

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí a zemědělství
Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava, Česká republika
tel.: 564 602 502, e-mail: posta@kr-vysocina.cz

Číslo jednací: KUJI 65660/2021
Sp. zn.: OZPZ 1062/2021
Vyřizuje/telefon: Michal Fryš/564602504

Rozhodnutí

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění (dále jen „zákon o EIA“)

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

Dvůr na recyklaci stavebního odpadu v areálu VHST v Pelhřimově – změna záměru

Bod 56, kategorie II Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t/rok

Kapacita (rozsah) záměru:

Předpokládané množství zpracovaného stavebního odpadu	30 000 t/rok
Teoretická hodinová kapacita linky	60 – 200 t
Uvažované množství ke zpracování průměrně	100 t/hod, 800 t/den
Provoz v 1 směně	8 hod.
Počet dnů provozu za rok linky	40 dnů
Počet provozních hodin linky	320 hod.

Umístění záměru: Kraj: Vysočina
Obec: Pelhřimov
K. Ú: Pelhřimov

Oznamovatel – účastník řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále též „správní řád“):

VHST s.r.o., IČO 02464471, Kouřimského 2532, 393 01 Pelhřimov

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Zahájení srpen 2021
Dokončení červenec 2021

Zpracovatel oznámení:

Ing. Josef Charouzek, Menhartova 1559, 393 01 Pelhřimov (držitel autorizace dle § 19 odst. 1 zákona)

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Novostavba linky na zpracování stavebních odpadů ve stávajícím areálu VHST s.r.o. v Pelhřimově. Recyklační linka bude zpracovávat odpad, který vzniká při stavební činnosti oznamovatele. Linka je vhodná pro zpracování tohoto odpadu na frakce využitelné dále ve stavebnictví a frakce předávané oprávněné osobě k dalšímu nakládání (např. získané kovové prvky). Záměr bude realizován ve dvou etapách: 1. etapa – výstavba zpevněných ploch, buňkový vážní domek, sedimentační nádrž, inženýrské sítě, mostová váha, část lego zdí. 2. etapa - zbylá část lego zdí. Ke kumulaci s jinými záměry v lokalitě provozovanými nedochází.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Technologie zpracování materiálu bude zajištěna mobilními zařízeními (mobilní odrazový drtič, mobilní hrubotřídič, kolový čelní nakladač, pásové rypadlo, tandemový podvalník). Celý proces zpracování stavebního odpadu probíhá za mokra. Mobilní drtič a hrubotřídič jsou vybaveny zkrápěním. Stavební a demoliční odpady jsou v různé velikosti, tak jak vychází z demoliční činnosti. Mohou být tříděné podle druhu materiálu (cihla, beton), nebo jsou smíseny jako směsné stavební a demoliční odpady a dalších druhů odpadů. Velikost odpadů nesmí přesáhnout rozměr 450 x 450 mm, z důvodů velikosti vstupního otvoru 500 x 890 mm. Odpady jsou dávkovány nakladačem na schodový vibrační podavač, který odvede materiál do drtiče mezi čelisti. Ty jsou seřizeny na požadovaný výstup, v limitu podle zadání výrobce. Mezi čelistmi dochází k drcení odpadů. Ty jsou tříděny a vynášeny na pohyblivém dopravním pásu od stroje na hromadu nebo dopravní prostředek. Pro odhlinění stavebních a demoličních odpadů se používají síta, která se natahují přímo pod roštnice podavače a bočním odhliňovacím dopravníkem je hlína vyváděna mimo stroj. Kovové prvky, armovací dráty apod. budou vyvedeny pomocí magnetického separátoru. Výstupem z technologie bude recyklát stavebních odpadů, betonu, kameniva a obdobných materiálů. Plocha pro skladování stavebního odpadu určeného ke zpracování v recyklační lince má rozlohu cca 200 m² na níž lze uložit až 800 t stavebního odpadu. Po zaplnění plochy bude stavební odpad zrecyklován. Boxy pro skladování vytříděného kameniva (recyklátu) mají skladovací kapacitu 3 700 m³, tj. cca 7400 t.

V místě stavby jsou uvažovány rozsáhlé násypy. Jednotlivé vrstvy se budou hutnit mechanizací max. po 300 mm z důvodu projektovaných hodnot max. sklonu svahování a sadové úpravy Část zpevněných ploch je betonová, zbytek je vyskládán ze železobetonových panelů. Inženýrské sítě zahrnují (elektrické přípojky vážního domku a mostové váhy, veřejného osvětlení, vodovodní přípojku drtičky na retenční nádrž, drenážní potrubí, dešťovou kanalizaci). Ohraničení recyklačního dvora bude tvořeno betonovou skládací zdí (lego zdí).

Z hlediska § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA se jedná o záměr uvedený v příloze č. 1, bodě 56 kategorii II zákona o EIA (Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t/rok)

V souladu s § 7 zákona o EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona o EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl dle § 22 písm. a) zákona o EIA

Krajský úřad Kraje Vysočina (dále též „příslušný úřad“), který na základě informací uvedených v oznámení záměru, vyjádřeních k oznámení a kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA rozhoduje dle § 7 odst. 6 zákona o EIA, že záměr

„ Dvůr na recyklaci stavebního odpadu v areálu VHST v Pelhřimově – změna záměru, nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona o EIA

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a obyvatelstvo nebudou významné s ohledem na charakter záměru a jeho lokalizaci v území. Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví nebyly v oznámení záměru vyhodnoceny jako negativní, které by nadměrně, tj. nad rámec platných limitů, ovlivňovaly okolí záměru. Na základě oznámení a vyjádření k oznámení lze konstatovat, že intenzita zásahů do složek životního prostředí nebude významná. Vlivy na zájmy chráněné zákonem o EIA jsou jednoznačně určeny a není tedy třeba je v dalším procesu posuzování vlivů na životní prostředí upřesňovat.

I. Charakteristika záměru

Záměrem je zřízení a provozování recyklačního dvora pro přijímání a zpracování odpadu, který vzniká při demoliční činnosti pozemních a dopravních staveb. Recyklační dvůr bude sloužit pro přijímání odpadu kategorie „O“ z vlastní činnosti stavební firmy VHST s.r.o. a taktéž pro přijímání odpadu pro recyklát od jiných osob. Po příjmu odpadu bude provedeno rozřídění do jednotlivých kategorií, odstranění nežádoucích příměsí, recyklace produktu na frakce, které je možné využít při výstavbě či prodeji ostatním osobám. Drtič a třídič budou spouštěny až po nashromáždění (převzetí) dostatečného množství odpadu určeného k recyklaci. Dopravní obsluha je zajištěna sjezdem z ulice Kouřimského. Dovoz stavebního odpadu k lince bude prováděn cca 251 dnů v roce (recyklační linka bude spuštěna po dosažení kapacity deponie cca 800 t). Celkem lze předpokládat 16 – 20 jízd těžkých nákladních automobilů průměrně za den, tj. při jednosměrném provozu cca 2-3 jízdy za hodinu. Areál bude v provozu pouze v denní době v jedné směně 8 h. Potřeba vody 540 – 576 m³/rok) bude převážně kryta vodou z vrtané studny, případně doplňována dešťovou vodou z retenční nádrže. Voda ze zkrápění a manipulačních ploch bude svedena dešťovou kanalizací do stávající retenční nádrže (200 m³) a z ní čerpána zpět ke zkrápění technologie recyklace. Odpady vznikající při výstavbě budou představovat zejména obalové materiály jednotlivých stavebních dílů. Při provozu budou vznikat stavební a demoliční odpady, směsný komunální odpad apod. Vznikající odpady budou odděleně shromažďovány ve vhodných prostředcích a následně předávány oprávněným osobám. V případě úniku provozních tekutin by havárie byla neprodleně odstraněna běžnými prostředky (odtěžení kontaminované zeminy). Stavebně je prostor recyklačního dvora, kde bude manipulováno s látkami nebezpečnými vodám, zajištěn (dešťové vody budou svedeny dešťovou kanalizací do sedimentační nádrže s nornou stěnou na odtoku pro zachycení případných ropných látek.

II. Umístění záměru

Záměr bude realizován ve stávajícím areálu firmy VHST s.r.o. na parcele č. 2360/66 v k.ú. Pelhřimov, který se nachází v průmyslové zóně města.

Dle údajů Českého statistického úřadu má Město Pelhřimov katastrální výměru 9528 ha, počet obyvatel 16 048. Po provedeném přepočtu na plochu 1 km² byla zjištěna hustota zalidnění 168 obyvatel/km². Dle údajů Českého statistického úřadu je tato hustota nad průměrnou hustotou zalidnění v ČR, která je 133 obyvatel/km². Jedná se tedy o území hustě zalidněné.

Dle vyjádření příslušného úřadu územního plánování je záměr v souladu s Územním plánem Pelhřimov po Změně č. 2 (vyjádření vydané Městským úřadem Pelhřimov, odbor výstavby dne 22. 12. 2020, zn. OV/1629/2020-2).

Významný vliv záměru na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti byl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, vyloučen stanoviskem Krajského úřadu Kraje Vysočina vydaným dne 8. 1. 2021 pod čj. KUJI 1645/2021 OŽPZ 29/2021.

Vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci lze vyloučit potenciálně významné vlivy přesahující státní hranice.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí včetně úvah pro hodnocení zásad dle přílohy č. 2 k zákonu o EIA

Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

Místo realizace záměru je od souvislé obytné zástavby města vzdálené více než 300 m (ve vzdálenosti cca 329 m se na parcele č. 2360/6 nachází rodinný dům, ve vzdálenosti cca 337 m se na parcele č. 2375 nachází bytový dům). Během výstavby bude docházet k nepříliš významným navýšením emisí prachu a plyných škodlivin, zejména při manipulaci se stavebními materiály a pojezdem vozidel po komunikacích. Provoz recyklačního dvora bude spojen s prašností, která bude omezována zkrápěním. Zároveň bude recyklační linka včetně skladovacích boxů umístěna na zpevněné betonové ploše. V průběhu výstavby nelze očekávat významné zvýšené zatížení hlukem v obytných částech města (stavební činnosti budou prováděny v denní době, v dostatečné vzdálenosti od zástavby). V souvislosti se stavbou recyklační linky se významně změní zatížení území dopravou (denně 16 – 20 těžkých nákladních automobilů). Při provozu (v projektu provoz uvažován v denní době) bude dodržen limit pro hluk ve venkovním chráněném prostoru. V areálu budou pracovat 2 osoby v jedné směně.

Vlivy na ovzduší a klima

Součástí oznámení byla rozptylová studie, kterou zpracoval Ing. Leoš Slabý v květnu 2021, v níž bylo vyhodnoceno stávající imisní zatížení v místě nejbližší obytné zástavby a následně nové imisní pozadí pro navrhovaný stav, tj. provoz nové mobilní recyklační linky včetně dopravního zatížení lokality vzhledem k nejbližší obytné zástavbě. Z výsledků rozptylové studie vyplývá, že denní a průměrné roční koncentrace imisního limitu pro suspendované částice PM₁₀ a průměrné roční koncentrace imisního limitu pro suspendované částice PM_{2,5} a pro NO₂, CO a benzo(a)pyren, budou po realizaci záměru plněny s dostatečnou rezervou. Předpokládaná roční emise tuhých znečišťujících látek z provozu recyklační linky je 1,722 t. Vstupní materiál bude před zpracováním vlhčen, bude prováděno zkrápění zdrojů prašnosti. Vzhledem k rozsahu záměru (v oznámení obsahuje opatření pro omezení emisí tuhých znečišťujících látek) nebude jeho příspěvek k ovlivnění klimatu významný.

Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky

Součástí oznámení byla hluková studie, kterou zpracoval Ing. Leoš Slabý v květnu 2021. Studie obsahuje i vyhodnocení stávající akustické zátěže lokality na základě výsledků měření v referenčních bodech (čp. 1091, 2216 na ul. Skryšovská, čp. 405 na ul. Modřínová a čp. 72, 57

ve Skryšově) s tím, že hladiny akustického tlaku se pohybují do 42,6 dB (nedochází k překračování hygienického limitu $L_{Aeq,8h}=50$ dB). Výpočet hluku z provozu záměru byl proveden pro reálný provoz, kdy je chod drtiče nebo třídiče přerušovaný (naplnění násypky, vlastní drcení, expedice, vypnutí drcení, najetí třídění). Po realizaci záměru (hluk záměru + stávající akustická zátěž z provozu průmyslových zdrojů v lokalitě) se ekvivalentní hladiny akustického tlaku budou v uvedených referenčních bodech pohybovat do $L_{Aeq,8h}=43$ dB, tedy i nadále bude dodržen hygienický limit hluku v denní době ($L_{Aeq,8h}=50$ dB). Hluk z dopravy vyvolané záměrem (16 – 20 jízd těžkých nákladních vozidel za den, tj. při jednosměnném provozu cca 2 – 3 jízdy za hodinu) se významně neprojeví, vzhledem ke stávající intenzitě na silnici III/1333 – ul. Skryšovská (2473 vozidel z toho 612 těžkých nákladních vozidel za 24 hod. dle celostátního sčítání dopravy z roku 2016). Záměr nebude zdrojem neionizujícího záření a vzhledem ke vzdálenosti nejbližší obytné zástavby ani významným zdrojem vibrací.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Maximální spotřeba vody pro recyklační linku cca 1,8 m³/hod, (při provozu 40 dní v roce cca 576 m³/rok) bude kryta odběrem ze stávající studny, případně doplňována akumulovanou srážkovou vodou ze stávající retenční nádrže. V zájmovém území nejsou vybudována zařízení pro jímání podzemní vody kromě vrtané studny v areálu VHST. Vliv na vody nebude významný.

Vlivy na půdu

Celá plocha staveniště (parcela č. 2360/66) již byla vyčleněna ze zemědělského půdního fondu. Souhlas k odnětí vydal Městský úřad Pelhřimov, odbor životního prostředí již vydán v roce 2017 a 2020. K dotčení pozemků určených k plnění funkcí les nedochází. Vlivy na půdu nebudou významné.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Dobývací prostor, chráněné ložiskové území se zde nenachází. Vstupním materiálem jsou stavební odpady. Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje nebudou významné.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy, biologickou rozmanitost

Povrch staveniště tvoří navážka bez výskytu vegetačního krytu. Plocha záměru je z biologického hlediska degradovaná. Záměr je lokalizován do průmyslové zóny nezasahuje do zvláště chráněného území, přírodního parku, významného krajinného prvku ani prvku územního systému ekologické stability. Vlivy záměru na faunu, flóru a ekosystémy nebudou významné.

Vlivy na krajinu

Záměr bude umístěn ve stávajícím areálu, který se nachází v průmyslové zóně. Záměr nepředstavuje významný zásah do harmonického měřítka krajiny K zásadnímu snížení hodnot krajinného rázu nedojde.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Kulturně a historicky významné objekty se nacházejí ve značné vzdálenosti a nebudou realizací záměru ovlivněny. V případě archeologického nálezu je třeba tento oznámit Archeologickému ústavu. Tyto vlivy nejsou významné.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 17. 6. 2021 oznámení záměru „Dvůr na recyklaci stavebního odpadu v areálu VHST v Pelhřimově – změna záměru“ od oznamovatele (VHST s.r.o., IČO 02464471, Kouřimského 2532, 393 01 Pelhřimov). Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl spolu s oznámením rozeslán dne 22. 6. 2021 pod čj. KUJI 52957/2021 OZPZ 1062/2021. Oznámení bylo zveřejněno na internetu v informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS1067) a informace o něm byla zveřejněna dle § 16 zákona o EIA dne 25. 6. 2021 na úředních deskách: Kraje Vysočina, Města Pelhřimov.

3. Podklady pro rozhodnutí

Oznámení zpracované v březnu 2021 dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA Ing. Josefem Charouzkem (držitel autorizace dle § 19 odst. 1 zákona o EIA). Vyjádření uvedená v bodu 4.

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

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal vyjádření dne 8. 7. 2021, čj. KUJI 58024/2021 z hlediska odpadového hospodářství

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal vyjádření dne 20. 7. 2021, čj. KUJI 62184/2021 z hlediska ochrany ovzduší

Městský úřad Pelhřimov, odbor životního prostředí vydal vyjádření dne 16. 7. 2021, čj. MPe/OŽP/1166/2021-2

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě vydala vyjádření dne 23. 7. 2021, čj. KHSV/15558/2021/ZR/HOK/Pro

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod vydala vyjádření dne 13. 7. 2021, čj. ČIŽP/46/2021/3903

Veřejnost, dotčená veřejnost se k oznámení záměru nevyjádřila

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal vyjádření, v němž z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší s realizací záměru souhlasí a nepožaduje ho posuzovat podle zákona o EIA. Upozornil na povinnost provozovatele požádat o souhlas k umístění, stavbě (změně stavby) zdroje znečišťování ovzduší s doložením odborného posudku.

Vypořádání:

Upozornění odkazuje na legislativu v oblasti ochrany ovzduší a musí být respektováno bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal vyjádření, v němž z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech uvedl, že k předloženému oznámení EIA nemá připomínek a nepožaduje další posuzování dle zákona o EIA. Upozornil, že záměr musí být v souladu se stavebním zákonem a že dané zařízení lze provozovat pouze na základě rozhodnutí, kterým bude udělen souhlas k provozu zařízení a s jeho provozním řádem.

Vypořádání:

Upozornění odkazuje na legislativu v oblasti ochrany odpadového hospodářství a musí být respektováno bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Městský úřad Pelhřimov, odbor životního prostředí se za úseky vodoprávní, odpadové hospodářství, ochrana přírody, státní správa lesů vyjádřil bez připomínek, za úsek ochrany zemědělského půdního fondu uvedl, že půda na pozemku určeném pro stavbu dvora pro recyklaci stavebního odpadu byla odňata ze ZPF v rámci souhlasů k trvalému odnětí pro stavbu administrativně provozního sídla společnosti a následně pro manipulační plochy. Za úsek ochrany ovzduší sdělil, že řešen je vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší a že v následném řízení vedeném dle stavebního zákona je příslušným orgánem ochrany ovzduší krajský úřad. Odbor životního prostředí Městského úřadu Pelhřimov nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona o EIA. Vliv záměru na životní prostředí postačí ošetřit v následných správních řízeních

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě uvedla, že nepožaduje záměr projednat dle zákona o EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod na základě stanovisek oddělení ochrany vod, oddělení ochrany ovzduší, oddělení odpadového hospodářství, oddělení ochrany lesa, oddělení integrovaných agend, oddělení ochrany přírody uvedla, že nemá k předloženému záměru připomínky a nepožaduje další posuzování podle zákona o EIA. Oddělení odpadového hospodářství upozornilo, že v záměru není uvedeno, jakým způsobem bude ověřována kvalita vstupních a výstupních surovin z hlediska obsahu škodlivin a výsledku ekotoxikologických testů s tím, že vzhledem k vývoji legislativy na úseku odpadového hospodářství, je vhodné nastávající změny sledovat a průběžně aplikovat.

Vypořádání:

Ve vyjádření oddělení odpadového hospodářství je uvedeno, že se nejedná o zásadní připomínku. V současné době není k dispozici platný právní předpis, který by uváděl limity rizikových prvků. S ohledem na zájmy ochrany životního prostředí lze doporučit, aby bylo vycházeno z limitů dnes již neplatné vyhlášky č. 294/2005 Sb., jako odborného podkladu.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o EIA odvolání k Ministerstvu životního prostředí prostřednictvím Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

V Jihlavě dne: 2. 8. 2021

Mgr. Michal Fryš
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

Kraj Vysočina, Město Pelhřimov se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem o EIA (min. 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení Krajskému úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Krajského úřadu Kraje Vysočina a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....
Podpis oprávněné osoby potvrzující vyvěšení

.....
Podpis oprávněné osoby potvrzující sejmutí

Razítko:

Razítko:

Rozdělovník

Účastník řízení (oznamovatel)

Datovou schránkou

1. VHST s.r.o., Kouřimského 2532, 393 01 PELHŘIMOV

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Kraj Vysočina zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství – zde

Datovou schránkou

3. Město Pelhřimov, 393 01 PELHŘIMOV

Dotčené orgány:

4. Krajský úřad Kraje Vysočina – zde

Datovou schránkou

5. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 15, 586 01 JIHLAVA

6. Městský úřad Pelhřimov, odbor životního prostředí, Masarykovo nám. 1, 393 01
PELHŘIMOV

7. Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304, 580 01
HAVLÍČKUV BROD

Na vědomí :

Datovou schránkou

8. Městský úřad Pelhřimov, odbor výstavby, Masarykovo nám. 1, 393 01 PELHŘIMOV

9. Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 22 PRAHA