

Z hlediska ochrany ovzduší - bez výhrad.

Z hlediska ochrany ZPF - bez výhrad.

Z hlediska státní správy lesů - bez výhrad.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny - bez výhrad.

Z hlediska vodního hospodářství:

1. Projektová dokumentace a následná realizace akce „Revitalizace Žehuňského rybníka“ musí být řešena tak, aby nemohlo dojít k vnosu sedimentů do toku Cidliny.
2. Objekt kompostárny Hradčany musí být zabezpečen proti možné kontaminaci podzemních a povrchových vod.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek. Uvedená upozornění budou oznamovatelem řešena v rámci další přípravy a povolování záměru.

Obec Hradčany

Zastupitelstvo obce nesouhlasí s vybudování kompostárny v obci Hradčany a dále uvádí:

V záměru není patrné přesné umístění ochranného valu, který má chránit obyvatele rodinných domů od hluku v sousedství kompostárny. V sousedství kompostárny je více rodinných domů, než je uvedeno v záměru.

V záměru není uvedeno, jak bude řešeno odvodnění ochranného valu, který bude z vytěženého sedimentu a zda tento sediment bude před zhotovením valu promíchán se zeminou. Musí být zajištěno, aby voda z valu neodtékala na pozemky majitelů sousedících pozemků.

Vypořádání: V současné době se zpracovává projekční řešení kompostárny Hradčany včetně přesného umístění ochranného valu, tak aby nedošlo k ovlivnění okolních pozemků. V oznámení záměru dle 100/2001 Sb. jsou uvedeny nejbližší obytné objekty v obci k záměru. U vzdálenějších objektů jsou logicky vlivy akustické zátěže nižší.

K budování ochranného valu bude využit odvodněný sediment, který bude odvodňován v odvodňovací laguně č. 1 v katastrálním území Žehuň. Vlastní sediment není potřeba promíchávat se zeminou. Ochranný val bude ozeleněn. Z analytických rozborů surového sedimentu - str. 34 oznámení - vyplývá jeho využitelnost na povrchu terénu dle Vyhlášky 294/2005 Sb. v platném znění - příloha č. 10, tabulka 10.3. (zjištěné hodnoty jsou velmi významně pod přípustnými limity). Dešťová voda z valu bude zasakována bez ovlivnění okolních pozemků.

Obec požaduje předložení projektu k výstavbě kompostárny. Z předloženého záměru není zřejmé, zda kompostárna bude fungovat a v jakém rozsahu i po ukončení akce Revitalizace Žehuňského rybníka. A jaké jsou představy fungování areálu v rámci územního plánu obce.

Vypořádání: Záměr kompostárny Hradčany je předmětem integrovaného povolení dle zákona 76/2002Sb. v platném znění. Účastníkem řízení o vydání integrovaného povolení je vždy obec, na jejímž území je nebo má být zařízení umístěno. Obec bude tedy o dalších krocích informována. Předpokládá se fungování kompostárny Hradčany i po ukončení akce „Revitalizace Žehuňského rybníka“, avšak ve značně omezeném rozsahu podle výskytu vhodných surovin v regionu.

Občané obce mají obavy z nedodržování postupů kompostování a z výskytu zápachu a obtížného hmyzu. Tím se nabízí otázka, jak bude hlídán poměr živin a správné množství vody, aby nedocházelo k zápachu, a tím i k výskytu obtížného hmyzu. A jak bude dodržován dozor kontroly.

Vypořádání: Součástí integrovaného povolení dle zákona 76/2002 Sb. v platném znění je mimo jiné provozní řád dle zákona o odpadech (183/2001 Sb. v platném znění), dále provozní řád dle zákona o ovzduší (201/2012 Sb. v platném znění) a havarijný plán dle vyhlášky 450/2005 Sb. v platném znění.

Všechny tyto povinné dokumenty upravují činnost a správný chod kompostárny, za který odpovídá provozovatel. Kontrola dodržování přísluší orgánu státní správy - České inspekci životního prostředí (OI Praha).

Kompostárna je podle záměru plánovaná jako otevřená, jak bude zajištěno dosažení správné vlhkosti kompostování v případě dešťů.

Vypořádání: Kompostárna jako taková spotřebovává vodu. Jako v ostatních případech otevřených kompostáren nadbytečná voda z plochy kompostárny je shromažďována v nepropustné jímce, odkud je v případě potřeby čerpána na základku kompostu - rozléváním, nikoliv postřikem.

V předloženém záměru je uvedeno množství skladovaného sedimentu, které je mnohem větší než v kompostárně v Chořovicích, přičemž jímka na odtékající vodu má menší kapacitu a hrozí, že dojde k přetečení a úniku do příkopů a potoka. Nejsme přesvědčeni o kvalitě této jímky vzhledem k jejímu stáří.

Vypořádání: V kompostárně Hradčany se předpokládá využití stávající jímky, která má dle plochy kompostování dostatečnou kapacitu. Součástí úprav kompostárny je mimo jiné i zajištění nepropustnosti jímky průsakových vod. Monitorování případného ovlivnění kvality podzemních vod

bude zajištěno monitorovacím vrtem v blízkosti jímky – vrt je již realizován v rámci zpracování Základní zprávy v rámci žádosti o integrované povolení.

V provozních řádech a havarijním plánu je opakovaně zdůrazněna nezbytnost pravidelné kontroly naplnění jímky a nutnost okamžitého odčerpání, pokud hrozí překročení kapacity. Případný vznik nadbytečné vody bude řešen převozem na smluvní ČOV.

Vzhledem ke kvalitě podloží v obci a silnice č. III/32818, která prochází přes obec, a předpokládané frekvenci návozu materiálu požaduje, aby byly dodržována trasa návozu sedimentu a odvozu kompostu a vedla po této silnici směrem na Žehuň.

Vypořádání: Je v záměru respektováno omezením dopravy přes obec.

Povrch příjezdové komunikace k areálu budoucí kompostárny by měl být opraven a zhotoven z bezprašného povrchu. Při návozu sedimentu a následně odvozu kompostu by mělo dojít k údržbě komunikace (min. v podobě čištění podle situace).

Vypořádání: Tento požadavek obce lze akceptovat v rámci přípravy záměru.

Závěrem lze konstatovat, že při vybudování kompostárny v naší obci dojde k likvidaci chátrajících nevyužívaných objektů v bývalém areálu družstva. Zároveň jsme přesvědčeni o zátěži pro obec a její občany v podobě zápachu, obtížného hmyzu a o možném vzniku dalších v současné době nepředvídatelných situací, které budou spojeny s provozem plánované kompostárny.

Vypořádání: U nových kompostáren dle platných legislativních předpisů lze uvedené vlivy vyloučit. V rámci následných správních řízení budou stanovena opatření k zamezení a vyloučení uvedených vlivů.

Český rybářský svaz, z.s., místní organizace Žehuň

Požaduje vložit do závazných podmínek realizace záměru podmínky:

do I. opatření pro fázi přípravy záměru:

„Bude navrženo opatření, které bude po dobu záměru umožňovat převádění průtoků do koryta vodního toku Cidlina (IDVT10100030) dle Centrální evidence vodních toků (viz příloha).

do II. Opatření pro fázi realizace (výstavby) záměru:

„V korytě vodního toku Cidlina bude zachován po dobu záměru asanační průtok. Hodnota průtoků bude v další fázi projektové dokumentace upřesněna, min. MZP dle ustanovení § 36 vodního zákona“. Koryto vodního toku Cidlina je vedeno dle CEVT korytem tzv. „Steklé strouhy“.

Odůvodnění: V korytě vodního toku Cidlina je nezbytné zachovávat při předmětném záměru asanační průtok, a to vzhledem k umožnění obecného nakládání s povrchovou vodou a zachování ekologické funkce vodního toku. Vodní tok Cidlina je páteřním vodním tokem a především vodním útvarem povrchových vod tekoucích, a je tedy nezbytné zamezit zhoršení jeho stavu a zajistit jeho ochranu (§ 23a vodního zákona).

Vypořádání: Projekt „Revitalizace Žehuňského rybníka“ počítá při odbahňování rybníka, a jeho vypuštění, s převáděním vody do vodního toku Cidlina (IDVT10100030) formou kontinuálního čerpání (případně převod vody potrubím). Tím bude zajištěn minimální zůstatkový průtok v toku. K vypuštění rybníka dojde pouze v prvních dvou etapách výstavby. Zbývající 3 etapy odbahnění budou prováděny sacím bagrem a při plné hladině a manipulace s průtoky, tak zde bude stejná jako nyní.

Ochrana vodního toku bude zajištěna - není nutné stanovovat další opatření.

Dle novely zákona č. 100/2001 Sb., se v rozhodnutí nestanovují závazné podmínky. Podmínky a opatření jsou zakotveny v oznámení záměru a v „naturovém vyhodnocení“. V rámci navazujících řízení lze tyto podmínky akceptovat.

Ke kapitole B.I.6. „Kompostování sedimentu“

V projektu kompostárny zohlednit a přijmout taková technická opatření, aby průsakové a další odpadní vody, vzniklé při hnilobných procesech byly zachovány v nepropustných jímkách s dostatečným objemem a byly dimenzovány např. i na mimořádné situace (přivalový déšť apod.)

Odůvodnění: Na tuto skutečnost upozorňujeme z důvodu předejití úniku odpadních vod a sedimentů do vodoteče, které se nachází v těsné blízkosti zemědělského areálu, dále ústí do Milešovického potoka a ten se následně vlévá do Libněveského ramene v obci Dobšice, které bylo v roce 2013-2014 kompletně odbahněno a nachází se zde nejen rybí populace, ale i další volně žijící živočišné vodního ekosystému. Kontaminace odpadní vodou a sedimentem vzniklým při kompostování by na Libněveském rameni mohla zapříčinit kyslíkový deficit, a tím negativně ovlivnit celý vodní ekosystém. V neposlední řadě by soustavná kontaminace sedimentem měla negativní vliv na celou akci odbahnění, a tím zmaření vynaložených finančních prostředků akce CZ.1.02/6.2.00/11.11690.

Vypořádání: Kompostárny jsou a budou provozovány dle platných legislativních předpisů v souladu s integrovaným povolením dle 76/2002 Sb. v platném znění. Ke kontaminaci povrchových a podzemních vod provozem kompostáren je zamezeno navrženými technickými prostředky.

Galafruit s.r.o., Praha 1

Ve vyjádření se mj. uvádí, že společnost má povolen odběr povrchové vody. Poukazuje, že v části D kapitole D.1.4 je uvedeno, že v Žehuňském náhonu musí být zajištěn minimální zůstatkový průtok pro odběr vodní elektrárny, ale že dále není uvedeno, že je nutné zajistit i dostatečný průtok pro odběr povrchové vody jmenované společnosti. Nepovažují dokumentaci dostatečně vypracovanou, neboť nevyhodnocuje všechny možné dopady.

Vypořádání: Rekonstrukce rozdělovacího objektu ve Zbrani bude realizována v době vypuštění Žehuňského rybníka v období od 15.10. – 15.3. V tomto období bude zajištěn v Žehuňském náhonu minimální zůstatkový průtok 80 l/s, což je v souladu s platným manipulačním řádem. Ve zbývajících částech roku nedojde ke změně stávající manipulace na objektu ve Zbraních.

Náhon bude po dobu opravy objektu ve Zbraních (krom doby opravy stavidlového objektu do náhonu) využíván k převádění vody $0,34 \text{ m}^3/\text{s} = 340 \text{ l/s}$.

Firma Galafruit má dle povolení k nakládání povolen odběr $135\,400 \text{ m}^3/\text{rok}$. Což odpovídá při předpokládaném odběru v měsících duben-září (6 měsíců) cca 9 l/s - 20 l/s (odhad). Z výše uvedených údajů vyplývá, že plánovanými stavebními pracemi nemůže dojít k ovlivnění odběru firmy Galafruit po dobu opravy objektu ve Zbraních a tedy „Revitalizaci Žehuňského rybníka“. Oprava objektu bude situována v odlišných měsících, než je obvyklý odběr vody pro potřeby závlivky sadů.

Dále konstatuje, že v části B.II.2 je uvedeno, že užitková voda bude v případě potřeby získána z vodního toku, ale není konkretizován a specifikován způsob odběru a jeho výše a s tím spojený dopad na životní prostředí. Domnívá se, že oznámení je z tohoto pohledu nedostatečné.

Vypořádání: V oznámení je uvedeno, že užitková voda bude v případě potřeby získána z vodního toku (skrápění prašného materiálu). Jedná se především o potřebu vody v případě nepříznivých klimatických podmínek a potřeby řešení na odvodňovacích lagunách 1 a 2. Vzhledem k charakteru činnosti je výsledný produkt - odvodněný sediment - stále vlhký. Pravděpodobnost této situace je velmi malá.

V oznámení je uvedeno, že bude opraven jez ve Zbrani bez vyhodnocení dopadu prací na životní prostředí a na vodní poměry, jak bude manipulováno s vodou v průběhu oprav. Dále není uvedeno, jakým způsobem bude oprava realizována, tj. není možné posoudit ani vyhodnotit, zda s ohledem na prováděné práce a použité materiály nedojde k zásahu do životního prostředí nebo jakým způsobem budou eliminována možná rizika. Mají obavy z ovlivnění kvality vody pro závlahy sadů, potažmo vypěstovaného ovoce a dopad na kvalitu půdy. Oznámení považují z tohoto pohledu za nedostatečné.

Vypořádání: V rámci této stavby se jedná ve Zbraních pouze o lokální opravy, které nezmění stávající kapacity řešených objektů. Po celou dobu prováděných prací je vyřešen standardní převod vody zajišťující dodržení parametrů určených manipulačním řádem. Tedy stejně jako u výše uvedeného: je

garantován alespoň minimální zůstatkový průtok 80 l/s, což by mělo být dostatečné pro potřeby odběru vody. Rozmezí převáděného průtoku je dáno manipulačním řádem a to hodnotou 80 – 1000 l/s.

V oznámení chybí podrobnější technický popis záměru, především chybí detailnější popis etapizace stavby a rovněž není konkretizován stav po realizaci záměru (chybí kóty hladin, návrhové průtoky, MZP apod.).

Vypořádání: Technický popis záměru pro posuzování dle 100/2001 Sb. je v oznámení dostatečně popsán. Proces posuzování vlivů na životní prostředí představuje tzv. předprojektovou fázi přípravy projektu, proto se i míra podrobnosti rozšiřuje směrem k přímé realizaci záměru, tzn. podrobně bude řešeno v následných správních řízeních.

Z oznámení není zřejmé, jak bude řešena mimořádná manipulace na Zbrani a ostatních objektech při prováděných pracích, vypouštění rybníka a jeho opětovném napouštění. Jak bude zajištěn povolený odběr pro sady tak, aby nedošlo k nežádoucímu vlivu na vodní bilanci. Dosud se manipuluje na objektu ve Zbrani a na dalších objektech soustavy na základě manipulačního řádu z roku 1996, ve kterém nebyly sady zohledněny. Požadují povinnost zpracování nového manipulačního řádu se zohledněním stávajících odběratelů povrchové vody z dotčených vodních zdrojů, které budou projednány s ostatními dotčenými subjekty.

Vypořádání: Projekt se řídí platným manipulačním řádem (MŘ). Během provádění díla budou řešeny 2 mimořádné manipulace, a to vždy pro celé povolené období pro provádění prací v daném roce (15.10.-31.3.), kdy v 1. roce výstavby bude rybník vypuštěn zcela a ve 2. roce, kdy bude hladina snížena. V průběhu tohoto období bude opět zajištěn převod vody pomocí Žehuňského náhonu, jakož i rybníkem dle platného MŘ.

Zpracování provozně manipulačního řádu Žehuňského rybníka pro období realizace záměru je v oznámení uvedeno. Zpracování nového manipulačního řádu pro nový stav bude provedeno v případě požadavku příslušného vodoprávního úřadu.

Dále upozorňují, že v oznámení byla použita historická data z roku 1996 o průtocích, která již nelze v současné době použít jako objektivní.

Vypořádání: Údaje o průtocích jsou převzata z platného manipulačního řádu Žehuňského rybníka. V novém manipulačním řádu budou průtoky přesně stanoveny dle skutečnosti.

Dále upozorňují na nutnost vyhodnocení prací uvedených v oznámení s ohledem na přilehlé sady společnosti. V oznámení není vypořádán vliv znečišťujících faktorů (kvalita ovzduší, prašnost při zemních pracích a v souvislosti s dopravou, riziko úniku pohonných hmot) na sady, kdy nadměrná koncentrace bude mít negativní vliv na zemědělskou výrobu společnosti.

Vypořádání: V oznámení je uvedeno vyhodnocení záměru na složky životního prostředí jak ve vlastní lokalitě tak okolí - bez vztahu ke konkrétním subjektům.

Z hlediska ovzduší je v oznámení uvedeno: Kvalitu ovzduší v zájmovém území lze považovat za velmi dobrou - významně pod platnými imisními limity dle 201/2012 Sb. - s výjimkou benzo(a)pyrenu, kde se průměrná roční koncentrace pohybuje blízko pod limitní hodnotou, v západní části obce Žehuň je imisní limit překročen.

Rozptylová studie nebyla v rámci oznámení prováděna s ohledem na značnou nejistotu souběhu jednotlivých činností. Na druhou stranu je však možno konstatovat, že v souvislosti se záměrem nelze předpokládat překračování platných imisních limitů (s výjimkou již v současnosti překračovaného imisního limitu pro roční koncentrací benzo(a)pyrenu ve východní části obce Žehuň).

S ohledem na skutečnost, že vyčíslené shora emise jsou rozloženy na ploše cca 10 km², přičemž související doprava v případě návozu extérních materiálů do kompostáren včetně expedice zahrnuje ještě mnohem větší oblast - jedná se o emise, které nemohou vzhledem k jejich výši významně ovlivnit kvalitu ovzduší v průběhu realizace záměru.

S ohledem na výše uvedené není významný vliv záměru na kvalitu ovzduší očekáván. Vliv akceptovatelný, a to jen po dobu realizace záměru – dočasný. Toto platí i pro uvedenou připomínku. Nikde v oznámení není uvedeno, že se jedná o nadměrné koncentrace.

Riziko úniku pohonných hmot lze reálně předpokládat jen v místech nakládání se sedimentem. Přitom jsou uvedena nápravná opatření.

Celkově oznámení neřeší možný dopad prováděných prací na sady společnosti, přičemž dopad realizace záměru může mít zcela zásadní vliv na kvalitu a produkci sadu, s přímým dopadem i na ekosystém sadu, který je významný jako celek.

Vypořádání: viz. výše uvedené vypořádání.

V oznámení není zdůvodněno, proč se vytěžený sediment nepoužije „přímo“ na zemědělskou půdu v souladu s vyhl. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půda, ale je navrženo řešit úpravu kalů cestou zákona č. 185/2001 Sb., zákona o odpadech.

Vypořádání: Aplikace sedimentů na zemědělské půdě je omezena platnými legislativními předpisy, včetně aplikace v průběhu roku. Vzhledem k objemu odtěžených sedimentů v záměru a nereálnosti odbytu v regionu, je proto v záměru tato možnost využita jen v malé míře a počítá se s provozem kompostáren.

Společnost má dále za to, že s ohledem na významnost lokality Žehuňského rybníka, který je Národní přírodní památkou zahrnutou v soustavě Natrua 200 a dále EVL a PO, má zamýšlená realizace záměru zcela zásadní dopad na ekosystém chráněného vodního ptactva a ostatních chráněných živočichů a rostlin, které mohou být tímto záměrem fatálně poškozeny a celá přírodní oblast tak bude nenávratně znehodnocena. Tyto důsledky musejí být v záměru zcela detailně a precizně popsány a vyhodnoceny tak, aby byla v rámci realizace záměru přijata nezpochybnitelná opatření zajišťující, že k tomuto poškození nemůže dojít, a to a ni při selhání v záměru popsáných tomu zabráňujících opatření. Společnost v oznámení tyto mechanismy a pojistky nenachází a je přesvědčena, že celý uvedený ekosystém může být realizací záměru nevratně poškozen.

Vypořádání: Vliv záměru na chráněné části přírody je v oznámení a v přílohách oznámení řádně popsán, zejména v „Hodnocení vlivu záměru podle §45i zákona č. 114/92 Sb.“, zpracované autorizovanou osobou. Jsou navržena důsledná nápravná opatření k zamezení poškození uvedených ekosystémů.

S ohledem na uvedené je podle názoru společnosti oznámení nedostatečně vypracované a vzhledem k rozsahu prací a dopadu na celé území, a s tím spojená rizika, je podle názoru společnosti nutné záměr posoudit dle z. č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: Žádný z **kompetentních** orgánů státní správy nepovažuje za účelné záměr dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sv. Buď se přímo nevyjádřily nebo neshledaly takové nedostatky v hodnocení záměru, které by bránily realizaci záměru při akceptaci navržených podmínek a opatření.

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.

oprávněná úřední osoba

Ing. Anna Preiszlerová

odborný referent na úseku životního prostředí

Středočeský kraj a **obce Žehuň, Choťovice, Žiželice a Hradčany** (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 obce Žehuň, Choťovice, Žiželice a Hradčany o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu a to v co nejkratším možném termínu** (informaci můžete zaslat také na adresu e-mail: preiszlerova@kr-s.cz). **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 STC2153.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Rozdělovník k č.j. 057807/2018/KUSK

Dotčené územní samosprávné celky: ke zveřejnění informace a vyjádření

1. Středočeský kraj, zde
2. Obec Žehuň 136, 289 05 Žehuň
3. Obec Choťovice, Choťovice 1, 289 05 Žehuň
4. Obec Žiželice, Masarykovo nám. 1, 281 29 Žiželice nad Cidlinou
5. Obec Hradčany 74, 289 05 Žehuň

Dotčené správní úřady:

6. KHS Stř. kraje, územní pracoviště v Nymburku, Palackého třída 1484/52, 288 02 Nymburk
7. KHS Stř. kraje, územní pracoviště v Kolíně, Karlovo náměstí 44, 280 02 Kolín
8. MěÚ, Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, Sokolská 545, 280 12 Kolín II
9. MěÚ Poděbrady – odbor životního prostředí, nám. Jiřího z Poděbrad 20/I, 290 31 Poděbrady
10. ČIŽP OI Praha, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6
11. Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
12. Krajský úřad Středočeského kraje, OŽP, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Oznamovatel :

13. Kinský dal Borgo, a.s., Komenského 5, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou

Na vědomí :

14. MŽP, odbor EIA a IPPC, OVSS I, Vršovická 65, 100 00 Praha 10
15. MěÚ Kolín, odbor výstavby – stavební úřad, Zámecká 160, 280 02 Kolín I
16. MěÚ Městec Králové – stavební úřad, Náměstí Republiky 1, 289 03 Městec Králové
17. Středisko odpadů Mníšek, s.r.o. - Ing. Josef Tomášek, CSc., Pražská 900, 252 10 Mníšek pod Brdy - zpracovatel oznámení