



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX0191N6I

Naše č. j.: KUJCK 102283/2023
Sp. zn.: OZZL 85499/2023/jakubec SO

Vyřizuje: Ing. Jana Kubecová
Telefon: 386 720 767
E-mail: kubecova@kraj-jihocesky.cz

Datum: 30. 8. 2023

Rozhodnutí

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle ust. § 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), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), na základě oznámení, které podalo Město Milevsko, nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko, IČO 002 49 831, vyjádření dotčených správních orgánů a kritérií pro zjišťovací řízení uvedených v příloze č. 2 k zákonu,

rozhodl

podle ust. § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Rozšíření skládky TKO Milevsko, Jenišovice – 4. etapa“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

1. Identifikační údaje

Název záměru

Rozšíření skládky TKO Milevsko, Jenišovice – 4. etapa

Zařazení záměru

Příloha č. 1 k zákonu, kategorie II, bod 56 - Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t/rok.

Kapacita (rozsah) záměru

Smyslem záměru je v prostoru západně a severozápadně od 3. etapy skládky uvnitř stávajícího oploceného areálu skládky realizovat rozšíření stávající skládky ve 4. etapě formou napojení na 3. etapu s úpravou tvaru části stávajícího tělesa tak, aby vyhovělo podmínkám budoucí rekultivace. Celková kapacita skládky se rozšíří o 75 900 m³ (odhadem 53 130 t odpadu při nově uvažované měrné hmotnosti) na novou celkovou skládkovací kapacitu 249 936 m³ odpadu skupiny S – ostatní odpad. Další provozy umístěné na skládce, jako jsou zařízení ke skladování, sběru a předúpravě odpadů, zůstanou záměrem rozšíření skládky nedotčeny.

Projektovaná plocha a kapacity rozšíření 4. etapy skládky

	Rozšíření skládky – 4. etapa celkem	1. podetapa rozšíření	2. podetapa rozšíření
Plocha	8 615 m ²	4 085 m ²	4 530 m ²
Kapacita	75 900 m ³	22 300 m ³	53 600 m ³

Po realizaci 4. etapy skládky se předpokládá průměrné ukládané množství odpadů 17,5 tun/den, tj. 4 826 tun/rok. Roční kapacita skládky uvedená v integrovaném povolení je vyšší než využívaná, a to 6 000-7 000 t/rok. Celková plocha složiště pak bude 43 815 m².

Umístění záměru

Kraj: Jihočeský
Obec: Milevsko
Katastrální území: Něžovice
Pozemky parc. č.: 2685/24, 2685/28 a 2685/29

Oznamovatel

Město Milevsko, nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko, IČO: 002 49 831

Zpracovatel oznámení

Mgr. Jan Čepelík, Sedlecko 25, 338 24 Bušovice (autorizovaná osoba dle § 19 zákona).

2. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Řízená skládka odpadů Milevsko – Jenišovice je situována v oploceném areálu přiléhajícím při východní straně k lesnímu komplexu Přední Jirkovy. Záměr se nachází mimo území řešené platným Územním plánem sídelního útvaru Milevsko. Zabezpečená skládka byla uvedena do provozu v roce 1995 (1. etapa). Výstavba 2. etapy byla zahájena v roce 1999 a v roce 2001 bylo zahájeno ukládání v této etapě. V roce 2010 byla ukončena rekultivace na větší části 1. etapy skládky. V současné době probíhá ukládání odpadů ve 3. etapě, jejíž výstavba byla zahájena v roce 2009 a ukládání do ní bylo zahájeno v roce 2012.

Kapacity skládkování v jednotlivých etapách výstavby jsou následující: 1. etapa 38 000 t (skládkování ukončeno, rekultivováno), 2. etapa 49 000 t (skládkování ukončeno, rekultivováno s výjimkou malého prostoru na rozhraní 2. a 3. etapy), 3. etapa 103 000 t (skládkování částečně probíhá, předpoklad ukončení 2024) - rozšíření 2. a 3. etapy skládky (navýšením) – původní odhad 18 043 t, reálně spíše 10 525 tun (skládkování probíhá, předpoklad ukončení 2024). Aktuálně se plánuje 4. etapa skládky, která by měla svou kapacitou zajistit možnost skládkování nevytříditelných odpadů do roku 2030. V areálu skládky je umístěn provoz Zařízení ke skladování, sběru a předúpravě odpadů (sběrný dvůr), jehož vliv je zahrnut v rozptylové studii, hlukové studii i dopravním zatížení. V okolí záměru se nenachází žádné další provozy, se kterými by se záměr sčítal a případně kolidoval.

3. Stručný popis technického a technologického řešení

V rámci rozšíření skládky jsou navrženy terénní úpravy v místě složiště a vybudování zemní hráze. Dále je nutná úprava stranického toku. Ve spodní části pod plánovanou 4. etapou skládky bude koryto potoka v délce 51 metru více zahlobeno a opět zpevněno betonovými tvárnicemi. Pod 4. etapou bude koryto potoka v délce 121 metrů zatrubněno pomocí trub DN 800, toto potrubí při navrhovaném spádu odvede požadované množství vody 2,51 m³/s (Q100). Po dobu úpravy toku bude voda převedena obtokovou stokou.

Obvodový odvodňovací příkop na západě bude posunut směrem k plotu. Nejprve bude z prostoru složiště sejmuta ornice a uložena na dočasné skládce. Následně budou provedeny výkopové práce v prostoru složiště dle příčných a podélných řezů a zemina bude přemístěna na meziskládku, část přímo do násypů. Těžba zeminy v prostoru složiště musí být prováděna selektivně. Zvlášť bude ukládána zemina vhodná do hráze a zvlášť zemina vhodná do vrstvy pod těsnění. Násypy hráze budou naváženy a hutněny po vrstvách. Svahy hrázek a výkopu jsou navrženy ve sklonu 1:3 směrem do skládky, vnější svahy mají sklon 1:2. Dno složiště a svahy budou přehutněny na 98 % Proctor Standard.

Těleso skládky

V rámci tohoto objektu bude vybudováno těsnění složiště na ploše 8 615 m². V délce 287 metrů bude těsnění napojeno na těsnění 2. a 3. etapy. V délce 409 metrů bude těsnění ukotveno v rýze. Těsnění skládky (složiště) je navrženo vybudovat v tomto složení:

- zhutněná pláň 98 % Proctor Standard
- jemnozrnná zemina tl. 20 cm
- systém kontroly neporušenosti těsnění
- bentonitová izolační rohož
- svařovaná těsnicí fólie PEHD o tloušťce minimálně 1,5 mm
- ochranná geotextilie 500 g/m²
- těžené kamenivo frakce 16-32, tl. 30 cm

Pro možnost skládkování v 1. etapě rozšíření je navržen sjezd č. 1 do složiště v délce 60 metrů. Do 2. etapy rozšíření je navržen sjezd č. 2 v délce 40 metrů. Oba sjezdy budou zpevněny silničními panely na šíři 3 m. Na sjezd č. 1 ve složišti navazuje zpevněná plocha pro otáčení vozidel o rozměrech 12 x 12 m. Tato plocha bude také zpevněna pomocí silničních panelů.

Pro likvidaci skládkových vod je nově navržen svod skládkových vod č. 1 v celkové délce 256 metrů z trub PEHD DN 225, který bude napojen na jímku vybudovanou v předchozích etapách. V místě křížení s komunikací a tokem bude potrubí obetonováno. Skládkové svody č. 2 až č. 7 budou napojeny na svody vybudované v rámci předchozích etap. Výtlačné potrubí je navrženo v délce 269 m z trub PEHD DN 90, pro možnost dopravy skládkové vody do složiště jsou na něm navrženy 3 podzemní hydranty. Potrubí je napojeno na výtlač budovaný v rámci výstavby 2. etapy skládky.

Svody podzemních a povrchových vod

V rámci objektu je navrženo 5 sběrných drénů z perforovaných trub PEHD DN 90 nebo PEHD DN 160 pro nekontaminované podzemní a povrchové vody, které jsou pod hrází zaústěny do potoka. V místech s předpokládaným výskytem vysoké hladiny podzemní vody je navržen plošný drén. Dále je v rámci tohoto objektu navržen záchytný příkop č. 1, který ústí do bezejmenného toku (potoka). Záchytné příkopy č. 2 až č. 4 jsou zaústěny do nově navrhovaného krytého kanálu. Záchytné příkopy jsou navrženy lichoběžníkového tvaru o šíři dna 30 cm a sklonem svahů 1:1, jejich dno je zpevněno pomocí žlabové tvárnice osazené do betonového lože. Svahy budou zpevněny pomocí hydroosevu na hlušinu.

Odplynění

Na stávající skládce je odplynění řešeno pomocí odplyňovacích věží. Stejný systém je navržen i při budování 4. etapy skládky. Odplynění je redukováno na nezbytně nutné prvky odplyňovacího systému, tj. založení odplyňovacích studní na šterkové drenáži průsakové vody na zaizolovaném dně tělesa rozšíření skládky. Jedná se o základy posuvných pažnic jímacích studní plynu. Studny se budou vytvářet současně s ukládáním odpadu. Vertikální sběrné trubky jímacích studní plynu budou napojeny na horizontální potrubí budovaného v rámci rekultivačních prací po dosažení konečné kóty tělesa skládky. Ocelová pracovní pažnice DN 1000 bude uložena na betonové podkladní desky. Tyto desky budou urovnány do horizontální polohy pomocí šterkového lože. Ocelové pažnice jsou vysoké 3 m a jsou opatřeny těsněným víkem a závěsnými oky. Umístěná pažnice z trouby PEHD DN 225 perforované je délky 2,0 m a bude obsypána šterkem. Jsou navrženy 2 ks.

Rekultivace

Rekultivační práce budou prováděny až za delší časové období, proto je návrh rekultivace uveden pouze informativně. Nejvyšší výška složiště 1. části 4. etapy skládky bude 522,62 m n.m., průměrně 518 m n.m. Nejvyšší výška složiště 2. části 4. etapy skládky bude 524,83 m n.m., průměrně 521 m n.m. Povolené etapy skládky mají schválenou nadmořskou výšku tělesa skládky 527-528 m n.m. Konstrukci překryvu specifikuje ČSN 83 8030 (skládkování odpadů), podrobněji pak spolu s dalšími souvisejícími náležitostmi TNO 83 8035 (uzavírání a rekultivace skládek). Těsnící překryv skládky se ukládá na vyrovnávací vrstvu (popř. na propustnou vrstvu pro drenáž skládkových plynů). Pro skládku je citovanou normou požadován jeden těsnící prvek, je doporučeno použít bentonitovou rohož. Na rozšíření skládky jsou stejně jako na zbytku skládky navrženy následující rekultivační vrstvy:

- zhutněný odpad
- vyrovnávací vrstva tl. 30 cm (z jemného inertního materiálu)
- bentonitová rohož
- drenážní vrstva tl. 30 cm
- rekultivační vrstva zeminy min 70 cm
- zatravnění.

Na skládce je používáno následující vybavení (po realizaci záměru se nezmění): kompaktor KTO 150, čelní kolový nakladač Manitu 860, mobilní drtička (podle potřeby 1 až 2 x za rok po dobu 2-3 týdnů), mobilní štěpkovač (podle potřeby 2 x za rok po dobu 2 dnů).

Při rozšiřování skládky nebude instalována žádná nová technologie. Na stávající skládce je jako jediná technologie nainstalováno ve sběrné jímce skládkových vod čerpadlo, které dopravuje skládkovou vodu na aktivní plochu skládky, kde je voda rozlévána.

Provozní doba skládky: Po-Pá 6:30-16:30 hod., So 8:00-11:00 hod. V noční době nebude v areálu skládky probíhat žádný provoz. Fond provozní doby činí 275 dní/rok.

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí včetně zhodnocení charakteristiky opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popisu kompenzací a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu

1.1 Charakteristika záměru

Jedná se o rozšíření stávající skládky kategorie ostatní odpady o 4. etapu formou napojení na 3. etapu s úpravou tvaru části stávajícího tělesa tak, aby vyhovělo podmínkám budoucí rekultivace. Celková kapacita skládky se tak rozšíří o 75 900 m³ (odhadem 53 130 t) na novou celkovou skládkovací kapacitu 249 936 m³. Další provozy umístěné na skládce zůstanou záměrem rozšíření skládky nedotčeny. Průměrně bude po realizaci 4. etapy na skládku ukládáno 17,5 tun odpadů/den, tedy 4 826 t odpadů/rok, podobně jako v předcházejících letech. Roční kapacita skládky uvedená v integrovaném povolení je vyšší než využívaná, a to 6 000–7 000 t/rok.

1.2 Umístění záměru

Skládka odpadů je umístěna v blízkosti Dvora Jenišovice (cca 500 m ssz od záměru) u silnice č. 102 Milevsko – Dmýštica, ze které je rovněž vjezd na skládku. Nadmořská výška areálu skládky činí cca 505–520 m n.m. Oplacená skládka je z východní strany obklopena lesním porostem Přední Jirkovy. Jižně od skládky probíhá silnice č. 102 z Milevska do Dmýštic, západně a severně od skládky leží zemědělsky využívané pozemky (pole a louky) s četnými remízky. Sklon terénu je směrem k východu, severním krajem areálu skládky protéká bezejmenná (částečně zatrubněná) vodoteč, na které se proti směru toku cca 50 m ssz od skládky nachází 4 malé rybníčky. Druhá vodoteč jižně od skládkového tělesa byla v minulosti kompletně zatrubněna. Pod skládkou se obě vodoteče slévají a dále již odtékají přirozeným korytem směrem na východ, kde se vodoteč pod rybníkem Váša vlévá do Milevského potoka. Nejbližší souvislou obytnou zástavbu představují obce Dmýštica a Přeborov ve vzdálenosti 1 200 až 1 700 m od skládky. V areálu Dvora Jenišovice se nachází obytný objekt č. p. 13. Cca 300 m jižně od skládky se nachází v lesním komplexu usedlost Spálená č. p. 15 a cca 1 000 m jíz směrem pak usedlost Boukal č. p. 23.

Pozemky parc. č. 2685/24, 2685/28 a 2685/29 v k. ú. Něžovice, na nichž je záměr umístěn, jsou dle vyjádření Městského úřadu Milevsko, odboru regionálního rozvoje, ze dne 20. 6. 2023 e. j. MM 34797/2023/ORR/Go, mimo území řešené Územním plánem sídelního útvaru Milevsko, soulad s platnou územně plánovací dokumentací tedy nelze vyhodnotit. V rámci připravované územně plánovací dokumentace je však záměr již řešen a bude vymezen v plochách s funkčním využitím TO – plochy technické infrastruktury – nakládání s odpady.

1.3 Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na ovzduší a klima

Posuzovaným záměrem je vybudování a provoz 4. etapy stávající skládky Milevsko, Jenišovice. Intenzita skládkování a navazující dopravy zůstane na stejné úrovni jako v současnosti. Z provozního hlediska dojde pouze k prodloužení životnosti skládky.

Vzhledem ke krátkému období výstavby bude příspěvek k ročním koncentracím polutantů minimální a krátkodobé koncentrace budou maximálně srovnatelné s emisemi stávajícího provozu skládky a Zařízení ke skladování, sběru a předúpravě odpadů. Vzhledem k velké vzdálenosti nejbližší obytné zástavby budou vlivy na obyvatelstvo nevýznamné. V období provozu skládky bude objem generované dopravy se současnou dopravou ke stávající skládce totožný, bude se jednat o necelé dvě desítky nákladních automobilů denně. Nedojde ani ke zvýšení počtu zařízení využívaných při manipulaci s odpady – kompaktor a nakladač jsou již v areálu využívány. Celkový imisní příspěvek všech zdrojů nového záměru nebude vzhledem ke vzdálenosti areálu skládky od nejbližší obytné zástavby významný. Imisní příspěvek záměru se bude v této zástavbě pohybovat maximálně v setinách (v případě ročních koncentrací) nebo v prvních jednotkách procent (u krátkodobých koncentrací) příslušných imisních limitů. V rozptylové studii byl hodnocen rozptyl znečišťujících látek z činnosti v prostoru skládky, a to především tuhých znečišťujících látek. Hodnocení bylo doplněno o hodnocení látek emitovaných používanou technikou a automobilovou dopravou – oxidy dusíku, benzen a benzo(a)pyren. Riziko zápachu ze skládky nebylo při stávajícím způsobu skládkování zjištěno a zároveň byla měřeními skládkového plynu zjištěna velmi nízká koncentrace sirovodíku a methanu na povrchu skládky a nad biofiltrem.

Realizace posuzovaného záměru 4. etapy skládky Jenišovice v podstatě nezhorší imisní situaci v nejbližším okolí, vliv provozu skládky není významný. Obyvatelé v okolí nebudou negativně ovlivněni emisemi z nákladní a osobní

automobilové dopravy při provozu skládky a zápachem ze skládky, a to včetně stávajícího provozu Zařízení ke skladování, sběru a předúpravě odpadů.

Předpokládaná imisní situace nebude mít negativní vliv na veřejné zdraví obyvatel, vlastní provoz dle výsledků rozptylové studie nezpůsobí zásadní zvýšení současné imisní zátěže.

Ovlivnění klimatických podmínek a faktorů v území vlivem realizace a provozu záměru není předpokládáno.

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

Posuzovaným záměrem je provoz skládky Milevsko – Jenišovice po realizaci navrženého rozšíření plochy skládky v rámci 4. etapy, při kterém zůstane intenzita skládkování a navazující dopravy na stejné úrovni jako v současnosti a z provozního hlediska dojde pouze k prodloužení životnosti skládky. Hodnocení hlukové zátěže z provozu v areálu bylo provedeno výpočtem na 3D modelu. Hladina akustického tlaku $A_{L_{Aeq,T}}$ z pohybu vozidel v areálu a provozu všech zařízení v ploše skládky bude v nejbližších chráněných venkovních prostorech obytné zástavby v denní době pod hodnotou 45 dB, to znamená s rezervou pod denní limitní hodnotou 50 dB.

Doprava na skládku je již ve stávající dopravě zahrnuta, její vliv na akustickou situaci v okolí příjezdové silnice II/102 je vzhledem k její nízké frekvenci v podstatě zanedbatelný.

Z výsledků posouzení akustické situace v nejbližší ovlivněné obytné zástavbě lze konstatovat, že vliv záměru na tuto zástavbu bude minimální. Z výsledků modelování budoucího vývoje hlukové situace v okolí záměru nevyplývá nutnost přijímat protihluková opatření a záměr je pro dané území z hlukového hlediska akceptovatelný.

Vibrace způsobené provozem těžkých nákladních automobilů a dozeru nemohou způsobit zdravotní obtíže obyvatel, mohou však ovlivnit stavební objekty v blízkosti komunikací. Vibrace z mechanizace (dozeru) jsou utlumené v podloží do vzdálenosti nejvýše několika metrů od místa jejich působení. Mimo areál skládky budou vibrace související s provozem prakticky nezaznamenatelné. Během fáze výstavby jsou zdrojem vibrací stavební stroje a ruční nástroje používané ve stavebnictví, kterým je vystavena především obsluha stroje a nejbližší okolí stroje. Vibrace z těchto zdrojů jsou utlumeny v podloží do vzdálenosti nejvýše několika metrů od místa jejich působení. Vibrace způsobené nákladní dopravou budou vzhledem k vzdálenosti domů od komunikací využívaných pro dovoz odpadů, bioodpadů a stavebních materiálů minimální, proto nelze předpokládat negativní ovlivnění stavebních objektů vibracemi.

Jediným zdrojem světelného záření ve venkovním prostoru budou stávající lampy veřejného osvětlení na skládce odpadů. Nejbližší obytné objekty nejsou vzhledem ke svému umístění tímto zářením ovlivněny. Ve směru obytné zóny „Spálená“ a Dvora Jenišovice nebudou budovány žádné jiné světelné zdroje. Provozovaná technologie není zdrojem jiného typu záření a nemůže tedy ovlivňovat své okolí.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Skládka Jenišovice se nenachází v záplavovém území. Celé okolí záměru v katastru obce Něžovice patří mezi zranitelné oblasti dle nařízení vlády č. 103/2003 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech, ve znění pozdějších předpisů. Prostor skládky není součástí Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Dílčí povodí, kam spadá skládka Jenišovice, tvoří bezejmenný pravostranný přítok Milevského potoka, číslo povodí 1-07-04-1040. Přímo skládkou protékají 2 bezejmenné vodoteče, jedna v jižní části skládky zcela zatrubněná a druhá na severu skládky přeložená do koryta z betonových tvárnic. Pod skládkou se obě vodoteče slévají spolu s přetokem z retenční nádrže na drenážní vody a odvodňovacím příkopem od jihu ve vzorkovacím bodě V1. Výhodně od skládky již bezejmenný tok odtéká v přirozeném korytě dále směrem k Milevskému potoku. Severní bezejmenný tok bude při vybudování 4. etapy skládky zatrubněn v délce 121 metrů a v délce 51 metrů bude stávající koryto potoka zahlobeno a zpevněno betonovými tvárnicemi. Na západě bude přesunut blíže k plotu obvodový odvodňovací příkop. Při stavbě zatrubnění musí být bezejmenný tok dočasně přeložen.

Odtokové poměry na skládce se v rámci rozšíření kapacity změní, skládkové vody budou svedeny drenážním potrubím do stávající jímky skládkových vod o objemu $312 + 35 \text{ m}^3$, ze které budou následně zpětně rozlévány na aktivní plochu skládky. K infiltraci dešťových vod může v rámci rozšíření skládky o 4. etapu docházet na ploše $31\,015 \text{ m}^2$. Při návrhovém 15minutovém dešti o periodicitě 0,1 spadne na 1 m^2 skládky 23 mm dešťových srážek. Na celou otevřenou část skládky tak spadne cca 713 m^3 vod. Je zřejmé, že srážkové vody volně neprotečou tělesem skládky a nezmění se tak všechny v průsakové vody (zpětný odpar, vazba na uložený odpad – retenční kapacita skládky, využití mikrobiální obsádkou). Celková volná kapacita jímky $312 \text{ m}^3 + 35 \text{ m}^3$ bude pro rozšíření kapacity skládky dostatečná. Je však nutné neustále udržovat jímku vyčerpanou, aby byl pro přívalový dešť připraven volný retenční objem.

Během stavby zatrubnění vodního toku a přeložky odvodňovacího příkopu může dojít k dočasnému vlivu na povrchové vody spočívající v zakalení vody v potoce. Tento vliv bude dočasný maximálně několikadenní a zviřené pevné látky postupně v toku vysedimentují.

V okolí skládky ve směru proudění povrchových a podzemních vod nejsou registrovány žádné individuální zdroje pitné vody, jímací objekty ani pásma hygienické ochrany vodních zdrojů na podzemních a povrchových vodách, které by byly využívány. Případné havarijní úniky průsakových vod ze skládky Jenišovice do horninového prostředí by byly nejprve zjištěny prostřednictvím monitoringu podzemních a povrchových vod, který je na skládce prováděn v souladu s integrovaným povolením.

Roční spotřeba vody z vrtané studny VS-1 bude dle předpokladu stejně jaké nyní do 2,5 m³, část z tohoto množství odchází do sociálního zázemí skládky a následně do žumpy, odkud je v množství 2-2,5 m³/rok odváženo na ČOV Milevsko. Pitná voda je a bude dovážena.

Lze předpokládat, že při dodržení projektu a provozních podmínek, stanovených v integrovaném povolení a promítnutých do integrovaného provozního řádu, nedojde k ovlivnění povrchových a podzemních vod v lokalitě. Vybudování 4. etapy skládky napojené na stávající drenáže podzemní vody, s kvalitní izolací dna skládky a napojením na stávající drenáže průsakové skládkové vody, bude mít stejný vliv na povrchové a podzemní vody jako stávající skládka. Vliv záměru 4. etapy skládky odpadů Jenišovice na podzemní a povrchové vody bude ve srovnání se stávajícím stavem skládky stejný, tedy neutrální.

Vlivy na půdu

Výstavba 4. etapy skládky proběhne pouze na stejných pozemcích, na kterých již stojí těleso skládky 1. až 3. etapy. Realizace záměru si nevyžádá trvalé odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu (ZPF), toto již bylo provedeno. Z části byla na ploše 4. etapy provedena skrývka humózní vrstvy západně od skládky. Severně od 3. etapy skládky bude při zemních pracích skryta humózní půdní vrstva typu pseudogleje o mocnosti cca 10 cm na ploše cca 4 500 m², která může být například využita buď při rekultivaci 3. etapy skládky nebo na městské kompostárně k přípravě rekultivačních kompostů. Konkrétní využití zeminy bude dohodnuto s orgánem ochrany ZPF.

Realizace záměru si nevyžádá zábor pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL). Záměr není umístěn v ochranném pásmu lesa, nejbližší lesní pozemek se nachází 150 metrů východně od 4. etapy skládky. Prostor skládky odpadů Jenišovice, Milevsko není evidován v registru MŽP SEKM (systém evidence kontaminovaných míst).

Realizací záměru nedojde k žádným výrazným terénním úpravám, které by měly za důsledek změnu místní topografie způsobující změnu rychlosti eroze půdy. Vliv záměru na půdu se nepředpokládá.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Záměr je umístěn západně a severně od 3. etapy skládky Jenišovice (a nezrekultivované malé části 2. etapy) ve stávajícím areálu skládky. Nenachází se v prostoru ložisek nerostných surovin a nezasahuje do ochranných pásem vodních zdrojů. V podloží záměru se nachází kvartérní sedimenty a skalní podloží charakteru běžné žuly. Prostor skládky se nenachází v Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV).

V době výstavby a provozu nedojde k ovlivnění horninového prostředí a přírodních zdrojů.

Vlivy na flóru, faunu, ekosystémy, územní systém ekologické stability (ÚSES), chráněná území a krajinu

Jedná se o lokalitu, která je součástí antropogenně velmi zasaženého prostoru skládky komunálních odpadů, kde neexistuje původní přirozený terén, protože byl v několika etapách přetěžen a přeformován. V prostoru výstavby se nacházejí ekosystémy (sečený trávník; vlhkomilná květena v okolí regulované vodoteče odvodňovacího příkopu; odvaly zeminy s nálety keřů a stromů; skládkové těleso; betonové koryto potoka), v nichž nebyl při terénním průzkumu zaznamenán výskyt žádného zvláště chráněného druhu rostlin nebo živočichů. V prostoru budoucí 4. etapy skládky se nenachází žádné stromy ani keře, fauna je zde ochuzena. Skládka není osídlena ptáky, dominantními druhy savců je krysa a potkan, z bezobratlých živočichů zde byly zjištěny běžné, nijak ohrožené a vzácné druhy. Významný vliv na flóru a faunu lze při realizaci záměru vyloučit.

Cca 20 m východně od oplocení areálu skládky je navržen regionální biokoridor RBK 312 Šumava – Spálená, tento záměrem dotčen nebude. Vliv zvýšení kapacity skládky na ekosystémy a ÚSES se nezmění, protože záměr bude realizován uvnitř oploceného areálu skládky na prostoru s již částečně provedenou skrývkou zeminy.

Z významných krajinných prvků (VKP) vyjmenovaných v zákoně č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), tj. lesů, rašeliníšť, vodních toků, rybníků jezer a údolních niv, se přímo na skládce nacházejí 2 bezejmenné toky (potoky), východně od zájmového

území skládky les a západně od skládky 4 záchytné rybníčky. Severní vodní tok bude záměrem výstavby 4. etapy dotčen. Bude se jednat o jeho částečné zatrubnění a zahloubení. Další prvky VKP nebudou záměrem dotčeny.

Posuzovaná lokalita skládky Milevsko – Jenišovice nezasahuje do žádného zvláště chráněného území ve smyslu § 14 zákona o ochraně přírody a krajiny. Vliv záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti byl vyloučen ve stanovisku Krajského úřadu Jihočeského kraje č. j. KUJCK 78247/2023 ze dne 20. 6. 2023.

Okolí areálu skládky je tvořeno převážně jehličnatým lesem, poli a loukami, se značným množstvím remízků, které pohledově oddělují prostor skládky od obce Dmýštica a Jenišovského Dvora. Prostor skládky tvoří pohledově i funkčně ze 2 stran uzavřenou enklávu v lesích. Při západní a částečně i severní straně areálu skládky navazuje otevřená kulturní zemědělská krajina směrem k obci Dmýštica, kam vede i silnice č. 102 probíhající podél jižní strany areálu skládky. Skládka je viditelná pouze ze západního a severozápadního směru, ale je z větší části kryta remízky. Celkový vliv záměru na krajinný ráz lze označit za neutrální a pouze lokální, v omezeném dotčeném krajinném prostoru. Je nutné přihlížet k tomu, že zde už skládka odpadů existuje a výstavba 4. etapy nevětší dotčený krajinný prostor.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Posuzovaná stavba je umístěna v oploceném areálu stávající skládky, hmotný majetek a kulturní památky nebudou záměrem dotčeny.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, který je příslušným úřadem podle § 22 písm. a) zákona, obdržel dne 4. 7. 2023 oznámení záměru „Rozšíření skládky TKO Milevsko, Jenišovice – 4. etapa“. Oznámení zaslal oznamovatel záměru, Město Milevsko, nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko, IČO 002 49 831. Oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu zpracoval Mgr. Jan Čepelík, který je autorizovanou osobou podle § 19 zákona.

Krajský úřad zahájil dopisem ze dne 17. 7. 2023 č. j. KUJCK 88972/2023 zjišťovací řízení. Téhož dne bylo oznámení rozesláno k vyjádření dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům. Informace o zahájení zjišťovacího řízení byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna téhož dne na úřední desce Jihočeského kraje, na úřední desce měst Milevsko byla zveřejněna dne 18. 7. 2023.

Oznámení záměru včetně informace o probíhajícím zjišťovacím řízení, bylo rovněž zveřejněno na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) - kód záměru JHC1085, a na stránkách Krajského úřadu Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (<https://zp.kraj-jihocesky.cz/>). Lhůta k vyjádření k oznámení byla do 16. 8. 2023.

V průběhu zjišťovacího řízení byla krajskému úřadu zasláno k záměru celkem 2 vyjádření, která jsou uvedena níže v bodě 7 odůvodnění tohoto rozhodnutí.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí

- Oznámení „Rozšíření skládky TKO Milevsko, Jenišovice – 4. etapa“, Mgr. Jan Čepelík, autorizovaná osoba podle § 19 zákona
- Vyjádření uvedená v bodě 7

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

- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, vyjádření č. j. KHSJC 22844/2023/HOK.PI-PT-ST ze dne 8. 8. 2023
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ekologie krajiny, vodního hospodářství a NATURA 2000, e-mail ze dne 19. 7. 2023

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích s obsahem oznámení záměru souhlasí a nepožaduje další posuzování podle zákona.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ekologie krajiny, vodního hospodářství a NATURA 2000 uvádí, že z hlediska vodního hospodářství je příslušným vodoprávním úřadem Městský úřad Milevsko, odbor životního prostředí. Z hlediska vlivů na evropsky významné lokality a ptačí oblasti bylo vydáno stanovisko, v němž byl vliv vyloučen.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

Pro záměr „Rozšíření skládky TKO Milevsko, Jenišovice – 4. etapa“ bylo v souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení podle zákona. Jeho cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Ze závěru oznámení vyplývá, že celkově jsou negativní vlivy realizace záměru na jednotlivé složky životního prostředí vyhodnoceny jako akceptovatelné. Zpracovatel oznámení je dle § 19 zákona autorizovaná osoba. Po provedeném zjišťovacím řízení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona a vyhodnocení obdržených vyjádření dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemůže mít významný negativní vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, odboru výkonu státní správy STŘED, oddělení 212 - České Budějovice, oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územně samosprávné celky, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním učiněným u Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona musí dotčená veřejnost předložit v odvolání.

Ing. Zdeněk Klimeš
vedoucí odboru

Město Milevsko žádáme o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání vyrozumění o vyvěšení příslušnému úřadu (informaci lze zaslat také na e-mail: kubecova@kraj-jihocesky). Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. **Patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje se písemnost považuje za doručenu.**

Záznam o zveřejnění:

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Úřad vyvěšující písemnost na úřední desku tímto potvrzuje, že písemnost byla současně zveřejněna i způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu.

Razítko a podpis:

Do závěru zjišťovacího řízení lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (www.cenia.cz/eia) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru JHC1085. V rámci Informačního systému EIA bude dále dostupná i informace o nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

ROZDĚLOVNÍK

Oznamovatel (DS)

- Město Milevsko, nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko

Dotčené územní samosprávné celky

- Jihočeský kraj, k rukám člena Rady Jihočeského kraje Mgr. Františka Talíře, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Město Milevsko, nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko

Dotčené orgány

- Městský úřad Milevsko, odbor životního prostředí, Sažinova 843, 399 01 Milevsko (DS)
- Oblastní inspektorát České inspekce životního prostředí, U Výstaviště 16, P.O.BOX 32, 370 21 České Budějovice (DS)
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice (DS)
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví – zde
 - oddělení ekologie krajiny, vodního hospodářství a NATURA 2000
 - oddělení ochrany přírody a krajiny, ZPF, SEA a CITES
 - oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady

Na vědomí (DS)

- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, Litvínovická 5, 371 21 České Budějovice

Dále obdrží (se žádostí o zveřejnění na úřední desce po dobu 15 dní) (e-mail)

- Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, prostřednictvím: Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor kancelář ředitele, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice