

Odbor životního prostředí a zemědělství
oddělení hodnocení ekologických rizik

Dle rozdělovníku

datum	oprávněná úřední osoba	číslo jednací	spisová značka
20. července 2021	Ing. Vlasta Urbánková	KUZL 49288/2021	KUSP 37560/2021 ŽPZE-VU

ROZHODNUTÍ

- závěr zjišťovacího řízení doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný správní orgán podle § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění, (dále jen „zákon“) a § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), k posouzení záměru „Rozšíření skládky Bystřice pod Hostýnem – Cihelna III., 4. kazeta“ rozhodl podle § 7 odst. 6 zákona,

že záměr

„Rozšíření skládky Bystřice pod Hostýnem – Cihelna III., 4. kazeta“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nepodléhá tedy posouzení podle zákona.

Identifikační údaje:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

Rozšíření skládky Bystřice pod Hostýnem – Cihelna III., 4. kazeta
Záměr naplňuje dikci bodu 56 Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od 2 500 t/rok, kategorie II, přílohy č. 1 zákona.

Kapacita záměru:

Posuzovaným záměrem je rozšíření skládky Bystřice pod Hostýnem – Cihelna III. Spočívá ve vybudování 4. kazety skládky pro rozšíření skládkování o ploše 7 660 m² a kubatuře odpadu 117 000 m³. Skládky je skupiny S-OO. Odhad ročního množství uloženého odpadu je cca 20 000 t/rok, s klesajícím množstvím, z toho lze odhadnout životnost 4. kazety na cca 6–8 let. Celková výměra území dotčeného změnou je u SO 01 Rozšíření skládky Bystřice pod Hostýnem – Cihelna III., 4. kazeta, je 9 400 m². Celková výměra území dotčeného následnou celkovou rekultivací skládky (1., 2., 3., 4. kazety) je 4,13 ha.

Plocha 4. kazety skládky	7 660 m ²
Objem odpadů 4. kazety skládky	117 000 m ³
Celkový objem skládky	1 020 000 m ³
Životnost 4. kazety	6–8 let
Celková životnost skládky	25–30 let

Umístění:

Kraj:	Zlínský
Místo stavby:	Bystřice pod Hostýnem
Katastrální území:	Bystřice pod Hostýnem
Parc. č.:	2236/2, 2251/2, 2816/7, 3006/2

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je realizace 4. kazety skládky navazující jižně na třetí kazetu skládky. Skládky je určena pro odpady kategorie ostatní odpad. Veškeré objekty této stavby jsou situovány do stávajícího

oploceného areálu skládky s výjimkou vyústění stávajícího příkopu do přilehlé občasné vodoteče. Provoz 4. kazety bude plně využívat stávající provozní zázemí, které bylo vybudováno v rámci předchozích staveb. Realizace záměru zahrnuje výkop zemníku-kazety, těsnění kazety, drenáž a odvod průsakových vod s napojením na stávající potrubí a jímky průsakových vod, odplynění skládky a přeložku odvodňovací příkopy srážkových vod a zpětné napojenou na stávající příkopu. Záměr bude řešen stavebním úřadem jako změna využití území.

Skládka odpadů je určena k ukládání převážně komunálních odpadů ze tří okresů. Svozovou oblast tvoří cca 70 obcí z Bystřicka, Holešovska, z okresu Kroměříž a některé obce okresu Přerov a Vsetín. Postupně se s ohledem na třídění odpadů snižuje roční objem uložených odpadů.

Vzhledem k tomu, že stavba 4. kazety bude vybudována v oploceném areálu provozované stávající skládky s využitím stávajících provozních objektů skládky a charakteru pozemků dle ÚP Bystřice pod Hostýnem se neočekávají kumulace s jinými záměry. Souběžně může být prováděna pouze rekultivace severozápadního a severovýchodního svahu skládky Cihelna III. Tato rekultivace může probíhat průběžně, jak budou postupně zaplňovány jednotlivé kazety skládky.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Odpad bude ukládán na skládku skupiny S-OO, která musí mít dvě bariéry: geologickou a technickou. V části skládky je geologickou bariérou podloží ze zeminy se součinitelem filtrace k_f min. 1×10^{-9} m/s o mocnosti min. 1 m. V případě, že by v části skládky nebyla dodržena tato mocnost (nelze stoprocentně vyloučit lokální výskyt písčitéjších nebo štěrkovitých lavic), bude tato vrstva odtěžena a bude nahrazena vrstvou zeminy, která bude splňovat podmínku, že teoretické proteklé množství na 1 m^2 plochy činí nejvýše $3 \times 10^{-9} \text{ m}^3/\text{s}$. Technickou bariéru tvoří svařovaná fólie PEHD tl. 2 mm. Těsnění splňuje požadavky ČSN 83 8030 bariéry. Izolační systém je chráněn geotextilií a vrstvou drenážního kameniva, ve které je uloženo v ose sekce sběrný drén z perforovaných PEHD trub DA 315 PN 10, který zabezpečuje odvedení průsakové vody z tělesa skládky do svodného potrubí napojeného na stávající potrubí a dále do stávajících jímek průsakových vod. Průsakové vody mohou být vráceny zpět mobilním elektrickým čerpadlem na skládku, aby zvlhčovaly uložený odpad a napomáhaly tak biologickým procesům, v případě přebytku budou odváženy na ČOV. V jímcích průsakových vod je automatický snímač výšky hladiny, který výšku hladiny přenáší do velínu provozní budovy. V případě, že kapacita jímky bude momentálně vyčerpána, bude možné uzavřít manipulací šoupátky v nové armaturní šachtě na svodný drén výluhy přepustit do další jímky průsakových vod. Jímky průsakových vod jsou pro normální stav dostatečně dimenzovány. Tato skutečnost je ověřena i stávajícím několikaletým provozem. Tím, že již bylo téměř ukončeno skládkování první etapy, která byla plošně výrazně větší, je kapacita jímek spíše předimenzovaná. Skládka je po svém obvodu opatřena příkopem zachycujícím extravilánové vody. V místě 4. kazety bude provedena přeložka části této příkopy po obvodu nové kazety a znovu napojena na stávající část příkopy pod skládkou. Příkopa bude po rekultivaci skládky odvádět vody z povrchu tělesa skládky. Současně s navážením odpadů je budován systém odplynovacích studní. Ty budou doplňovány systémem sběru. Případné zařízení na zneškodňování skládkového plynu bude instalováno teprve po rekultivaci jednotlivých sekcí, kdy bude známo složení a množství plynu a bude zajištěno jeho efektivní zneškodňování díky hornímu těsnicímu systému skládky provedenému minerálního těsnění, pod kterým bude plošná plynová drenáž a nad ním plošná odvodňovací drenáž. Zázemí skládky umístěno asi 300 metrů od vlastní skládky, v místech, kde je sjezd do skládky. Veškeré technické zázemí podle současné legislativy bylo zbudováno v rámci předchozí výstavby a bude využíváno i pro provoz 4. kazety. Přímo u vjezdu do skládky je prováděno vážení odpadů a namátková kontrola přijíždějících vozidel. Provoz na vážném můstku je řízen světelným semaforem. Dorozumívání mezi řidičem vozidla a obsluhou velínu zajišťuje dorozumívací zařízení interkom. Vozidla zastavují při vjezdu do areálu na signál stůj, při povolení k vjezdu na váhu pojíždějí na vážní můstek maximální rychlostí 5 km/h. Vozidla s podezřelým nákladem budou odstavena na zpevněné ploše, kde bude provedena kontrola odpadu případně odběr vzorků. Odpad bude poté uložen na deponii v místě, kde zrovna neprobíhá skládková činnost. V případě, že laboratoř prokáže, že odpad není možné deponovat na skládce, bude odpad odvezen na náklady dopravce na vyhovující skládku. Provozovatel má v odůvodněných případech právo odpad na skládku vůbec nepřijmout. Na skládku se bude ukládat pouze komunální odpad svážený z obcí, inertní odpad a případně dostatečně zahuštěné kaly z ČOV. Odpad bude průběžně zpracováván

kompaktorem, rozhrnován do vrstev tlustých max. 2 m, hutněn po 30 cm a denní dávky odpadu budou překrývány 10 až 20 cm. tl. vrstvou inertního odpadu.

Takovéto nakládání s odpadem má několik výhod: odpad je lépe hutněn a šetří se skládkový prostor – nedochází k šíření zápachu; je menší riziko zahoření skládky; nedochází k úletu lehkých částic do okolí – na skládce se neobjevují hlodavci a ptáci. Případné kaly z ČOV budou pro svůj nižší obsah sušiny naváženy jen v části roku, kdy je pozitivní bilance vodních srážek a výparu. Na skládce bude kompaktorem do nich zamícháván odpad. Takto vytvořená směs sníží prašnost a zajistí, že nedojde k uvážnutí kompaktoru, případně dalších vozidel v kalu. Příjezd a navážení odpadu na 4. kazetu bude prováděn přes 2. a 3. kazetu.

Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné:

Při realizaci rozšíření skládky a rekultivace jsou doporučována následující opatření:

- Vlastní zemní práce budou prováděny vždy v rozsahu nezbytně nutném; dodavatel stavby bude v případě nutnosti eliminovat sekundární prašnost pravidelným kropením prostoru staveniště, deponií zemin a komunikací.
- V průběhu výstavby provádět čištění a v případě potřeby oplach aut před výjezdem na komunikace. V době déletrvajícího sucha zajistit skrápění stavenišť. Čištění staveništních ploch a komunikací provádět za mokra.
- Minimalizovat pojezd nákladních aut po nezpevněné ploše staveniště.
- Kontrolovat technický stav strojní techniky před zahájením jednotlivých etap stavebních prací.
- Minimalizovat nebo zcela vyloučit volné deponování jemnozrného materiálu na staveništi.

Při provozu skládky jsou dodržována následující opatření:

- Pro omezování sekundární prašnosti v suchém období jsou vnitroareálové komunikace zkrápěny.
- Maximální rychlost pohybu vozidel v areálu je snížena tak, aby byla zajištěna minimalizace prašnosti.
- Zařízení je provozováno v souladu s provozním řádem.
- Průběžně jsou činěna opatření vedoucí ke snížení prašnosti, zejména: kropit komunikace užitkovou vodou, zpětně rozlévat průsakové vody na těleso skládky, důsledně hutnit odpad, překrývat neaktivní části tělesa skládky biologicky aktivním materiálem nebo odpadem pro technické zabezpečení skládky.

Jako kompenzační opatření lze vnímat rekultivaci části skládky SZ a SV svah 1. a 2. kazety, která vytvoří přírodě blízkou plochu lučního charakteru a zároveň ochrání těleso skládky před povětrnostními vlivy. Také jsou postupně budována mokřadní stanoviště pro zlepšení biodiverzity prostředí v okolí skládky.

Oznamovatel:

Skládka Bystřice, s. r. o., Cihelna 1600,768 01 Bystřice pod Hostýnem, IČO: 26227959

Zpracovatel oznámení:

Ing. Radomír Foukal, VEGI, s. r. o., U Rejdiště 3469/18, 767 01 Kroměříž, IČO: 25345583

Odůvodnění:

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

I. Charakteristika záměru

Posuzovaným záměrem je rozšíření skládky Bystřice pod Hostýnem – Cihelna III. Spočívá ve vybudování 4. kazety skládky pro rozšíření skládkování o ploše 7 660 m² a kubatuře odpadu 117 000 m³. Skládka je skupiny S-OO. Odhad ročního množství uloženého odpadu je cca 20 000 t/rok, s klesajícím množstvím, z toho lze odhadnout životnost 4. kazety na cca 6–8 let. Celková výměra území dotčeného změnou je u SO 01 Rozšíření skládky Bystřice pod Hostýnem – Cihelna III.,

4. kazeta, je 9 400 m². Celková výměra území dotčeného následnou celkovou rekultivací skládky (1., 2., 3., 4. kazety) je 4,13 ha.

Plocha 4. kazety skládky	7 660 m ²
Objem odpadů 4. kazety skládky	117 000 m ³
Celkový objem skládky	1 020 000 m ³
Životnost 4. kazety	6–8 let
Celková životnost skládky	25–30 let

4. kazeta skládky navazuje na kazety 1., 2. a 3. Veškeré objekty této stavby jsou situovány do stávajícího oploceného areálu skládky s výjimkou vyústění stávajícího příkopu do přilehlé občasně vodoteče. Provoz 4. kazety bude plně využívat stávající provozní zázemí, které bylo vybudováno v rámci předchozích staveb. Realizace záměru zahrnuje výkop zemníku-kazety, těsnění kazety, drenáž a odvod průsakových vod s napojením na stávající potrubí a jímky průsakových vod, odplynění skládky a přeložku odvodňovací příkopy srážkových vod a zpětné napojenou na stávající příkopu. Záměr bude řešen stavebním úřadem jako změna využití území.

Skládka odpadů je určena k ukládání převážně komunálních odpadů ze tří okresů. Svozovou oblast tvoří cca 70 obcí z Bystřicka, Holešovska, z okresu Kroměříž a některé obce okresu Přerov a Vsetín. Postupně se s ohledem na třídění odpadů snižuje roční objem uložených odpadů.

Vzhledem k tomu, že stavba 4. kazety bude vybudována v oploceném areálu provozované stávající skládky s využitím stávajících provozních objektů skládky a charakteru pozemků dle ÚP Bystřice pod Hostýnem se neočekávají kumulace s jinými záměry. Souběžně může být prováděna pouze rekultivace severozápadního a severovýchodního svahu skládky Cihelna III. Tato rekultivace může probíhat průběžně, jak budou postupně zaplňovány jednotlivé kazety skládky.

Odpad bude ukládán na skládku skupiny S-OO, která musí mít dvě bariéry: geologickou a technickou. V části skládky je geologickou bariérou podloží ze zeminy se součinitelem filtrace k_f min. 1×10^{-9} m/s o mocnosti min. 1 m. V případě, že by v části skládky nebyla dodržena tato mocnost (nelze stoprocentně vyloučit lokální výskyt písčitéjších nebo štěrkovitých lavic), bude tato vrstva odtěžena a bude nahrazena vrstvou zeminy, která bude splňovat podmínku, že teoretické proteklé množství na 1 m² plochy činí nejvýše 3×10^{-9} m³/s. Technickou bariéru tvoří svařovaná fólie PEHD tl. 2 mm. Těsnění splňuje požadavky ČSN 83 8030 bariéry. Izolační systém je chráněn geotextilií a vrstvou drenážního kameniva, ve které je uloženo v ose sekce sběrný drén z perforovaných PEHD trub DA 315 PN 10, který zabezpečuje odvedení průsakové vody z tělesa skládky do svodného potrubí napojeného na stávající potrubí a dále do stávajících jímek průsakových vod. Průsakové vody mohou být vráceny zpět mobilním elektrickým čerpadlem na skládku, aby zvlhčovaly uložený odpad a napomáhaly tak biologickým procesům, v případě přebytku budou odváženy na ČOV. V jímcích průsakových vod je automatický snímač výšky hladiny, který výšku hladiny přenáší do velínu provozní budovy. V případě, že kapacita jímky bude momentálně vyčerpána, bude možné uzavřít manipulaci šoupátky v nové armaturní šachtě na svodný drén výluhy přepustit do další jímky průsakových vod. Jímky průsakových vod jsou pro normální stav dostatečně dimenzovány. Tato skutečnost je ověřena i stávajícím několikaletým provozem. Tím, že již bylo téměř ukončeno skládkování první etapy, která byla plošně výrazně větší, je kapacita jímek spíše předimenzovaná. Skládka je po svém obvodu opatřena příkopem zachycujícím extravilánové vody. V místě 4. kazety bude provedena přeložka částí této příkopy po obvodu nové kazety a znovu napojena na stávající část příkopy pod skládkou. Příkopa bude po rekultivaci skládky odvádět vody z povrchu tělesa skládky. Současně s navážením odpadů je budován systém odplyňovacích studní. Ty budou doplňovány systémem sběru. Případné zařízení na zneškodňování skládkového plynu bude instalováno teprve po rekultivaci jednotlivých sekcí, kdy bude známo složení a množství plynu a bude zajištěno jeho efektivní zneškodňování díky hornímu těsnicímu systému skládky provedenému minerálního těsnění, pod kterým bude plošná plynová drenáž a nad ním plošná odvodňovací drenáž. Zázemí skládky umístěno asi 300 metrů od vlastní skládky, v místech, kde je sjezd do skládky. Veškeré technické zázemí podle současné legislativy bylo zbudováno v rámci předchozí výstavby a bude využíváno i pro provoz 4. kazety. Přímou u vjezdu do skládky je prováděno vážení odpadů a namátková kontrola přijíždějících vozidel. Provoz na vážném můstku je řízen světelným semaforem. Dorozumívání mezi řidičem vozidla a obsluhou velínu zajišťuje dorozumívací zařízení interkom. Vozidla zastavují při vjezdu do areálu na signál stůj, při povolení k vjezdu na váhu pojíždějí na vážný můstek maximální rychlostí 5 km/h. Vozidla s podezřelým nákladem budou odstavena na zpevněné ploše, kde bude provedena kontrola odpadu případně odběr

vzorků. Odpad bude poté uložen na deponii v místě, kde zrovna neprobíhá skládková činnost. V případě, že laboratoř prokáže, že odpad není možné deponovat na skládce, bude odpad odvezen na náklady dopravce na vyhovující skládku. Provozovatel má v odůvodněných případech právo odpad na skládku vůbec nepřijmout. Na skládku se bude ukládat pouze komunální odpad svážený z obcí, inertní odpad a případně dostatečně zahuštěné kaly z ČOV. Odpad bude průběžně zpracováván kompaktořem, rozhrnován do vrstev tlustých max. 2 m, hutněn po 30 cm a denní dávky odpadu budou překrývány 10 až 20 cm. tl. vrstvou inertního odpadu.

Takovéto nakládání s odpadem má několik výhod: odpad je lépe hutněn a šetří se skládkový prostor – nedochází k šíření zápachu; je menší riziko zahoření skládky; nedochází k úletu lehkých částic do okolí – na skládce se neobjevují hlodavci a ptáci. Případné kaly z ČOV budou pro svůj nižší obsah sušiny naváženy jen v části roku, kdy je pozitivní bilance vodních srážek a výparu. Na skládce bude kompaktořem do nich zamícháván odpad. Takto vytvořená směs sníží prašnost a zajistí, že nedojde k uvážnutí kompaktořem, případně dalších vozidel v kalu. Příjezd a navážení odpadu na 4. kazetu bude prováděn přes 2. a 3. kazetu.

VSTUPY:

Půda – Budováním 4. kazety skládky bude jako přírodní zdroj vytěžena zemina o objemu cca 19 300 m³. Při realizaci těchto prací v prostoru projektované výstavby bude vytěžen materiál vhodný pro budování nových objektů či vrstev rekultivace, a proto bude nezbytně nutné veškeré práce provádět selektivním způsobem za stálého dozoru odborně způsobilé a odpovědné osoby, aby se oddělily materiály vhodné pro realizaci minerálního těsnění a materiály do ostatních zemních konstrukcí. Předpokladem tohoto projektu je, že veškerá zemina vytěžená v rámci provádění zemních prací bude po rozřídění dle vlastností použitelná pro jednotlivé druhy zemních prací, případně (při nadbytku) uložena na určené mezideponie a zde udržována a ošetřována do doby jejího dalšího využití.

Voda – Zdroj vody nebude při výstavbě potřeba. Po dobu skládkování bude srážková voda spotřebována v tělese skládky na biologické pochody a mineralizaci. V ose kazety je sběrný drén z perforovaných trub, který zabezpečuje odvedení přebytečné průsakové vody z tělesa skládky do svodného potrubí napojeného na stávající potrubí a dále do stávajících jímek průsakových vod. Průsakové vody mohou být vráceny zpět mobilním elektrickým čerpadlem na skládku, aby zvlhčovaly uložený odpad a napomáhaly tak biologickým procesům, nebo odváženy na ČOV.

Energetické zdroje – Energetické zdroje při rozšíření skládky nebudou navyšovány. Provoz rozšířené skládky bude využívat stávající zařízení skládky.

Biologická rozmanitost – Rozšířením skládky bude stávající prostor fungující jako částečně udržovaná louka s lokálním křovinným porostem odstraněn. Postupně, jak bude probíhat rekultivace 1., 2. a 3. kazety, bude tento rostlinný porost nahrazen na rekultivovaných plochách. Pravidelně se provádí biologický monitoring lokality Nivka–Sviňské důlky, která se záměrem sousedí. Zjištěnými závěry je konstatováno, že významnější vliv na lokalitu má zemědělská činnost, než vlastní skládkování. Z hlediska organismů vázaných na vodní režim je zásadní vliv hydrologické situace. V rámci zlepšení tohoto stavu byly vybudovány u vodoteče pod skládkou mokřadní tůňky. Podrobné biologické vyhodnocení je přílohou tohoto zjišťovacího řízení. V rámci biomonitoringu bylo v roce 2020 provedeno zejména nové vyhodnocení vegetace a hydrologický průzkum. Aktualizován byl rovněž seznam ptáků. Průzkum vegetace probíhal v červenci, zoologický průzkum pak v měsících duben–červenec (hydrobiologie a netopýři-červenec, ptáci duben–červenec).

VÝSTUPY:

Ovzduší – Výstavba: Největším zdrojem emisí (zejména prašnosti) při budování 4. kazety skládky bude výkop zemníku - kazety.

Nasazení strojní techniky při budování 4. kazety skládky – zemní práce:

Použité stroje a zařízení	Spotřeba nafty na 1 h provozu	Počet	Nasazení strojů [h/den]
rypadlo	12	2	8
nakladač	14	1	8
vibrační válec	15	1	8
nákladní automobil	20	2	8
buldozer	15	1	8

Zemní práce budou probíhat v denní době od 7 hod do 15 hod v pracovní dny (pondělí – pátek) po dobu 3 měsíců (záleží na klimatických podmínkách, pak se práce mohou prodloužit na dvojnásobek). Objem výkopu za den max. 600 m³. Hmotnost zeminy o objemu 1 m³ je 1,4-1,6 tuny. Hmotnost výkopu za den max. 900 tun. Nákladní automobily budou zeminu po vytřídění převážet na mezideponie v rámci 3. kazety jen v areálu skládky. Mezideponie zeminy jsou tam již situovány. Délka trasy, kterou nákladní automobil ujede na nezpevněném povrchu skládky - 150 m, na zpevněném povrchu skládky 50 m.

Provoz: Odpad bude průběžně zpracováván kompaktořem, rozhrnován do vrstev tlustých max. 2 m, hutněn po 30 cm a denní dávky odpadu budou překrývány 10 až 20 cm. tl. vrstvou inertního odpadu.

Nasazení strojní techniky při ukládání odpadů v prostoru 4. kazety:

Použité stroje a zařízení	Spotřeba nafty na 1 hod provozu	Počet	Nasazení strojů [hod/den]	Hmotnost materiálu, se kterým se nakládá [t/den]
kompaktor	30	1	5	60
nákladní automobil	20	10		

Vodní hospodářství – Při výstavbě se nepředpokládá vznik odpadních vod. Pouze v případě mimořádně silných dešťových srážek může dojít k nahromadění dešťové vody ve výkopu kazety a tato voda bude maximálně v řádu desítek m³ odčerpána mobilním čerpadlem do stávajících odvodňovacích příkopů.

Povrchové vody přítékající z okolního terénu při dešťových srážkách jsou zachyceny v odvodňovacích příkopách a odvedeny do vodoteče pod skládkou. Tato vodoteč je pravidelně kvalitativně a biologicky monitorována. Povrchové vody nepronikají do tělesa skládky. Při skládkování srážkové vody dopadající na povrch kazety jsou spotřebovány při mineralizaci odpadů. V případě, že prosáknou skládkovým tělesem, jsou drenáží ve dně kazety odváděny do sběrného potrubí a pak do stávajících jímek. Kvantifikovat toto množství je problematické. Ze zkušeností z provozu stávajících kazet je však odtok těchto průsakových vod nárazový, ale v delším časovém období je deficitní. Tato zachycená voda se využívá na skrápění povrchu skládky a v určitých obdobích se musí doplňovat z jiných zdrojů –požární nádrž-rybníček nad kazetami. Kvalita těchto vod může být různorodá a v čase se může měnit. Ze zkušenosti provozu předcházejících kazet její znečištění bylo minimální v rozsahu možnosti vypouštění do povrchových vod.

Hluk a doprava – Z hlediska hluku a dopravy je lokalita ovlivněna významně více provozem vozidel na nedaleké krajské silnici. Na skládku v pracovní dny přijíždí v průměru 10-12 nákladních vozidel v době od 7 do 15 hodin. Na skládkování se každý pracovní den v pracovní dobu (7-15 hod) podílí po dobu 8 hodin kompaktor. Pravidelně se provádí měření hluku a nebylo zaznamenáno překročení limitů. Protože klesá množství ukládaných odpadů, lze předpokládat i pokles dopravy a hluku. Příjezd vozidel na skládku je ze tří směrů – 40 % z Hranic, 10 % z Bystřice pod Hostýnem a 50 % z Valašského Meziříčí.

Rizika havárií – Za několik desítek let provozu skládky a stávajících kazet nebyla na skládce žádná ekologická havárie. Je to dáno kvalitně zpracovanou provozní dokumentací, pravidelným proškolením obsluhy skládky a kontrolou dodržování povinností. Pravidelně se provádí monitorování skládky. Požárním rizikem je možnost zahoření skládky, ale tam je připravenost existencí stávajícího rybníčku - nádrže s požární vodou v areálu skládky a dostatkem inertního materiálu k případnému utěsnění zahořené vrstvy.

II. Umístění záměru

Lokalita se nachází severovýchodně od Bystřice pod Hostýnem v místě bývalé cihelny. Jeho součástí je skládka Cihelna I, Cihelna II, kompostárna, sběrný dvůr a Cihelna III. Ve vytěženém zemníku Cihelna I. bylo provedeno skládkování TKO. Tato část je již rekultivována. Pod tímto zemníkem (Cihelna III.) byly realizovány 3 kazety skládky. První kazeta skládky je již zavezena. Druhá a třetí kazeta se zavází a je kapacitně zaplněna z cca 1/2. V blízkosti skládky probíhá státní silnice Bystřice pod Hostýnem – Valašské Meziříčí. Severozápadně od skládky se nachází 5 rodinných domů a řadové garáže ve vzdálenosti cca 300 m. V údolí pod skládkou protéká vodoteč, která se vlivá po cca 1 400m u obce Mrlínek do Blazického potoka.

Sousední pozemky skládky jsou intenzivně zemědělsky využívány. Lze tedy konstatovat, že z hlediska životního prostředí je na lokalitě nejhodnotnější rekultivovaná část skládky. Po rekultivaci zbývajících kazet, včetně navržené 4. kazety i tato část lokality zlepšil stav životního prostředí v lokalitě.

Nejbližší přirozený biotop se nachází pod skládkou, který však nebude dotčen. Jedná se o vodoteč v údolí, která je liniově zarostlá náletem. Zásadnější ovlivnění je způsobeno zemědělskou činností a hydrologickou situací.

V těsné blízkosti areálu skládky se nachází lokality Nivka-Svinské důlky. Cílem botanického průzkumu (Hanáková, 2020), který je přílohou oznámení záměru, bylo vyhodnocení vývoje vegetace na lokalitě v souvislosti s blízkostí skládky komunálního odpadu.

Převážnou část lokality tvoří společenstva údolních jasanovo–olšových luhů, která patří do svazu *Alnion incanae* (údolní jasanovo-olšové luhy a tvrdé luhy nížinných řek). Společenstva jsou však nevyhraněná, degradovaná, silně ovlivněná ruderalizací. Nejbližší inklinují k as. *Pruno padi-Fraxinetum excelsioris* Oberdorfer 1953 – střemchové jasaniny. Místy dominuje ve stromovém patře *Salix fragilis*. V okrajových, výše položených částech území přechází vegetace do společenstev dubohabřin. Tento přechod je nezřetelný v důsledku silné ruderalizace celého území. Vlhčí části, v těsné blízkosti potůčku a u výtopy rybníka, přecházejí ke společenstvům vrbin a bažinných olšin. Degradace porostů je způsobena eutrofizací, zcela dominují ruderní druhy (*Urtica dioica*), šíří se invazí druhy (*Impatiens parviflora*), místy expandují konkurenčně silné rostliny (*Carex brizoides*, *Rubus caesius*), jsou potlačovány typické druhy. Místy se projevuje degradace nadměrným zastoupením stromových vrb na úkor *Alnus glutinosa* a *Fraxinus excelsior*. Tato dominance *Salix fragilis* v některých částech lesních porostů je pravděpodobně následek antropogenních vlivů. Větší zastoupení *Salix fragilis* můžeme pozorovat i u zmlazujícího porostu pod elektrickým vedením (seg.4), postupně zde však začíná převládat olše. Nelesní plocha představuje ruderalizovaná nelesní společenstva, které jsou sekundárního charakteru. Jde o silně ruderalizované porosty s dominujícími druhy *Urtica dioica*, *Cirsium arvense*, *Phalaris arundinacea*. Ve vlhčích partiích se nachází degradované zbytky společenstev vysokých ostřic svazu *Magno-Caricion gracilis* (vegetace vysokých ostřic v litorálu eutrofních vod). Segment č. 2 je v poslední době kosen pravděpodobně pouze nepravidelně, bez odvozu biomasy. Litorál rybníka je bez vegetace. Vodní makrofyta téměř úplně chybí. Celkem bylo v roce 2020 zjištěno v zájmovém území 123 druhů (roce 2015 - 115 druhů a v roce 2010 - 111 druhů). Zvláště chráněné, nebo významnější druhy zjištěny nebyly.

V roce 2020 bylo na lokalitě zjištěno 12 druhů živočichů chráněných podle vyhlášky č. 395/1992 Sb. v platném znění. Z 8 druhů ptáků, kteří zde byli pozorováni, hnízdí ohrožený lejskek šedý (*Muscicapa striata*), slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*) a žluva hajní (*Oriolus oriolus*). Z obojživelníků byla v prostoru vodní nádrže potvrzena populace ohroženého druhu *Bufo bufo* (ropucha obecná). Ze savců byla zastižena ohrožená veverka obecná (*Sciurus vulgaris*) a silně ohrožený netopýr večerní (*Eptesicus serotinus*) a netopýr vodní (*Myotis daubentonii*).

Ovzduší – Při hodnocení stávající úrovně znečištění v předmětné lokalitě se vychází z map úrovní znečištění konstruovaných v síti 1×1 km. Tyto mapy zveřejňuje MŽP prostřednictvím ČHMÚ na internetových stránkách. Tyto mapy obsahují v každém čtverci hodnotu klouzavého průměru koncentrace pro všechny znečišťující látky, které mají stanoven roční imisní limit pro ochranu zdraví (kromě ozonu a CO), za předchozích 5 kalendářních let.

Na základě pětiletých průměrných imisních koncentrací v roce 2013 až 2017, které zveřejnil ČHMÚ ve čtvercové síti 1 x 1 km, byly v posuzovaném území nejbližší záměru odečteny koncentrace znečišťujících látek v níže uvedeném rozsahu:

- NO₂ (průměrná roční koncentrace, limit 40 µg/m³) 11,1 µg/m³
- benzen (průměrná roční koncentrace, limit 5 µg/m³) 1,4 µg/m³
- benzo(a)pyren (průměrná roční koncentrace, limit 1 ng/m³) 1,3 ng/m³
- PM₁₀ (průměrná roční koncentrace, limit 40 µg/m³) 25,1 µg/m³
- PM₁₀ (36. nejvyšší hodnota 24 hodinové koncentrace v kalendářním roce, limit 50 µg/m³) 47,3 µg/m³
- PM_{2,5} (průměrná roční koncentrace, limit 25 µg/m³) 19,8 µg/m³

Obdobně jako na většině území ČR dochází k dlouhodobému překračování průměrné roční koncentrace benzo(a)pyrenu. Koncentrace benzo(a)pyrenu vykazují výrazný roční chod s maximy v zimním období (v důsledku sezonních zdrojů, horších rozptylových podmínek a jednodušší konverze

plyn-částice) a minimy v letním období (v důsledku konce topné sezony a chemického a fotochemického rozkladu benzo(a)pyrenu). Nárůsty koncentrací během zimního období poukazují na vliv lokálních topenišť. Ostatní imisní limity jsou plněny.

Voda – Hladina podzemní vody se nepředpokládá, že bude zastižena. U kvality podzemní vody se nepředpokládá její ovlivnění. V okolí skládky je dlouhodobě monitorována úroveň hladin podzemní vody a její kvalita. Stav hladin je zásadně ovlivňován srážkovou činností. U kvality nebylo zjištěno ovlivnění stávajícími kazetami, pouze jisté ovlivnění je skládkou v hliníku, která však byla provozována před rokem 1990. Přílohou tohoto hodnocení je závěrečná zpráva z monitorování z roku 2020 a shrnutí výsledku od roku 1994.

Půda – V území je půdní profil zastoupen fluvizeměmi oglejovými. Jedná se o hlinitopísčité až jílovitohlinité půdy. Mocnost ornice v zájmovém území je 0,15 m a podorniční vrstva je 0,05 m. Tyto vrstvy budou v průběhu výstavby skryty a použity na rekultivaci. Součástí tohoto hodnocení je příloha „Dokumentace pedologického průzkumu a dokumentace s vyhodnocením důsledku vyjmutí ZPF“. Dle závěrů této dokumentace nedojde k negativnímu dopadu na ZPF. Pozemky vyjímáné ze ZPF nejsou dlouhodobě zemědělsky využívány.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Nejvýznamnějšími vlivy na životní prostředí budou zábor ZPF, ukládání odpadů a emise v průběhu výstavby a po dobu ukládání odpadů. Další možné minimální vlivy jsou na podzemní a povrchové vody, biologickou rozmanitost krajiny a vliv na obyvatelstvo.

Zábor ZPF je trvalý a nevratný v rozsahu plochy 3 848 m². Význam tohoto zásahu není zásadní, protože plocha určená na vybudování je v areálu skládky a nebyla už řádově desítky let zemědělsky využívána. Součástí tohoto hodnocení je pedologický průzkum a dokumentace s vyhodnocením důsledku vyjmutí ZPF, které jsou uvedeny v příloze. Dle závěrů této dokumentace nedojde k negativnímu dopadu na ZPF. Proti tomuto záboru ZPF však bude provedena rekultivace SZ a SV svahu skládky v rozsahu cca 17 000 m², která částečně navrátí skládkovanou plochu do životního prostředí blízkého stavu s možností vytvoření podmínek pro výskyt druhově bohatšího prostředí než je zemědělsky využívané pozemky, které jsou v okolí skládky. Zemědělské pozemky zásadně ovlivňují životní prostředí lokality.

Na zhodnocení vlivu emisí po dobu výstavby a rekultivace a po dobu skládkování byla zpracována rozptylová studie, která byla přílohou oznámení. V této rozptylové studii byly vypočteny hodnoty koncentrací oxidu dusičitého NO₂, oxidu uhelnatého CO, částic PM₁₀, částic PM_{2,5}, benzenu a benzo(a)pyrenu v síti referenčních bodů a u nejbližší zástavby vzhledem k záměru „Rozšíření skládky Bystřice pod Hostýnem – Cihelna III., 4. kazeta“ a souběžnému řešení „Rekultivace severozápadního a severovýchodního svahu skládky Cihelna III“. Imisní příspěvek obou staveb v širším posuzovaném území je vyhodnocen pomocí výpočtů v pravidelné síti bodů a ve 4 referenčních bodech u nejbližší zástavby. V důsledku realizace staveb „Rozšíření skládky Bystřice pod Hostýnem – Cihelna III., 4. kazeta“ a „Rekultivace severozápadního a severovýchodního svahu skládky Cihelna III“ dojde v posuzovaném území k mírnému nárůstu imisních koncentrací. V důsledku jejich realizace a provozu nebude docházet k překračování platných imisních limitů. Imisní limit průměrné roční koncentrace benzo(a)pyrenu je v území překračován již dnes. Vzhledem k velmi nízkým vypočteným koncentracím lze však konstatovat, že provoz hodnocených záměrů je z hlediska ročního imisního limitu benzo(a)pyrenu zanedbatelný.

Ovlivnění bude nepatrné i hlukem strojů při výstavbě a skládkování. Po dobu výstavby bude ovlivnění krátkodobé v délce řádově několika měsíců a v omezené lokalitě mimo zástavbu. V průběhu skládkování nebude situace ovlivnění hlukem horší než stávající. Postupně bude oproti stávajícímu stavu ubývat ovlivnění hlukem a dopravou z důvodu snižování ukládání množství odpadů. Pravidelně se provádí měření hluku v okolí skládky a nebylo zjištěno překročení hlukových limitů.

Vliv stavby na povrchové a odpadní vody bude nepatrný až zanedbatelný. Hladina podzemní vody nebude stavbou zastižena a povrchové vody u okolních pozemků budou neškodně odváděny do místní vodoteče.

Krajinná zeleň a biologická rozmanitost je zásadním způsobem v okolí skládky ovlivňována jinými činnostmi, než je skládkování. Rekultivací skládky dojde s největší pravděpodobností ke zlepšení stavu.

Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné

Při realizaci rozšíření skládky a rekultivace jsou doporučována následující opatření:

- Vlastní zemní práce budou prováděny vždy v rozsahu nezbytně nutném; dodavatel stavby bude v případě nutnosti eliminovat sekundární prašnost pravidelným kropením prostoru staveniště, deponií zemin a komunikací.
- V průběhu výstavby provádět čištění a v případě potřeby oplach aut před výjezdem na komunikace. V době déletrvajících sucha zajistit skrápění staveništních ploch a komunikací provádět za mokra.
- Minimalizovat pojezd nákladních aut po nezpevněné ploše staveniště.
- Kontrolovat technický stav strojní techniky před zahájením jednotlivých etap stavebních prací.
- Minimalizovat nebo zcela vyloučit volné deponování jemnozrného materiálu na staveništi.

Při provozu skládky jsou dodržována následující opatření:

- Pro omezení sekundární prašnosti v suchém období jsou vnitroareálové komunikace zkrápěny.
- Maximální rychlost pohybu vozidel v areálu je snížena tak, aby byla zajištěna minimalizace prašnosti.
- Zařízení je provozováno v souladu s provozním řádem.
- Průběžně jsou činěna opatření vedoucí ke snížení prašnosti, zejména: kropit komunikace užitkovou vodou, zpětně rozlévat průsakové vody na těleso skládky, důsledně hutnit odpad, překrývat neaktivní části tělesa skládky biologicky aktivním materiálem nebo odpadem pro technické zabezpečení skládky.

Jako kompenzační opatření lze vnímat rekultivaci části skládky SZ a SV svah 1. a 2. kazety, která vytvoří přírodě blízkou plochu lučního charakteru a zároveň ochrání těleso skládky před povětrnostními vlivy. Také jsou postupně budována mokřadní stanoviště pro zlepšení biodiverzity prostředí v okolí skládky.

Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Vlivy záměru jsou na území a populaci minimální. Území ovlivněné záměrem je omezeno geomorfologicky a v ovlivněném území nejsou obydlená zástavba ani není běžně dostupné pro rekreační pohyb osob. Nejbližší obydlená zástavba je cca 300 m a je za terénním horizontem. Ovlivnění lidí se dotýká pouze zaměstnanců skládky po omezenou dobu a v minimální míře. Jsou i navržena opatření, která toto ovlivnění ještě budou snižovat a součástí provozování skládky jsou preventivní opatření proti haváriím.

Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Předkládaný záměr nebude zdrojem negativních vlivů přesahujících státní hranice.

Varianty řešení záměru:

Záměr je řešen invariantně.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) obdržel dne 07.06.2021 oznámení záměru „Rozšíření skládky Bystřice pod Hostýnem – Cihelna III., 4. kazeta“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona. Oznámení podal oznamovatel.

Dopis o zahájení zjišťovacího řízení společně s oznámením záměru (čj. KUZL 37633/2021 ze dne 07.06.2021) rozeslal krajský úřad dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům a dne 09.06.2021 byla informace o oznámení zveřejněna na úřední desce Zlínského kraje. Záměr byl rovněž zveřejněn v Informačním systému EIA pod kódem ZLK934. Informace o oznámení byla zveřejněna též na úřední desce dotčené obce.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí

- oznámení záměru „Rozšíření skládky Bystřice pod Hostýnem – Cihelna III., 4. kazeta“

- seznam odpadů k odstranění uložením na skládku Cihelna III., 4. kazeta
- vyjádření příslušného úřadu územního plánování k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace - koordinované stanovisko k záměru MěÚ Bystřice pod Hostýnem
- Rozptylová studie (RNDr. Zuzana Kadlecová, 29.07.2019)
- Biomonitoring lokality Nivka-Svinské důlky 2020 (Českomoravské sdružení pro ochranu přírody, z. s., říjen 2020)
- Pedologický průzkum (Arvita P, spol. s r. o., únor 2021)
- dokumentace pro odnětí pozemků ze ZPF (Arvita P, únor 2021)
- Závěrečná zpráva z monitorování kvality podzemních vod za rok 2020 (GEOtest, a. s., únor 2020)
- situace záměru
- vyjádření obdržena ve zjišťovacím řízení (uvedena níže)

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

Ve zjišťovacím řízení byla k záměru doručena celkem 3 vyjádření:

- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, čj. KHSZL 16627/2021 ze dne 15.06.2021
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, čj. KUZL 44811/2021 ze dne 02.07.2021
- Česká inspekce životního prostředí, Ol Brno, čj. ČIŽP/47/2021/6630 ze dne 08.07.2021

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, uplatnil k záměru následující vyjádření:

- ZPF: Orgán ochrany ZPF upozorňuje, že před vydáním rozhodnutí podle zvláštních předpisů je třeba zajistit souhlas k odnětí půdy ze ZPF. Vzhledem k požadované ploše 7 147 m² bude souhlas k odnětí půdy ze ZPF udělovat MěÚ Bystřice pod Hostýnem, orgán ochrany ZPF. Žádost o souhlas s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu dle § 9 odst. 6 zákona o ochraně ZPF musí kromě náležitostí podle správního řádu obsahovat účel zamýšleného odnětí, vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a zdůvodnění, proč je navrhované řešení z hlediska ochrany ZPF, životního prostředí a ostatních zákonem chráněných veřejných zájmů nejvýhodnější.
Vypořádání: Upozornění krajského úřadu vychází z platných právních předpisů, kterými je oznamovatel vázán a bude se jimi při přípravě záměru řídit.
- Ochrana přírody: K možnosti existence vlivu výše uvedeného záměru na lokality soustavy Natura 2000 vydává Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany přírody, příslušný na základě ustanovení § 77a odstavce 4 písmeno n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, stanovisko podle § 45i odstavce 1 téhož zákona v tom smyslu, že hodnocený záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.
Výše uvedený závěr orgánu ochrany přírody vychází z úvahy, že hodnocený záměr se svou lokalizací nachází zcela mimo území prvků soustavy Natura 2000 a svou věcnou povahou nemá potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na jejich celistvost a předměty ochrany.
Vypořádání: -
- IPPC: Zařízení podléhá režimu zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci, neboť naplňuje dikci bodu 5.4. Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t, s výjimkou skládek inertního odpadu, dle přílohy č. 1 tohoto zákona. Předmětnému zařízení bylo vydáno integrované povolení č. j. KUZL 76525/2006 ze dne 22.11.2006, ve znění pozdějších změn. Realizace stavby „Rozšíření skládky Bystřice pod Hostýnem – Cihelna III., 4. kazeta“ si vyžádá změnu integrovaného povolení. Krajský úřad upozorňuje na skutečnost, že v souladu s ust. § 45 odst. 3 zákona o integrované prevenci může

být změna zařízení uskutečněna pouze na základě pravomocně schválené změny integrovaného povolení.

Vypořádání: Upozornění krajského úřadu vychází z platných právních předpisů, kterými je oznamovatel vázán a bude se jimi při přípravě záměru řídit.

Česká inspekce životního prostředí, OI Brno nemá k předloženému záměru připomínky.

Krajský úřad neobdržel v rámci zjišťovacího řízení k záměru „Rozšíření skládky Bystřice pod Hostýnem – Cihelna III., 4. kazeta“ žádné odůvodněné nesouhlasné vyjádření. Připomínky a upozornění, které krajský úřad obdržel, vychází především z platných právních předpisů, jimiž je oznamovatel při přípravě záměru vázán. Krajský úřad všechna vyjádření řádně vypořádal.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a jeho přílohách, písemných vyjádření k oznámení záměru a zjišťovacího řízení provedeného podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona krajský úřad s ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví dospěl k závěru, že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona podat ve smyslu §§ 81, 82, 83 a 86 správního řádu odvolání k Ministerstvu životního prostředí ČR s uvedením rozsahu, v jakém je rozhodnutí napadáno, namítaného rozporu s právními předpisy nebo s uvedením nesprávnosti rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává u Krajského úřadu Zlínského kraje ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné.

Do rozhodnutí lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách agentury CENIA, česká informační agentura životního prostředí (www.cenia.cz/eia) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru **ZLK934**, v sekci závěr zjišťovacího řízení.

Dotčené územní samosprávné celky Zlínský kraj a město Bystřice pod Hostýnem žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o zveřejnění informace o tomto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň žádáme v souladu s § 16 odst. 3 citovaného zákona o **zaslání písemného vyrozumění** o dni vyvěšení rozhodnutí na úřední desce v nejkratším možném termínu.

Datum vyvěšení: 22. července 2021

Datum sejmutí:

Ing. Jana Káčerová
vedoucí odboru
(dokument opatřen elektronickým podpisem)

Rozdělovník:

Dotčené územní samosprávné celky:

Zlínský kraj, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín

Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo náměstí 137, 768 01 Bystřice pod Hostýnem, ID DS: vqgbu36

Dotčené správní úřady:

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín

Městský úřad Bystřice pod Hostýnem, odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí 137, 768 01 Bystřice pod Hostýnem, ID DS: vqgbu36

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín, ID DS: xwsai7r

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, územní pracoviště Kroměříž, Havlíčkova 13, 767 01 Kroměříž, ID DS: xwsai7r

ČIŽP oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno, ID DS: 6umdzr3

Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, ID DS: m49t8gw

Oznamovatel:

Skládka Bystřice, s. r. o., Cihelna 1600, 768 01 Bystřice pod Hostýnem, ID DS: f96nkyt