

Skládka Trhový Štěpánov 4. etapa




Expertní posouzení možných vlivů záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti (území soustavy Natura 2000) – screening report

Zpracovatel:

ČSOP Vlašim
Pláteníkova 264
258 01 Vlašim
tel./fax. 317845169

Odborný garant: Ing. Mgr. Martin Kloudys


ČSOP Vlašim
základní organizace Vlašim
Pláteníkova 264, 258 01 Vlašim
tel./fax. 317 845 169, 317 845 965
IČO: 18595677 DIČ: CZ18595677

Vlašim, 30.9.2024

Obsah:

1. Úvod
 - 1.1 Zadání
 - 1.2 Cíl posouzení
 - 1.3 Postup zpracování
2. Popis záměru
 - 2.1. Základní údaje o záměru
 - 2.2. Možnost kumulace s jinými záměry
3. Údaje o lokalitě
 - 3.1. Identifikace dotčených lokalit
 - 3.2. Popis potenciálně dotčené lokality
 - 3.3. Potenciálně dotčené předměty ochrany
4. Identifikace vlivů záměru na lokalitu Natura 2000
 - 4.1. Zhodnocení dostatečnosti podkladů pro posouzení
 - 4.2. Výsledky návštěvy a terénních šetření
 - 4.3. Identifikace a popis očekávaných vlivů záměru
 - 4.4. Identifikace možných kumulativních vlivů
5. Závěr
 - 5.1. Doporučená opatření
6. Literatura a podklady

1. Úvod

1.1. Zadání

Předmětem předkládaného elaborátu je identifikace a předběžné posouzení možných vlivů na území evropsky významných lokalit (EVL) či ptačích oblastí (PO) pro záměr “Skládka Trhový Štěpánov 4. etapa“. Důvodem je skutečnost, že lokalita záměru leží v sousedství EVL CZ0213076 - Štěpánovský potok, zařazené do národního seznamu lokalit významných pro Evropská společenství (nařízení vlády č. 318/2013 Sb.).

Soustava Natura 2000 vychází ze směrnic Rady Evropských společenství a Evropského parlamentu 92/43/EHS (směrnice o stanovištích) a 2009/147/ES (směrnice o ptácích), ukládajících členským státům zajistit ochranu vybraných přírodních stanovišť a druhů, významných pro Evropská společenství. Podle ustanovení § 45h a 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny „...záměr, který může samostatně nebo ve spojení s jinými významně ovlivnit příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, podléhá hodnocení jeho důsledků na toto území a stav jeho ochrany z uvedených hledisek.“

Předběžné posouzení možných vlivů na lokality Natura 2000 (tzv. screening report) slouží obvykle jako odborný podklad k vydání stanoviska podle § 45i zákona příslušným orgánem ochrany přírody. Příslušným orgánem ochrany přírody je Krajským úřadem Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5.

Zadavatelem posouzení je společnost EKOSO svazek obcí, Dubějovická 269, 257 63 Trhový Štěpánov.

1.2. Cíl posouzení

Cílem tohoto předběžného posouzení je expertně vyhodnotit, zda realizaci navrženého záměru může dojít k významnému ovlivnění lokalit soustavy Natura 2000 nebo k narušení jejich celistvosti, ať již samostatně, nebo v kombinaci s jinými záměry a koncepcemi.

1.3. Postup zpracování

Na základě zadání byl proveden rozbor záměru a shromážděny veřejně dostupné informace o potenciálně dotčených lokalitách a rozšíření předmětu ochrany. Využity byly údaje z nálezoové databáze ochrany přírody, spravované AOPK ČR. Terénním šetřením byla pouze upřesněna dokumentace záměru. Výskyt mihulí nebyl v terénu prověřován.

Pro stanovení rizika vlivů byla použita Metodika hodnocení významnosti vlivů publikovaná ve Věstníku MŽP (Anonymus 2007) a Příručka k hodnocení významnosti vlivů na předměty ochrany lokalit soustavy Natura 2000 (Chvojková et. al., 2011). Významnost očekávaných vlivů byla hodnocena podle doporučené stupnice

Hodnota	Termín	Popis vlivu
-2	Významný negativní vliv	Negativní vliv dle odst. 9 § 45i zákona č. 114/1992 Sb. Vylučuje realizaci záměru (resp. záměr je možné realizovat pouze v určených případech dle odst. 9 a 10 § 45i zákona) Významný rušivý až likvidační vliv na stanoviště či populaci druhu nebo její podstatnou část; významné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, významný zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. Vyplývá ze zadání záměru, nelze jej eliminovat.
-1	Mírně negativní vliv	Omezený/mírný/nevýznamný negativní vliv Nevylučuje realizaci záměru. Mírný rušivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, okrajový zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. Je možné jej minimalizovat navrženými zmírňujícími opatřeními.
0	Nulový vliv	Záměr nemá žádný prokazatelný vliv.
+1	Pozitivní vliv	Příznivý vliv na stanoviště či populaci druhu; zlepšení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, příznivý zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu.

Tab. 1. Použitá stupnice hodnocení významnosti vlivů na předměty ochrany.

2. Popis záměru

2.1. Základní údaje o záměru

Název stavby: Skládka Trhový Štěpánov 4. etapa

Investor stavby: EKOSO, svazek obcí, Dubějovická 269, 257 63 Trhový Štěpánov

Rozsah záměru: Skládka je umístěna asi 700 m severovýchodním směrem od okraje obce Trhový Štěpánov v terénní depresi směřující od západu k východu, místně nazývané „Mezní důl“. Obsahem záměru je realizace 4. etapy skládky, navazující na realizovanou 3. etapu a nyní již rekultivovanou 1. a 2. etapu.

Umístění záměru: k.ú. Trhový Štěpánov, obec Trhový Štěpánov, kraj Středočeský

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Stávající stav:

Společnost EKOSO Trhový Štěpánov, s.r.o. je provozovatelem skládky skupiny S - 003 ostatní odpad, ve smyslu 273/2021 Sb. - vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady.

Způsobem provozování se jedná o skládku skupiny S, pro účely evidence a ohlašování odpadů označovaná S – 00, podskupina S - 003. Skládka je určena pro ukládání odpadů kategorie ostatní odpad, včetně odpadů s podstatným obsahem organických biologicky rozložitelných látek, odpadů, které nelze hodnotit na základě jejich vodného výluhu, a odpadů obsahujících azbest. Na tyto skládky nesmějí být ukládány odpady na bázi sádry. Skládka je určena pro odstraňování odpadů způsobem D 1a – Ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (například skládkování) a D1b – Ukládání odpadů jako technologického materiálu na technické zabezpečení skládky.

Skládka byla povolena k užívání rozhodnutím MěÚ Vlašim pod č.j.Výst.330-425/99 ze dne 11.3.1999 (1.etapa) resp. rozhodnutím MěÚ Vlašim pod č.j. Výst.330-1581/2003 H ze dne 20.11.2003 (2.etapa).

Rozhodnutí o vydání integrovaného povolení byla k nakládání s odpady provozovateli skládky vydána Krajským úřadem Středočeského kraje dne 6. září 2004 pod č.j. 4120/111091/2004/OŽP, dne 26.4.2006 pod č.j. 48923-9266/2005/OŽP a dne 1.11.2006 pod Č.J.113268/2006/KUSK OŽP/St.

Skládka je celkem rozvržena na pět etap. V současnosti je provozována 3. etapa o celkové ploše 1,65 ha. Přípravovaná 4. etapa bude mít plochu 1,73 ha s předpokládanou kapacitou 200.000 m³ (160.000 t). Celková kapacita všech původně plánovaných pěti etap skládky byla prognózovaná v r.1992 na celkovou kapacitu 845.200 m³ (676.160 t). Na skládce je ročně v průměru zneškodněno 25.000 t odpadů. Svozová oblast zahrnuje přibližně 40.000 obyvatel. Odpady se svážejí na skládku se vzdálenosti do 25 km. Většími městy v této oblasti jsou Vlašim (13.000), Zruč nad Sázavou (5.300), Ledec nad Sázavou (5.500 obyvatel).

V 1. etapě skládky byly vybudovány objekty: provozní komunikace a zpevněné plochy, obvodové příkopy, oplocení, drenáž, kontrolní jímka+rozvaděč a výtlač výluhových vod, provozní budova, dešťová kanalizace, přípojka VN + trafostanice, přípojka slaboproudu, osvětlení, vážní budova+váha, jímka splaškových vod, oklepový rošt.

V následné 2. etapě skládky byly vybudovány objekty: obvodová hráz, provozní komunikace, obvodové příkopy, oplocení, těleso skládky, drenáž, dešťová kanalizace, obvodový drén, výtlač výluhových vod.

Skládka je vybavena provozními objekty, které budou společné pro všechny etapy: vážní budova, provozní budova, váha, oklepový rošt, oplocení, osvětlení, čerpací šachta výluhových vod, jímka výluhových vod, přečerpávací jímka výluhových vod, ochranné zpevněné příkopy proti přívalovým vodám.

Dodavatelé odpadů vjíždějí na skládku přes váhu, kde je prováděna kontrola množství a druhu odpadů. Ukládání na plochu skládky probíhá dle pokynů zaměstnanců skládky. Při zahájení provozu na dosud nevyužívané ploše skládky jsou na povrchu postupně umísťovány pneumatiky - odpad 16 01 03, jako technologický materiál, zvyšující ochranu těsnících vrstev skládky. Následně se na konci zpevněné komunikace vybuduje z naváženého odpadu bezpečný sjezd o síle 2 m, který je postupně rozšiřován s cílem dosáhnout plochy dostatečné pro pohyb a otáčení skládkové mechanizace. Kompaktorista hutní průběžně odpad kompaktořem ve vrstvě o maximální mocnosti 0,5 m do jednotlivých etáží o mocnosti max. 2 m. Poté je etáž překryta vrstvou odpadu – technologického materiálu na zajištění skládky – vysokou 10 až 20 cm, která jsou k tomuto účelu shromažďována izolovaně na mezideponii mimo areál tělesa skládky.

Rekultivace skládky bezprostředně navazuje na ukončení ukládání odpadů do jednotlivých sekcí skládky. Rekultivační vrstvy jsou navrženy v tomto pořadí (od poslední vrstvy odpadů): podkladní vrstva čisté zeminy síly 20 - 30 cm, podkladní vrstva geotextilie, fólie HD-PE síly min. 1 mm, krycí geotextilie, drenážní geokompozit, vrstva zeminy síly 80 cm, biologicky aktivní zemina (ornice, substrát) síly 20 cm, vegetační pokryv.

Celková rekultivace bude provedena nejdéle do tří let po ukončení skládkování. Konečná biologická úprava skládky bude provedena ozeleněním travním porostem, případně mělce kořenicemi dřevinami.

Technologická zařízení vybudovaná pro provoz skládky (monitorovací vrty, čerpací a kontrolní jímky, obvodové příkopy, zařízení k jímání skládkových plynů, drenáž skládky) zůstane v činnosti po celou dobu následné péče o uzavřenou skládku, po dobu 30 let.



Areál skládky, v pravé části dobře viditelná jímka výluhových vod. Zdroj: mapy.nature.cz

Geologické, geotechnické a hydrogeologické poměry

Geologickou stavbu širšího okolí areálu skládky tvoří horniny moldanubika, zastoupené zde biotitickými a silimaniticko biotitickými pararulami, místy migmatitickými. Jde o středně až hrubě zrnité horniny, mají výraznou paralelní texturu. Skalní horniny jsou v hloubce od 1,0 do 3,0 m pod stávajícím terénem.

Území náleží do hydrogeologického rajónu 652 - krystalinikum v povodí Sázavy. V horninách skalního podloží se vyskytuje v zóně přípovrchového rozpojení hornin puklinový kolektor, ve kterém je oběh podzemní vody vázán na pukliny a poruchová pásma. Výplň puklin je jílovitá až jílovito-písčítá a průtočnost je velmi nízká.

V pokryvných útvech deluviálních a eluviálních sedimentů se vytvořil průlinový kolektor. Koeficient filtrace v deluviích a eluviích pararul se pohybuje řádově od 10^{-6} až 10^{-7} m.s⁻¹. Mineralizace podzemních vod podle základní Gazdovy klasifikace je typu Ca-HCO₃.

Kvartérní pokryvný útvar prostoru areálu skládky tvoří svahové hlíny, které byly v minulosti jako zemědělské půdy odvodněny. Se zbytky těchto drenáží, které z valné části již nejsou funkční, bylo nutno se vypořádat při výstavbě skládky. Všechny větve původních drenáží, které byly orientovány kolmo k údolnici terénní deprese, byly přerušeny hlubokou obvodovou drenáží a směrem do skládky zaslepeny.

Prostor skládky leží v terénní depresi, která je protékána příležitostnou vodotečí, jímající srážkové vody, které se nestačily vsáknout do okolního, zemědělsky obdělávaného prostoru. Tato voda je odváděna pod skládkou zatrubněním, které je dimenzováno na 100-letou vodu a je tvořeno obetonovaným železobetonovým potrubím DN800. Základová spára plochy skládky se nachází nad úrovní hladiny podzemní vody v lokalitě, takže není třeba zajistit její odvodnění.

Povrchové vody jsou zachycovány záchytnými příkopy kolem skládkového prostoru a brání vnikání povrchové srážkové vody z okolního výše položeného terénu do prostoru skládky. Nedochází tudíž k jejich kontaminaci a nutnosti následné péče o tyto vody. Tyto nekontaminované vody jsou následně vypouštěny do terénu případně do vodoteče. Do stávající

trasy příkopů bude provedeno napojení nové trasy záchytných příkopů vedených po obvodu 4. etapy skládky, takže povrchové vody budou odváděny mimo prostor skládky.

Průsakové vody vznikající dopadem srážek na aktivní etapu skládky jsou po svodu drenážním systémem kumulované v jímce průsakových vod o objemu 900 m³ a odtud jsou čerpány výtlačným řadem umístěným v jižní části skládky do přečerpávací jímky a odtud k jednotlivým odbočkám (na které lze namontovat požární hadice) na určité místo na tělese skládky. Na trase výtlačku je umístěna přečerpávací jímka o objemu 11m³ vystrojená jedním čerpadlem. Průsakové vody jsou uvolňovány rozléváním na povrchu tělesa skládky.

Součástí drenážního systému skládky jsou vertikální vývody pro odvod a jímání skládkových plynů z tělesa skládky. Skládkový plyn je odváděn z tělesa skládky plynovým potrubím do čerpací stanice a následně spalován v kogenerační jednotce s energetickým využitím.

Skládka je napojena na účelovou provozní komunikaci napojenou na státní silnici č.126 Soutice-Trhový Štěpánov. Tato komunikace bude využívána v rámci provozu skládky a bude dále také ještě používána pro navážení rekultivačních materiálů a dále v průběhu následné péče o rekultivovanou část skládky.

Napojení na technickou infrastrukturu (elektro, kanalizace, pitná voda, sdělovací vedení) je v areálu skládky napojeno v rámci stavby 1. etapy skládky a napojení nadále bude využíváno i pro provoz 4. etapy skládky.

Návrhový stav:

4. etapa skládky plynule naváže na stávající 3. etapu skládky stejného technického a technologického charakteru, předpokládá rozšíření stávajícího oploceného areálu.

Seznam objektů skládky 4. etapy s jejich označením

- SO 01 – Terénní úpravy
- SO 02 – Obvodová hráz
- SO 03 – Těsnění podloží
- SO 04 – Drenáže
- SO 05 – Dešťová kanalizace
- SO 06 – Obvodový drén
- SO 07 – Obvodové příkopy
- SO 08 – Přeložka odplynění
- SO 09 – Provozní komunikace
- SO 10 – Výtlač výluhových vod
- SO 11 – Oplocení

SO 01 TERÉNNÍ ÚPRAVY

Bude nutné provést rozebrání části panelové stávající areálové komunikace, rozebrání žlabovek ochranných příkopů, rozebrání části stávajícího oplocení a demolici betonového vtokového objektu. Z prostoru skládky bude sejmuta ornice s odvozem na mezideponii. Bude provedeno tvarování skládkového prostoru formou odkopávek a hutněných násypů. Přebytný výkopek bude uložen na mezideponii. Po odtěžení zemin na požadovanou úroveň bude nutno provést vytvarování dna budoucího skládkového prostoru s ohledem na bezproblémové odvádění skládkových průsakových vod. Po vytvarování budou celé dno i svahy budoucího prostoru 4. etapy skládky zhutněny. Stejně tak bude zhutněna základová spára pro vnitřní komunikaci a zpevněné plochy.

SO 02 OBVODOVÁ HRÁZ

Kolem prostoru skládky musí být provedena sypaná hutněná hrázka, která bude plnit několik funkcí: ohraničuje vlastní skládkový prostor, brání roznášení odpadů mimo skládku při navážení první vrstvy. Vnitřní líc hrázky bude izolován stejným způsobem jako celá plocha určená pro skládkování, a proto bude také hrázka zabraňovat úniku kontaminovaných průsakových vod mimo vymezený prostor. Koruna hrázky bude zpevněna a bude sloužit jako provozní komunikace.

SO 03 TĚSNĚNÍ PODLOŽÍ

Těsnění bude bránit vnikání kontaminovaných průsakových vod ze skládky do podloží, kde by docházelo ke znečišťování podzemních vod.

Konstrukce těsnění je navržena podle evropského standardu - minerální těsnicí prvek v kombinaci s folií HDPE (splňuje požadavky přílohy č.4 vyhlášky MŽP č.338/97sb.. a také vyhovuje požadavkům ČSN838030 „Skládkování odpadů - základní podmínky pro navrhování a výstavbu“ a také ČSN 838032 „Skládkování odpadů-těsnění skládek“).

MINERÁLNÍ TĚSNĚNÍ

Těsnění bude bránit vnikání kontaminovaných průsakových vod ze skládky do podloží, kde by docházelo ke znečišťování podzemních vod. Konstrukce těsnění je navržena podle evropského standardu - minerální těsnicí prvek v kombinaci s folií HDPE. Současně také vyhovuje požadavkům ČSN 83 8030 „Skládkování odpadů – základní podmínky pro navrhování a výstavby skládek“ a také ČSN 83 8032 „Skládkování odpadů-těsnění skládek“.

Po skončení prací na SO 01 a SO 02 bude připravena plocha pro provádění minerálního těsnicího prvku, kdy bude po dohodě s investorem a provozovatelem využít GUNDSEAL. Jedná se o moderní geosyntetický materiál, který je schopen nahradit klasické minerální těsnění. GUNDSEAL je výrobek, který na základě sendvičové konstrukce spojuje minerální těsnění s další folií HDPE. Skládá se z vrstvy nosné folie HDPE min. tloušťky 0,3 mm a vrstvy geotextilie, mezi nimiž je vázána vrstva aktivovaného bentonitu sodného.

Na připravený minerální těsnicí prvek bude položena folie GSE HDPE tloušťky min. 1,50 mm, která bude vytvářet primární těsnicí bariéru. Na folii bude položena geotextilie chránící folii před mechanickým poškozením. Na geotextilii bude položena ochranná krycí a drenážní vrstva v tloušťce 30 cm z kameniva frakce 16-32 mm.

Při zahájení provozu skládky (navážení první vrstvy odpadů) je nutno zkontrolovat celistvost izolačního systému v celém jeho rozsahu před jeho uvedením do provozu. Na základě zkušeností s dosavadním provozem skládky Trhový Štěpánov je navržen monitorovací systém společnosti GEODYN společnost s r.o. Další měření celistvosti fólie bude při vlastním provozu prováděno v termínech stanovených provozním řádem skládky.

SO 04 DRENÁŽE

Drenáž výluhů slouží pro zachycení a odvedení vod ze skládkového prostoru. K tomuto účelu jsou ve skládkovém prostoru vybudována tato základní drenážní zařízení: svodné drény, sběrné potrubí, plošný drén, plynové studny. Aby nedocházelo ke zbytečnému zatěžování čerpací stanice výluhů a celého čerpacího systému a k nadměrnému dotování ukládaných odpadů vodou, je hospodaření s vodami ze skládkového prostoru rozděleno podle stupně znečištění a místa odběru do dvou samostatných systémů a sice, hospodaření s průsakovými vodami ze skládkového prostoru a hospodaření s čistými srážkovými vodami.

SO 05 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Skládka je situována do protáhlého údolí, které tvoří místní erozní bázi. Podle výsledků hydro-geologického posouzení lokality se podzemní voda pohybuje ve dvou kolektorech. Svrchní kolektor je dotován srážkami. Vzhledem ke konfiguraci terénu bude do údolnice stékat povrchová srážková voda z okolních polí. Voda z okolních polí nad a jižní hranici skládky bude

zachycena dvěma příkopy vedenými v souběhu s provozní komunikací. Tyto příkopy budou napojeny na stávající příkopy 3. etapy skládky. Povrchové vody přitékající z terénu nad západní hranici skládky budou zachycovány dvěma obvodovými příkopy, vedenými v souběhu s hrázkou dělící 4. etapu od okolního terénu, které vyústí do navrženého vtokového objektu, který bude umístěn v údolnici.

SO 06 OBVODOVÝ DRÉN

Podél prostoru skládky je v současné době vedeno meliorační potrubí, které bude pravděpodobně stavbou zasaženo. Obvodový drén bude sanovat funkci tohoto melioračního sběrače a bude napojen na stávající obvodový drén. Obvodový drén bude vzhledem k nevelkým nárokům na statiku potrubí tvořen polyetylénovým perforovaným potrubím.

SO 07 OBVODOVÉ PŘÍKOPY

Podle požadavků na technické zabezpečení skládek je nutné provést kolem skládkového prostoru záchytné příkopy bránící vnikání povrchové srážkové vody a okolního výše položeného terénu do prostoru skládky. Nedochází tudíž ke kontaminaci těchto povrchových vod a k nutnosti péče o tyto vody. Pro zabezpečení 1. etapy byly příkopy provedeny již s ohledem na konfiguraci terénu i pro další etapy podél severní strany. V rámci tohoto SO bude provedeno prodloužení stávajících příkopů podél jižní a severní strany skládkového prostoru.

Podél západní strany prostoru 4. etapy skládky budou provedeny provizorní příkopy, které budou zaústěny v údolnici do betonového vtokového objektu navazujícího na potrubí dešťové kanalizace. Opevnění dna příkopu je provedeno betonovými příkopovými tvárnicemi osazenými do betonového resp. pískového lože. Svahy příkopů nad opevněním budou dosypány zeminou, vysvahovány a zatravněny.

SO 08 PŘELOŽKA ODPLYNĚNÍ

Stávající odplynění s dvěma jímkami kondenzátu na trase plynovodu bude z prostoru 4. etapy skládky demontováno a nahrazeno po obvodu tělesa nové etapy novým potrubím HDPE 110 - 160, včetně osazení dvěma novými jímkami kondenzátu. Současně bude k těmto jímkám přiveden napájecí kabel elektrické energie pro účely vyčerpání kondenzátu po nastoupaní kapaliny do určité hladinové výše.

SO 09 PROVOZNÍ KOMUNIKACE

V rámci tohoto stavebního objektu bude prodloužena komunikace vedená po korunách zemních hrází. Jedná se o komunikaci vedenou podél jižní a severní hranice části prostoru skládky v návaznosti na komunikaci ukončenou v prostoru akumulární a čerpací jímky. Jízdní pruh bude široký 4,00 m, krajnice budou šířky 0,50 m. Komunikace podél severní hranice je navrhována v tomto složení vrstev: úprava pláně se zhutněním, štěrkodeř, mechanicky zpevněné kamenivo, obalované kamenivo, asfaltový beton velmi hrubý, asfaltový beton střednězrný. Komunikace podél jižní hranice je navrhována v tomto složení vrstev: úprava pláně se zhutněním, štěrkodeř, mechanicky zpevněné kamenivo.

SO 10 VÝTLAK VÝLUHOVÝCH VOD

Bude prodlouženo stávající výtlačné potrubí HDPE DN150 vedené po koruně zemní hráze na vnitřní krajnici. Potrubí je uloženo do prostoru kotevního zámku těsnícího prvku a bude po uložení zasypáno. Realizováno bude včetně odboček a armatur na hlavním potrubí.

SO 11 OPLOCENÍ

Oplocení bude zahrnovat prodloužení stávajícího oplocení podél provozní komunikace na severní straně skládky v rozsahu 4. etapy včetně posunutí stávajících vjezdových vrat. Dále bude provedeno prodloužení oplocení na jižní straně skládky. Vzhledem k nutným stavebním činnostem bude nutné provést demontáž oplocení na západní straně. Po dokončení potřebných zemních prací bude oplocení v plném rozsahu posunuto na západní hranici 4. etapy. Oplocení

bude provedeno z drátěného pletiva se čtvercovými oky velikosti 50x50mm a pozinkovaného drátu (2,5 mm). Výška sítě je 2,00 m. Síť bude osazena na ocelové sloupky průběžnými, řadovými a rohovými.

Seznam provozních objektů skládky:

Vázní budova, Provozní budova, Váha, Oklepový rošt, Kompostárna, Sklad nebezpečných odpadů, Osvětlení.

Termín realizace záměru a jeho dokončení:

Realizace je předpokládána v období 2026, provoz od roku 2027

2.2. Možnost kumulace s jinými záměry

Skládka rozvržena do pěti etap o celkové kapacitě 845 200 m³ (676 160 t) odpadů. V současnosti je 1. a 2. etapa skládky zrekultivovaná. Provozována je 3. etapa skládky, v návrhu 4. etapa 200 000 m³. 5. etapa bude o celkové kapacitě 228 200 m³. Maximální kóta zaplnění je 426,50 m.n.m.

Možné přeshraniční vlivy: Vzhledem k lokalizaci záměru vyloučeny.

3. Údaje o lokalitě

3.1. Identifikace dotčených lokalit

V přímém územním kontaktu se záměrem se žádná evropsky významná lokalita ani ptačí oblast nenachází. Cca 400m na SV se nachází evropsky významná lokalita CZ0213076 - Štěpánovský potok.

Další nejbližší EVL (CZ0213068 - Dolní Sázava) leží cca 10 km severozápadně, jedná se o to řeky Sázavy, kde je předmětem ochrany hořavka duhová (*Rhodeus sericeus amarus*) a velevrub tupý (*Unio crassus*). Vzhledem k tomu, že Štěpánovský potok se vlévá do Sázavy a EVL Dolní Sázava leží pod soutokem se Štěpánovským potokem, může zde být teoretický vliv při znečištění vody, proto bude vliv na EVL Dolní Sázava zohledněn při hodnocení rizika havárie.

Nejbližší ptačí oblast se nachází cca 50 km severovýchodně (Žehuňský rybník - Obora Kněžičky), další PO jsou vzdáleny více, vliv je zde ve všech případech vzdáleností vyloučen.

3.2. Popis potenciálně dotčené lokality

Lokalita: Štěpánovský potok

Kód lokality: CZ0213076

Lokalita Štěpánovský potok je zařazena do Národního seznamu evropsky významných lokalit. Území zahrnuje dolní tok Štěpánovského potoka (od silnice č. 126 Trhový Štěpánov-Soutice) a Dalkovického potoka (levostranný přítok Štěpánovského potoka) až po jejich soutok se Sázavou.

Štěpánovský i Dalkovický potok jsou přirozené potoky s bohatě meandrujícím korytem v kopcovité krajině. Dochází zde ke střídání mělkých kamenitých úseků s klidnějšími partiemi s jemnými náplavy. Podkladem jsou aluviální naplaveniny na biotických a sillimaniticko-

biotických pararulách, místy pegmatitických. Průměrný průtok u ústí je 0,32 m³/s. Kvalita vody je příznivá a nezhoršuje se.

V nivě potoka se vyskytují vlhké pcháčové louky, dnes většinou neobhospodařované a zarůstající nálety olší. Plošně tedy dnes převažují olšové luhy.

Z ryb zde žijí pstruh obecný (*Salmo trutta*), plotice obecná (*Rutilus rutilus*), jelec proudník (*Leuciscus leuciscus*), jelec tloušť (*Leuciscus cephalus*), střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*), hrouzek obecný (*Gobio gobio*), mřenka mramorovaná (*Barbatula barbatula*) a vranka obecná (*Cottus gobio*). Vyskytuje se zde také rak říční (*Astacus fluviatilis*). V poslední době se rozšiřuje aktivita bobra (*Castor fiber*), jak ukazují četné pobytové znaky.

3.3. Potenciálně dotčené předměty ochrany

Předmětem ochrany na lokalitě je:

mihule potoční (*Lampetra planeri*)

Mihule potoční se vyskytuje ve sladkých tekoucích vodách s jemnými bahnitými náplavy, ve kterých žijí larvy (zvané minohy) zahrabány v jemném sedimentu. Naopak úseky s písčitým až šterkovitým dnem využívají dospělé mihule jako místa tření. Larvy mihule se živí detritem, rozsivkami, řasami a jemnými zbytky rostlin. Většinou ve čtvrtém nebo pátém roce života dochází k metamorfóze, kdy se z larev stávají plodní dospělci. Dospělí jedinci již potravu nepřijímají a po tření hynou.

Ve vyhlášce č. 395/92 Sb. je zařazena do kategorie kriticky ohrožených druhů, Červený seznam ji uvádí v nižší kategorii - zranitelný (VU).

Nejvýznamnějšími faktory ohrožení pro mihuli potoční jsou nevhodné úpravy toků, při nichž dochází k likvidaci vhodných náplavů a dnového substrátu pro život larev, dlouhodobé znečištění potoků a řek a nadměrná rybí obsádka.

Faktory a činnosti, které mohou negativně ovlivnit populaci druhu na evropsky významných lokalitách:

- přerušování migračního kontinua stavbou migračních bariér bez plně funkčních rybích přechodů průchozích i pro mihule, které by druhu zabránily šířit se na další vhodná stanoviště. Průtočné malé vodní nádrže představují bariéru i přes zajištění rybiho přechodu z důvodu vysoké predace rybami obývajícími nádrž,
- změny morfologie koryta technickými úpravami (zahlubování, zpevňování i narovnávání koryta, vytvoření jednotvárného proudění). V regulovaných tocích se ukládá méně jemného sedimentu a minohy tak ztrácejí esenciální podmínky pro život,
- znečištění vody – mihule potoční žije především v oligosaprobním stupni čistoty vody,
- těžba jemného sedimentu s podílem organických složek (detritu),
- významné odběry vody z toku, kdy dochází k vysychání náplavů. K vysychání koryta může dojít při nesprávné činnosti MVE, při vypouštění náhonů nebo při vypouštění nadjezdových zdrží,
- vysazování množství lososovitých ryb (pstruha obecného) přesahujícího ekologickou kapacitu toku,
- zásahy silně pozměňující splaveninový režim.

Hodnotící zpráva AOPK ČR uvádí v roce 2019 stav druhu z hlediska ochrany na území ČR jako nepříznivý, početnost lokálních populací osciluje dle kolísání přírodních podmínek. Stále přetrvávají lokality, kde nepříznivě působí znečištění vody, nevhodné úpravy toku a další faktory.

^ Hodnocení stavu z hlediska ochrany

Bioregion	Rok	Areál rozšíření	Populace	Stanoviště	Budoucí vyhlídka	Stav z hlediska ochrany
kontinentální	2019	●	●	●	●	●
kontinentální	2013	●	●	●	●	●
kontinentální	2007	●	●	●	●	●

V rámci lokality Štěpánovský potok se mihule potoční vyskytuje roztroušeně, v početnosti cca 40 - 300 ks/100 m vodního toku. Nejvyšší početnosti byly zaznamenány v náplavových kuželích na soutoku Dalkovického a Štěpánovského potoka.

Tok Štěpánovského potoka je možné zařadit do pstruhového pásma potoků s tvrdým dnem a relativně čistou vodou. Vyskytují se zde ale i písčitobahňité náplavy s vrstvou organického detritu, které vyžadují larvy mihulí – minout. V úsecích se šterkopísčitém dnem pak probíhá tření dospělců.

Populace mihule potoční je ve Štěpánovském potoce s přestávkami monitorována od roku 1989 (Hanel, 1993, 1994). Podrobně se této lokalitě vyhlášené za zvláště chráněné území z důvodu přítomnosti početné populace mihule potoční věnovali Hanel a Pešout (1988). Dokladové exempláře mihulí ze Štěpánovského potoka jsou uloženy v Muzeu okresu Benešov (Hanel, 1994). Jde o významnou lokalitu mihule potoční i v rámci České republiky (Hanel a Lusk, 2002).

Mihule potoční populace zde byla potvrzena v množství 1194 ks/ha a její biomasa 7 kg/ha (Hanel, 2003). V roce 2001 Štěpánovský potok postihla stoletá povodeň a následný průzkum elektrickým agregátem potvrdil stabilitu populace mihule s tím, že došlo k pomístnímu posunutí jemných sedimentů s výskytem larev. Zjištěné druhy ryb ve Štěpánovském potoce byly následující: pstruh obecný, pstruh duhový, jelec tloušť, jelec proudník, plotice obecná, hrouzek obecný, mřenka mramorovaná, vranka obecná.

Přehled nálezů mihule potoční v EVL Štěpánovský potok je uveden v příloze, předpokládá se, že tření mihulí zde probíhá každoročně, zdejší populace je dlouhodobě prosperující.



Obr.1 EVL Štěpánovský potok na leteckém snímku, areál EKOSO je viditelný v levé dolní části výřezu. Zdroj: AOPK ČR, mapy.nature.cz

3. Identifikace vlivů záměru na lokalitu Natura 2000

4.1. Zhodnocení dostatečnosti podkladů

Záměr je k předběžnému posouzení předložen ve fázi zpracované projektové dokumentace, ke které bylo zpracováno oznámení EIA. Na základě zadání byl proveden rozbor záměru a shromážděny veřejně dostupné informace o potenciálně dotčených lokalitách a rozšíření předmětu ochrany. Využity byly údaje z nálezové databáze ochrany přírody, spravované AOPK ČR. Terénním šetřením byla pouze upřesněna dokumentace záměru. Výskyt mihulí nebyl v terénu prověřován.

Rizika pro předmět ochrany byly vyhodnoceny z odborné literatury a konzultacemi s prof. doc. RNDr. Lubomírem Hanelem, CSc.

V roce 2014 bylo k 3. etapě skládky zpracováno plné hodnocení záměru podle §45i, jehož výsledkem bylo vyloučení významně negativního vlivu na evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

Pro provedení tohoto elaborátu byly uvedené podklady shledány jako dostatečné.

4.2. Výsledky návštěvy a terénních šetření

Terénní šetření proběhlo dne 27.9.2024 a bylo zaměřeno na zjištění aktuálního stavu území a skládky, také se zaměřením na území pod skládkou. V rámci terénního šetření byl shledán soulad stavu s popisem v oznámení EIA.

Větší pozornost byla věnována stavu prostoru pod skládkou. Údolíčko pod skládkou je poměrně úzce zařízlé do reliéfu, v podobě terasy je zde vytvořena již nepoužívaná obslužná cesta. Většina údolí je zarostlá náletovými dřevinami a křovino-bylinnou vegetací, protože svahy jsou dlouhodobě bez údržby. Výjimku tvoří udržované okolí monitorovacího vrtu, které je udržováno jako přístupné pro kontroly.

Koryto bezejmenného vodního toku je v krátkém úseku pod skládkou narovnané a zpevněné, další průběh koryta je již nezpevněný. Koryto je ale vzhledem ke konfiguraci terénu i v dalším nezpevněném úseku relativně přímé.

U koryta roste běžná vegetace včetně mokřadních druhů. Převažují nitrofilní druhy, což je vysvětlitelné tím, že voda pochází ze zemědělských ploch sousedících se skládkou.

Protože období před termínem bylo srážkově bohatší, byl průtok pod skládkou relativně velký. Voda byla zkoumána pouze senzory, byla bez zákalu, čirá, bez zápachu. Nebyly zjištěny nárosty řas nebo bakteriální nárosty indikující organické znečištění.

4.3. Identifikace a popis očekávaných vlivů záměru

Vlivy přímé

Skládka leží mimo území EVL Štěpánovský potok, skládka není v běžném provozu zdrojem vlivů, které by přímo ovlivnily území EVL a mohly narušit toky látek nebo energií ve vodním toku. Vlivy přímé nebyly identifikovány.

Vlivy nepřímé

Skládka je zdrojem emisí do okolí, které jsou identifikovány v Oznámení EIA v oddílech Hluk a vibrace a Zápach. Ve vztahu k předmětu ochrany a celistvosti EVL Štěpánovský potok jsou tyto vlivy nulové.

Rizika havárie

V Oznámení EIA jsou identifikována následující rizika havárie:

- Požár skládkové techniky, techniky dopravce, samovznícení skládky, Migrace skládkového plynu a jeho možný únik do okolí s následným výbuchem, Únik ropných látek - Uvedená rizika jsou lokální a vztahují se na území skládky a bezprostřední okolí. Únik ropných látek se vztahuje k vozidlům. Vzhledem ke geografické vzdálenosti od EVL Štěpánovský potok je riziko ovlivnění EVL i při těchto haváriích malé, omezuje se na spad popela z požáru – skládka leží na západ od EVL a převažující směr větrů je právě západní.
- Únik průsakových vod skládky – Mezi skládkou a Štěpánovským potokem je cca 800 m vzdálenost, přičemž cca 400 m pod skládkou se nachází prameniště levostranného přítoku Štěpánovského potoka. Od skládky touto cestou prochází výhradně vody dešťové, které prochází mimo prostor vlastní skládky a jejich kontaminace je vyloučena.

Jedinými vodami vznikajícími v tělese skládky jsou vody průsakové, vzniklé v důsledku srážek nad územím 4. etapy skládky. Tyto vody, které pozvolna procházejí uloženým odpadem, jsou zachyceny těsnícím prvkem skládky (fólií) a pomocí vnitřního drénu samospádem odváděny a shromažďovány v jímce průsakových vod. Jímka průsakových vod má objem 900 m³. Jímka je zajištěna proti přetečení ultrazvukovým čidlem, které automaticky při dosažení maximálního nastavení hladiny, začne průsakovou vodu čerpat na těleso skládky. Vody jsou z jímky čerpány výtlačným řadem umístěným v jižní části skládky k jednotlivým odbočkám, na které jsou namontovány požární hadice. Pomocí hadic jsou průsakové vody dopravovány na určité místo tělesa skládky. Průsakové vody jsou uvolňovány rozléváním na povrchu tělesa skládky.

Hladina skládkových vod v jímce průsakových vod je regulována buď ručním spuštěním čerpadel, nebo za nepřítomnosti obsluhy automaticky hladinovými spínači čerpadel, chránící jímky proti přetečení. Minimální hladina průsakových vod ve výši 1 m je ponechána pro případ nutnosti uhasit na tělese skládky požár. V případě výpadku elektrické energie provozovatel provádí kontrolu zaplnění jímky průsakových vod a v případě potřeby včas uzavře přívod průsakových vod z tělesa skládky do jímky mechanickým šoupětem.

K možnému teoretickému úniku průsakových vod mimo záchytnou jímku (přetečení) by mohlo dojít jen v případě souhry všech uvedených následujících okolností: výpadek elektrické energie, silný přivalový dlouhotrvající déšť a nepřítomnost obsluhy. Souhra těchto tří faktorů je velmi nepravděpodobná a dosud k ní nikdy nedošlo.

Jak samotné těleso skládky, tak jímka průsakových vod jsou pravidelně monitorovány pomocí geofyzikální metody na základě měření geoelektrického potenciálu. Pod tělesem skládky jsou vybudovány vrty IS4 a IS5, ze kterých jsou pravidelně odebírány vzorky nezávislou

laboratoří. Podobně jsou sledovány vody protékající třemi drény v okolí skládky a stejně tak vody ve vodoteči nad a pod skládkou při jejím průchodu potrubím vybudovaným pod tělesem skládky. Stávající monitoring bude prováděn ve stejném rozsahu i pro 4. etapu skládky.

Výsledky analýz jsou následně porovnávány s požadavky metodického pokynu MŽP ČR Indikátory znečištění z r.2014 a příl.č.3 NV č. 61/2003 Sb. Sledované parametry. Vyhodnocení prováděná provozovatelem za 29 posledních let neprokázaly kontaminaci podzemních ani povrchových vod. Kromě zadávaných odběrů a analýz je provoz skládky sledován z důvodu přítomnosti štolového přivaděče pitné vody do spotřebiště Praha, jehož provozovatelem je Voda Želivka, a.s., která provádí monitoring podzemních a povrchových vod prostřednictvím smluvní laboratoře společnosti SG GEOTECHNIKA, a.s.

Provozovatel sleduje průběžně těsnost izolační folie skládky formou kontrolních geoelektrických měření. Předcházení haváriím je ošetřeno pokyny uvedenými ve stávajícím havarijním plánu skládky.

Při zohlednění všech technických a organizačních opatření lze označit riziko havárie s možným vlivem na EVL Štěpánovský potok (např. kontaminace vody v potoce uniklými výluhovými vodami) jako malé.

4.4. Identifikace možných kumulativních vlivů

Na 4.etapu skládky bude pravděpodobně v následujících letech navazovat 5.etapa. Další etapa bude řešena technologicky obdobně etapám předchozím, obdobná bude i objemově. Na zahájení prací na 5.etapě bude navazovat rekultivace 4.etapy, 3.etapa bude v této době již rekultivována. Z hlediska objemu i druhů skládkových vod nedojde v následujících etapách ke změnám, protože 5.etapa bude plošně obdobná etapám předchozím. Srážkové vody dopadlé na rekultivovanou 1.-4.etapu nebudou kontaminovány a bude možné je odvádět mimo skládku bez úpravy.

Kvalitu vody v potoce mohou též ovlivňovat splachy z polí, případně úniky látek z hnojišť. Výše na Štěpánovském potoce leží sídla Trhový Štěpánov a Zdislavice, které mají v provozu čistírny odpadních vod.

Zdrojem rizika havárie a kontaminace vod je silnice II/126 přecházející mostem přes Štěpánovský potok na horním profilu úseku toku zařazeného v EVL. Pro úplnost je třeba také uvést, že v roce 1988 došlo k otravě toku amoniakem uniklým ze skladu v Trhovém Štěpánově.

5. Závěr

Lokalita Štěpánovský potok představuje co do kvality biotopu i početnosti mihule potoční významnou lokalitu. Existence skládky komunálního odpadu v povodí Štěpánovského potoka představuje rizikový faktor pro kvalitu vod.

Dosavadní měření na monitorovaných profilech neprokázaly znečištění vody odtékající směrem ke Štěpánovskému potoku výluhovými vodami ze skládky. Vzhledem k tomu, že projektovaná 4.etapa skládky bude používat technologii jako předchozí etapy, lze (s přihlédnutím k tomu, že 4.etapa bude kapacitně obdobná jako 3.etapa) důvodně očekávat, že ani 4.etapa nebude produkovat znečištěné vody.

Rozeborem záměru tedy není identifikován žádný přímý vliv na kvalitu vod ve Štěpánovském potoce, resp. na životní nároky mihule potoční jako předmětu ochrany EVL Štěpánovský potok a celistvost této EVL, kdy základním parametrem celistvosti je přírodní

koryto Štěpánovského potoka s vyhovujícími hodnotami kvality vody. Obdobně pak není identifikován žádný přímý vliv na EVL Dolní Sázava, do které Štěpánovský potok ústí.

Nepřímý vliv představuje existence rizika znečištění vod v případě havárie. Jak je uvedeno výše, pro případ havárie je stanoven havarijní plán se souborem opatření a technických řešení, která eliminují, případně výrazně snižují možnost úniků skládkových vod nebo jiných kontaminantů mimo území skládky.

Z hlediska kumulace vlivů skládka představuje objekt s rizikem havárie obdobně jako i další objekty v povodí – čistírny odpadních vod nebo křížení se silnicí II/126 s automobilovým provozem. S vyšším počtem objektů se pak zvyšuje i riziko havárií. Úplná eliminace rizika by znamenala vyloučení lidských aktivit z povodí Štěpánovského potoka.

Souhrnně lze uvést, že riziko znečištění vod ve Štěpánovském potoce ze skládky je sníženo na minimum použitím „best practice“ – nejlepší možné technologie, bezpečnostními prvky a organizačními opatřeními pro případ havárie.

Plnohodnotné hodnocení nepřímého vlivu by vyžadovalo analýzu rizika s využitím údajů o četnosti havárií na obdobných objektech skládek u nás a v zahraničí, dále zjištění údajů o čistírnách odpadních vod, případně dalších zdrojích vypouštěných vod do Štěpánovského potoka a jejich zabezpečení. Vyhodnocení vlivu dle míry rizika pak lze odhadnout v hodnotě 0 (velmi nízké riziko), příp. -1 (nízké riziko). Významně negativní vliv na EVL lze však i s výše uvedeným souborem údajů v této fázi vyloučit.

5.1. Doporučená opatření

Pro realizaci záměru nejsou navržena žádná opatření ve vztahu k EVL Štěpánovský potok.

6. Literatura a podklady

ANONYMUS (2007): Metodika hodnocení významnosti vlivů při posuzování podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. – Věstník MŽP, roč. XVII, částka 11: 1–23.

AOPK ČR (2015): Souhrn doporučených opatření pro evropsky významnou lokalitu Štěpánovský potok CZ0213076, depon in ÚSOP AOPK ČR, 15 s.

Čížek O. (2013): Plán péče o Přírodní rezervaci Štěpánovský potok na období 2016 - 2025. Msc. depon. in: Krajský úřad Středočeského kraje, Praha, 83 pp.

Chvojková et. al., 2011: Příručka k hodnocení významnosti vlivů na předměty ochrany lokalit soustavy Natura 2000. Občanské sdružení Ametyst.

Chobot K. & Němec M. [eds.] (2017): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Obratlovci. – Příroda, Praha, 34: 1–182.

HANEL, L. (1993). Fyzikálně chemické parametry tří potoků středních Čech s výskytem mihule potoční (*Lampetra planeri*). *Lampetra: bulletin pro výzkum a ochranu biodiverzity tekoucích a stojatých vod*. 1., s. 101-108. ISSN 1212-1312.

HANEL, L. (1994). Výskyt mihule potoční na Podblanicku. *Sborník vlastivědných prací z Podblanicka*. 34, s. 95-98.

HANEL, L. (2003). Výskyt mihule potoční (*Lampetra planeri*, *Petromyzontiformes: Petromyzontidae*) ve Středních Čechách. *Pavel Špryňar. Bohemia centralis*. 26, s. 245-259. ISSN 0231-5807.

HANEL, L.; LUSK, S. (2002). Ochrana populací mihule potoční (*Lampetra planeri*) a mihule ukrajinské (*Eudontomyzon mariae*) v České republice s ohledem na soustavu Natura 2000. Biodiverzita ichtyofauny ČR. IV, s. 35-44.

HANEL, L.; PEŠOUT, P. (1988). Ekologické poznámky k mihuli potoční Štěpánovského potoka. Sborník vlastivědných prací z Podblanicka. 29, s. 63-72.

LOŽEK, V.; KUBÍKOVÁ, J.; ŠPRYŇAR, P. et al. (2005). Chráněná území ČR, svazek XIII.: Střední Čechy. 904 s. ISBN 80-86064-87-5.

MARHOUL, P.; TURONŇOVÁ, D. (eds.) (2008). Zásady managementu stanovišť druhů v evropsky významných lokalitách soustavy Natura 2000: Metodika AOPK ČR. 1. vyd. Praha: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR. 163 s. ISBN 978-80-87051-38-2.

PEŠOUT, P. (1993). Ochrana mihule potoční v přírodní rezervaci Štěpánovský potok. *Lampetra: bulletin pro výzkum a ochranu biodiverzity tekoucích a stojatých vod*. I., s. 89-93. ISSN 1212-1312.

Internetové zdroje:

Mapový server AOPK ČR: mapy.nature.cz

Nálezová databáze AOPK ČR

Fotodokumentace



Prostor pro 4. etapu, vpravo dobiehající 3. etapa.



Čelní strana rekultivované 1. etapy, pod ní příjezdová cesta a jímka skládkových vod.



Bezejmenný tok pod skládkou je vodný pouze ve srážkově bohatších obdobích. Protéká jím voda sbíraná mimo těleso skládky, z obtočných žlabů a drenů.



Hlavice monitorovacího vrtu.



V úseku těsně pod skládkou má tok narovnané zpevněné koryto, níže pak již opevnění chybí.

Ministerstvo životního prostředí

Odbor druhové ochrany
a implementace mezinárodních závazků
Vršovická 65
100 10 Praha 10

Praha dne 18. září 2024
Č. j.: MZP/2024/630/2389
Vyřizuje: Ing. Hana Gillarová, Ph.D.
Tel.: 267 122 851
E-mail: hana.gillarova@mzp.cz

Vážený pan
Mgr. Ing. Martin Kloudys
Ppor. Příhody 1689
258 01 Vlašim

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí (dále jen "ministerstvo") jako příslušný správní orgán podle § 45j odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"), po provedeném správním řízení vyhovuje žádosti č. j. MZP/2024/630/1616, kterou podal dne 26. 6. 2024

Ing. Mgr. Martin Kloudys

narozen dne 3. 1. 1974 v Benešově,
bytem Ppor. Příhody 1689, 258 01 Vlašim

a

prodlužuje autorizaci k provádění posouzení podle § 45i zákona.

Autorizace se v souladu s § 45j odst. 1 zákona prodlužuje o dalších 5 let, a to ode dne 30. listopadu 2024, jakožto dne vykonatelnosti tohoto rozhodnutí. Autorizace je nepřenosná na jinou osobu.

Autorizaci je možno opakovaně prodloužit o dalších 5 let za podmínek uvedených v ustanovení § 45j odst. 4 zákona.

Odůvodnění:

Žadatel je držitelem autorizace k provádění posouzení podle § 45i zákona na základě rozhodnutí o udělení autorizace č. j. 640/3250/04 ze dne 30. 11. 2004, která byla následně prodloužena rozhodnutím č. j. 57150/ENV/09-1839/630/09 ze dne 27. 7. 2009 a poté znovu prodloužena rozhodnutími č. j. 23651/ENV/14-1389/630/14 ze dne 21. 10. 2014 a č.j. MZP/2019/630/2566 ze dne 18. 10. 2019.

Dne 26. 6. 2024 byla ministerstvu doručena žádost č. j. MZP/2024/630/1616 o prodloužení uvedené autorizace. V souladu s ustanoveními § 45j odst. 1 a 4 zákona ministerstvo ověřilo, zda žadatel splňuje podmínky pro udělení autorizace stanovené zákonem, a jelikož v období od předchozího udělení autorizace došlo ke změně skutečností rozhodných pro posouzení odborné způsobilosti autorizované osoby (od roku 2019, kdy byla autorizace prodloužena, došlo ke změnám právních předpisů souvisejících s činností autorizované osoby), nařídilo přezkoušení odborné způsobilosti žadatele.

Přezkoušení se uskutečnilo dne 18. 9. 2024 s výsledkem "vyhověl", jak je uvedeno v záznamu z přezkoušení, který je součástí podkladového spisu pro vydání tohoto rozhodnutí.

Vzhledem k tomu, že z přezkoušení nevyplývuly skutečnosti bránící prodloužení autorizace, předložená žádost obsahuje všechny náležitosti a jsou tak splněny všechny podmínky pro prodloužení autorizace k provádění posouzení podle § 45i zákona, rozhodlo ministerstvo tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad ministrovi životního prostředí podáním na Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí.



Ing. Jan Šíma
ředitel odboru druhové ochrany
a implementace mezinárodních závazků

Potvrzuji, že se vzdávám možnosti podání rozkladu proti tomuto rozhodnutí.

Datum: 18. 9. 2024

Podpis: