

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Ministerstvo životního prostředí

Odbor výkonu státní správy VI

Vršovická 65, 100 10 Praha 10
pracoviště : Resslova 1229/2a
500 02 Hradec Králové

Hradec Králové 22.08.2022
Č. j.: MZP/2022/550/935 – Ko
Sp. zn.: ZN/MZP/2022/550/84

Dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy VI (dále jen „ministerstvo“), rozhodlo podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) takto:

záměr

„Skládka odpadů S-NO s odděleným sektorem S-003 Lodín, rozšíření skládky II“

nebude posuzován podle zákona.

Odůvodnění :

Oznámení k předmětnému záměru, zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu, bylo ministerstvu doručeno dne 08.06.2022.

Dne 09.08.2022 zaslalo ministerstvo informaci o oznámení záměru dotčeným orgánům a dotčeným samosprávným celkům.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. obec Lodín a Královéhradecký kraj, ministerstvo požádalo ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o zveřejnění informace na úřední desce o oznámení a o tom, kde je možné nahlížet do oznámení. Doba zveřejnění byla stanovena na nejméně 15 dnů.

Dále ministerstvo informovalo podle ust. § 6 odst. 8 zákona dotčené územní samosprávné celky a dotčené orgány o lhůtě pro zaslání písemných vyjádření k oznámení ministerstvu nejpozději do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce dotčeného kraje.

Ministerstvo dále informovalo, že do oznámení je možno nahlížet na internetových stránkách [Informační systém EIA \(cenia.cz\)](http://cenia.cz).

Dne 13.06.2022 byla informace o oznámení záměru a o tom, kde je možno nahlížet do oznámení, zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Lhůta pro vyjádření k oznámení uplynula dne 13.07.2022.

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10

(+420) 26712-1111
posta@mzp.cz
ISDS: 9gsaax4
www.mzp.cz

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona
- obdržená vyjádření k záměru podle § 6 odst. 8 zákona

Základní údaje o záměru:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

„Skládka odpadů S-NO s odděleným sektorem S-003 Lodín, rozšíření skládky II“, kategorie I, bod 53 jako změna záměru podle §4 zákona, Zařízení k odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů spalováním, fyzikálně-chemickou úpravou nebo skládkováním, kategorie I (podléhá posuzování, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení).

Oznamovatel záměru: FCC HP, s.r.o., Lodín, 503 15 Nechanice

Zpracovatel oznámení: AZ Geo, Chittussiho 1186/14, 710 00 Ostrava

Kapacita (rozsah) záměru:

Záměrem je pokračování skládkové činnosti v prostoru navazující na již existující provozovaný skládkový areál z důvodu naplňování stávající povolené kapacity. Cílem je prodloužení životnosti skládky rozšířením její kapacity o další etapy za stávajících provozních podmínek.

Celková projektovaná kapacita skládky je 2 043 100 m³.

Umístění záměru:

Kraj: Královéhradecký

Obec: Lodín

Katastrální území: Lodín

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předkládaný záměr představuje rozšíření tělesa skládky S-NO s odděleným sektorem S-03 a navýšení kapacity solidifikace o 2 000 t/rok. Zařízení umožňuje ukládání ostatních i nebezpečných odpadů, které splňují definované vlastnosti pro daný typ skládky. Tím se zvětší kapacita skládky o objem 700 tis. m³ (jedná se o objem po sesednutí, konsolidaci a stabilizování celého tělesa) na celkový objem ukládaných odpadů cca 2 043 100 m³.

Z pohledu možných kumulací s plánovanými záměry, lze po prověření informací vedených v Informačním systému EIA na adrese konstatovat, že v širším okolí hodnoceného záměru

nejsou v současnosti plánovány žádné další záměry, s jejichž potenciálními projevy by mohlo docházet ke kumulaci případných negativních vlivů na životní prostředí.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru, včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru; v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci včetně porovnání s nejlepšími dostupnými technikami, s nimi spojenými úrovněmi emisí a dalšími parametry:

Skládka S-NO se sektorem S-003 v k. ú. Lodín je technickým zařízením určeným k odstraňování odpadů kategorie ostatní i nebezpečný odpad, které nepřekračují v žádném z ukazatelů nejvýše přípustné hodnoty třídy vyluhovatelnosti IIa pro sektor S-003 a třídy vyluhovatelnosti III pro sektor S-NO uvedené v tabulce č. 10.1. přílohy č. 10 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a upravených odpadů kategorie ostatní odpad včetně odpadů s podstatným obsahem organických biologicky rozložitelných látek, odpadů, které nelze hodnotit na základě jejich vodného výluhu, odpadů obsahujících azbest a produktu ze solidifikace (solidifikační linka je umístěna v areálu skládky jako doprovodné zařízení umožňující skládkování odpadů na úrovni nejlepší dostupné techniky); na tyto skládky nebo sektory nesmějí být ukládány odpady na bázi sádry.

Území záměru je v současnosti využito k potřebám odpadového hospodářství.

V tělese skládky může být vybudována plocha, na které lze dotřídit odpady před uložením do skládky. Odpady k dotřídění jsou vytipovány již u původce odpadů na základě znalosti o složení odpadů nebo po vstupní kontrole do zařízení. Na ploše lze provádět ruční vytřídění využitelných složek odpadu. Vytříděné využitelné odpady jsou ukládány do kontejnerů, nevyužitelné odpady jsou převezeny nakladačem na aktivní plochu do skládky ke zhutnění do tělesa skládky.

Stávající kapacita je dle územního rozhodnutí a integrovaného povolení cca 1 343 100 m³. Kapacita navrhovaného záměru úpravy tvaru tělesa skládky je 700 000 m³. Uvedený objem je stanoven po sesednutí, konsolidaci a stabilizování celého tělesa.

Návrh na rozšíření skládky odpadů S-NO s odděleným sektorem S-003 Lodín zpracovaný v předloženém oznámení, navazuje svým provozním a technickým řešením na stávající těleso skládky a areál skládky.

Stávající severní těleso skládky bude rozšířeno východním směrem a bude vymezovat rozšiřovaný areál ze severu. Navrhované těleso skládky je rozděleno na 9 sektorů, které budou stavěny postupně podle potřeby provozu, aby se omezila aktivní plocha skládky a snížilo množství průsakové vody. Těleso je navrženo tak, aby bylo možné v maximální míře využít stávající objekty skládky. Vody budou odváděny do stávajícího vodního hospodářství skládky, které technicky i kapacitně vyhovuje i pro rozšíření skládky. Skládkový plyn bude likvidován ve stávajícím plynovém hospodářství.

V návaznosti na příjezdovou komunikaci bude vybudována mostní váha, která bude přemístěna ze stávajícího umístění. U stávajících komunikací jsou navrženy odstavné plochy pro kontejnery, nákladní vozidla a parkoviště pro zaměstnance.

Na ploše jižně od navrhovaného tělesa skládky a severně od stávajícího areálu je vyčleněna

plocha pro rozvoj technologií pro zpracování a využívání odpadu.

Údaje o vlivech záměru na veřejné zdraví a na životní prostředí:

1. Vlivy na obyvatelstvo:

Ve všech sledovaných oblastech (obyvatelstvo a veřejné zdraví, ovzduší, 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 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.

2. Vlivy na ovzduší a klima:

Rozptylová studie byla zaměřena na zjištění vlivu znečišťujících látek emitovaných posuzovanými zdroji, pro které zákon o ochraně ovzduší č. 201/2012 Sb. stanovuje imisní limity, a které mohou být potencionálně významné z hlediska ovlivnění imisní situace modelované lokality.

Výběr imisních charakteristik pro jednotlivé polutanty vycházel z platných imisních limitů a kvalitativního složení emisí z projektovaných zdrojů.

Vybudováním nových parkovacích ploch v areálu skládky nedojde k navýšení počtu vozidel na příjezdové komunikaci. Vozidla potřebná k provozu skládky zajíždějí do areálu již ve stávajícím stavu, parkují však mimo areál, převážně v obci Lodín. Realizací parkovacích ploch dojde k vymístění těchto vozidel mimo zastavěnou část obce.

Zdroje znečištění ovzduší, u kterých vlivem projektovaného záměru nedojde ke změně vlivu na ovzduší, nebyly modelovány. Množství odpadů ukládaných na skládku a technické vybavení skládky se v souvislosti s realizací záměru nebude měnit. Dopravní přetížení vlivem realizace záměru je nízké se zřejmým nevýznamným vlivem na kvalitu ovzduší. Po realizaci záměru se nepočítá se změnou technologie skládkování odpadů oproti současnému stavu. Přístup do skládkového tělesa bude stejný jako v současném provozu, tj. obsluhovou areálovou komunikací.

Emise z provozu mechanismů budou tvořeny zejména resuspendí tuhých znečišťujících látek (TZL) vznikající během pojezdu mechanismů po nezpevněném povrchu skládky. Do výpočtu byly zahrnuty také výfukové emise vznikající během pojezdu mechanismů při manipulaci s materiálem (emise částic PM, oxidy dusíku). Na úroveň vypočtených imisních příspěvků prachových částic má řádově vyšší vliv resuspendovaná prašnost z pohybu vozidel než jejich výfukové emise. Vzhledem ke značné vzdálenosti obytné zástavby (více než kilometr) bude velikost plynných emisí nevýznamná a z hlediska vlivu na okolní kvalitu ovzduší zanedbatelná.

Jiné látky budou emitovány v množstvích, která nemohou významně ovlivnit imisní situaci a jejich emise proto nejsou kvantifikovány. Realizace záměru vyvolá v nejméně znečištěné části modelové oblasti, tedy v těsné blízkosti skládkového areálu, nevýznamné navýšení imisních příspěvků hodnocených znečišťujících látek s ročním průměrováním. U látek

s krátkodobým průměrováním reálně nedojde ke změně. Podmínky pro plnění imisních limitů znečišťujících látek se realizací záměru nezmění.

3. Vlivy na povrchové a podzemní vody:

V souvislosti s realizací záměru nedojde ke změně spotřeby pitné ani užitkové vody. Pro pitné účely se bude používat voda ze stávající vodovodní přípojky a/nebo dováženou od komerčních dodavatelů jako balenou.

Splaškové vody ze sociálního zařízení jsou svedeny do bezodtokové jímky splaškových vod (6 m³) a odtud jsou dle potřeby odváženy fekálním vozem na ČOV. U jímky je prověřována těsnost v souladu s ustanoveními vodního zákona.

Kvalita splaškových vod se nesleduje, předpokládá se klasické složení splaškových vod. Stav hladiny v jímce je kontrolován, dále je kontrolována konstrukce a nepropustnost jímky.

Realizací další etapy skládky se produkce splaškových vod nezmění, nedochází ke zvýšení počtu pracovníků skládky, ani nevzniknou další sociální zařízení. Sociální zařízení a s ním související jímka zůstanou zachovány.

Při výstavbě etapy bude využíváno stávající sociální zařízení skládky. V tomto období bude přechodně produkce splaškových vod vyšší a s tím bude souviset také četnější odvoz splašků na ČOV.

Z důvodu technického zabezpečení skládky proti vnikání srážkových vod z okolí do tělesa skládky a k zachycení srážkových vod z komunikací, je v areálu skládky vybudován systém záchytných příkopů. Rozšířením tělesa skládky nebudou změněny stávající odtokové poměry v areálu skládky.

Srážkové vody zachycené na tělese skládky jsou odvedeny do bezodtoké jímky průsakových vod a jsou recirkulovány v tělese skládky, přebytek je odvážen k vyčištění mimo lokalitu.

Tímto způsobem dochází k vyřazení části srážek z povrchového nebo podzemního odtoku. Po uzavření a rekultivaci tělesa skládky dojde ke zvýšení odtokového koeficientu odpovídajícího nynějším zatravněným povrchům se sklonem do 1° v důsledku zvýšeného sklonu svahů skládky, komunikací a dalších stavebních konstrukcí.

Po ukončení návozu odpadu a dokončení rekultivace tělesa skládky budou srážkové vody z tělesa skládky budou podchyceny a převedeny do zeleného pásu po obvodu skládky k zásaku.

Voda z komunikace bude zasakovat rovněž do terénu. Je nutno zachovat současný odtok vod ze skládky, aby nedošlo k navýšení kulminačních průtoků v Levostranném přítoku Kanice 9, resp. ve vodním toku Kanice, Kralickém potoce a Cidlině příspěvkem srážkových vod z rozšířené skládky.

Kvalita průsakové vody není českými předpisy nijak limitována.

V rámci pravidelného monitorování skládky je sledována kvalita podzemních a průsakových vod u postupně budovaných etap skládky. Monitorovací síť podzemní vody představuje sedm hydrogeologických vrtů (monitoring 2× ročně).

4. Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje:

Vlivy na půdu

Realizací záměru dojde ke změně plošné rozlohy vlastního tělesa skládky. Jedná se o nové pozemky, u kterých by realizace záměru vyžadovala zábor ZPF. Z hlediska ochrany ZPF jsou pozemky orné půdy zařazena v IV. třídě ochrany půdního fondu (BPEJ 3.54.11; 3.53.01; 3.20.01).

Jedná se o půdy, u kterých je bodová výnosnost na stupnici od 6 do 100 vyjádřena hodnotou 38 pro BPEJ 3.54.11 (velmi málo produkční půdy), 50 pro BPEJ 3.53.01 (málo produkční půdy) a 62 pro BPEJ 3.20.01 (méně produkční půdy). Obecně ve vztahu k existující třídě ochrany lze záměr z hlediska velikosti vlivu označit za středně velký.

Předkládaný záměr negeneruje žádné trvalé nebo dočasné nároky na PUPFL. Dle podkladů oznamovatele záměr bude realizován v ochranném pásmu lesa.

Vzhledem k povaze záměru nehrozí významnější riziko vzniku erozních procesů, stávající sklony svahů budou zachovány a nezměněny i po realizaci navýšení vrchlíku skládky. Celé těleso skládky je a nadále bude směrem do podloží nepropustně zatěsněno. Z tohoto důvodu lze zcela vyloučit jakékoliv riziko znečištění půdy.

Vliv na kvalitu půdy na okolních pozemcích lze hodnotit jako bezvýznamný. Z hlediska znečištění pozemků úlety odpadů lehkých frakcí je nezbytné dodržovat opatření stanovená k vyloučení či minimalizaci negativních dopadů provozu skládky (minimalizace aktivní plochy, průběžné zasypávání a postupná rekultivace).

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Posuzovaný záměr není ve střetu s žádným chráněným ložiskovým územím, dobývacím prostorem a nezasahuje nad poddolované území.

Horninové prostředí nebude v rámci realizace oznamovaného záměru dotčeno. Dnová izolace tělesa nové skládky vylučuje možnost úniků výluhů = průsakových vod z odpadů. S výstavbou nové skládky nebudou spojeny významné vlivy na skladbu horninového prostředí, vrstevní sled nebo jejich charakter.

5. Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy:

Záměr je navrhován především do prostoru intenzivně využívaných agrocenóz nebo intenzivních travních porostů na orné půdě. Těžiště přímých vlivů lze pak pokládat především do fáze přípravy území a výstavby. Niže jsou uvedeny závěry z provedeného vstupního biologického průzkumu:

1. Nejsou dotčeny žádné lokality soustavy Natura 2000 (okraj EVL Nechanice–Lodín se nachází až za přístupovou komunikací) ani žádná zvláště chráněná území přírody.
2. Záměr zasahuje VKP „ze zákona“ struh s tím, že strouha východně od stávajícího rozšíření bude zatrubněna a přímá strouha křížící polní celky bude přeložena. Nejsou dotčeny žádné VKP registrované, záměr rovněž není v přímém kontaktu s prvky ÚSES (okraj NRBC Lodín se nachází až za přístupovou komunikací).
3. Jak dále vyplývá z analytické části biologického průzkumu, nejsou dotčeny hodnotné přírodní biotopy ani místa výskytu žádných zvláště chráněných druhů rostlin, záměr nezasahuje ani do doložených ploch výskytu žádných ohrožených druhů červeného seznamu. Jsou tak dotčeny jen antropogenní biotopy. Bude nutno řešit v rámci vegetačních

úprav prevenci další ruderalizace území a zajistit výsadbu dřevin dle předběžného návrhu sadových a vegetačních úprav.

4. Na lokalitě navrhovaného záměru bylo nalezeno celkem cca 140 druhů rostlin včetně dřevin, vesměs běžnějších druhů. V řešeném území navrhovaného rozšíření skládky nebyl zjištěn ve vylíšených 9 segmentech s odlišným typem vegetace ani jeden přírodní biotop podle metodiky pro mapování biotopů pro účely ochrany lokalit soustavy Natura 2000.

5. Z hlediska posouzení flóry lze konstatovat, že převažují běžné heliofilní druhy mezofilních a v kanálech/strouhách druhy vlhkých stanovišť. Vysoký podíl ale zaujímají taxony ruderalní a plevelné. Značnou pokryvnost pokrývají taxony expanzivní (zejména třtina křovištní (*Calamagrostis epigejos*) a kopřiva dvoudomá (*Urtica dioica*), v kanálech roste rákos (*Phragmites australis*). Z invazivních druhů v hodnoceném území zatím vzácně rostou trnovník akát (*Robinia pseudoacacia*) a celík kanadský (*Solidago canadensis*).

6. Z floristického a botanického hlediska je záměr nekolizní. Mírně nepříznivé vlivy záměr vykazuje na porosty mimolesních dřevin podél jižního a JV obvodu návrhové plochy, je doporučeno prověřit možnost zachování porostu podél jižní hranice a porostu v oblouku přístupové komunikace podél JV okraje. Mladé výsadby mezi strouhou podél východního okraje stávajícího rozšíření a západním okrajem dotčeného bloku orné půdy je požadováno přesadit.

7. Zoologicky je možno dokladovat pro vlastní zájmové území záměru mírně ochuzené, ale lokálně i pestřejší spektrum charakteristických živočišných druhů. Byly dokladovány především běžné druhy živočichů, vázané na ruderalní lada v různém stupni sukcese či porosty dřevin, případně druhy synantropní. Do prostoru skládky zalétají některé druhy živočichů za potravou.

8. Na složení fauny řešeného území se především projevuje poloha zájmového území na intenzivně využívaných celcích orné půdy, minoritně pak na přechodových plochách s podílem pestrých ruderalních lad, která ale představují částečně nestabilní stadium sukcese. Dále je patrný vliv stávající skládky jako prostor pro potravní výskyt některých druhů zejména ptáků, které jinak k vlastnímu zájmovému území záměru nevykazují biotopovou vazbu.

9. Byly potvrzeny nečetné výskyty zvláště chráněných druhů živočichů. V kategorii druhů kriticky ohrožených nebyl zjištěn výskyt žádného druhu živočichů. V kategorii silně ohrožených druhů byl potvrzen jednoho druhu obojživelníka – skokana zeleného ve větší periodické tůni při SZ okraji zájmového území, druh se vyskytuje i v nádrži při severním okraji stávajícího rozšíření skládky. Výskyt ještěrky obecné byl zatím dokladován jen na travnatých svazích rekultivované části stávajícího skládkového tělesa. Z celkem 3 zaznamenaných ohrožených druhů obratlovců žádný nevykazuje přímou biotopovou vazbu na řešené území s tím, že polní celky je možno pro motáka pochopa pokládat za součást loviště 1 páru. U vlaštovky obecné a krkavce velkého jde o přelety bez vazby na řešené území. Dále byl aktuálně potvrzen zatímní výskyt celkem 5 běžných ohrožených druhů hmyzu, i možnou biotopovou vazbou i na zájmové území výstavby (zlatohlávek *Oxythyrea funesta*, nejméně 2 druhy čmeláků rodu *Bombus*, nektaring na květech).

10. V případě realizace terénních úprav, přípravy území a navazování na stávající těleso skládky ve druhé polovině vegetačního období a kácení dřevin v období vegetačního klidu lze pokládat záměr zoologicky za nekonfliktní.

6. Vlivy na krajinu včetně ovlivnění krajinného rázu

Krajinný ráz, který je chráněn dle § 12 zák. č. 114/ 1992 Sb., nebude záměrem změněn, nebudou ovlivněny zvláště chráněná území, významné krajinné prvky ani lokality zařazené do soustavy Natura 2000. Rovněž nebudou záměrem negativně ovlivněny kulturní a architektonické prvky krajiny.

Hodnocený záměr představuje antropogenní prvek umístěný ve volné krajině, který by mohl negativně ovlivňovat pohledy do okolních krajinných prostor i středně dlouhé výhledy. Při středně dlouhých až dalekých výhledech lze rozpoznat siluetu tvaru tělesa skládky, pro běžného pozorovatele není rozeznatelné, zda se jedná o přirozenou elevaci, či antropogenní prvek (skládku odpadu).

Vzhledem k umístění v rovinaté krajině obklopené zemědělskými pozemky, je skládka výškovou dominantou území již v současnosti. Ta se tak stává určujícím pohledovým fenoménem krajinného rázu posuzované lokality v rámci krajinného rázu místa dotčeného krajinného prostoru, je však nutno konstatovat, že skládka se nachází v nepřilíživě otevřeném krajinném segmentu mezi vzrostlými lesními porosty. Rozšíření tělesa skládky bude znamenat prodloužení stávajícího tělesa skládky ve stávajícím výškovém pojetí, tedy rozšíření urbanizace krajiny způsobem, který je v posuzovaném území již patrněji zastoupen. Po rekultivaci skládky se bude jednat o ozeleněnou vyvýšeninu.

7. Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

V prostoru záměru se nenacházejí žádné objekty či nemovitý majetek.

Architektonické nebo historické památky se v řešeném nebo zájmovém území záměru nenacházejí. Z důvodu jejich absence tedy nebudou ovlivněny.

Na lokalitu záměru nejsou vázány žádné kulturní hodnoty nehmotné povahy jako tradice, dějiště významné události, místo spojené s významnou osobou. Možnost archeologického nálezu v průběhu zemních prací nelze na nezastavěných plochách vyloučit.

Ke zveřejněnému oznámení se vyjádřili:

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové,
čj.: ČIŽP/45/2022/4453 ze dne 207.06.2022

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, čj.:
KSHK 19634/2022/HOK.HK/Hr ze dne 24.06.2022

ČIŽP OI Hradec Králové

Oddělení odpadů, oddělení ochrany lesa a oddělení ochrany přírody přírody upozorňuje na legislativu.

Oddělení ochrany ovzduší a oddělení vod nemá k předloženému záměru připomínky.

KHS Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové

Z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Ministerstvo k tomuto závěru dospělo na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, s přihlédnutím k charakteru, kapacitě a umístění záměru, především pak na základě vyjádření dotčených správních úřadů.

Ministerstvo použilo k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy III Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27.06.1985, ve znění pozdějších směrnic, implementované do přílohy č. 2 k zákonu.

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 rozklad k ministryni životního prostředí, prostřednictvím MŽP OVSS VI Hradec Králové. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Ing. Libor Hejduk
ředitel odboru výkonu státní správy VI
podepsáno elektronicky

Rozdělovník (účastníci řízení) :

Účastníci řízení :

(datovou schránkou)

FCC HP, s.r.o., Lodín, 503 15 Nechanice

Dotčené orgány:

(datovou schránkou)

1. ČIŽP OI Hradec Králové, Resslova 1229/2a, 500 02 Hradec Králové
2. KHS Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové
3. Městský úřad, Husovo náměstí 83, 503 15 Nechanice

Na vědomí (vyhláška k vyvěšení):

1. Krajský úřad Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové
2. Městský úřad, Husovo náměstí 83, 503 15 Nechanice

Ministerstvo žádá obec Lodín a Královéhradecký kraj o zajištění vyvěšení této vyhlášky **po dobu 15 dnů** na úřední desce. Datum vyvěšení a sejmutí je nutné vyznačit na vyhlášce a vyhlášku **následně vrátit** ministerstvu.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne: