



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX00W526T

Naše č. j.: KUJCK 59697/2020
Sp. zn.: OZZL 47391/2020/jakubec SO

Dle rozdělovníku

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

Datum: 29. 5. 2020

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 podala společnost Služby Města Milevska, spol. s r.o., Karlova 1012, 399 01 Milevsko, IČO 490 61 186,

rozhodl

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

„Zvýšení kapacity skládky Milevsko - Jenišovice“

nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Identifikační údaje

1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 k zákonu:

Zvýšení kapacity skládky Milevsko - Jenišovice

Bod 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t/rok.“ kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.

2. Kapacita (rozsah) záměru:

Záměrem je na tělese 3. etapy skládky a malé nezrekultivované části 2. etapy skládky (na rozhraní s 3. etapou) realizovat zvýšení kapacity formou navýšení skládkového tělesa s úpravou tvaru části stávajícího tělesa tak, aby vyhovělo podmínkám budoucí rekultivace. Celková kapacita skládky Jenišovice se tak rozšíří o 15 036 m³, tj. 18 043 t, na novou celkovou kapacitu cca 174 036 m³, tj. 208 043 t. Rozšíření skládky je navrženo na ploše 18 310 m².

3. Umístění záměru:

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

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

V rámci záměru dojde ke zvýšení kapacity stávající skládky, které spočívá ve zvýšení skládkového tělesa na schválené 3. etapě skládky a nezrekultivované malé části 2. etapy (na rozhraní s 3. etapou) o max. 1,9 m, jeho napojení na stávající těsnící systém skládky a následném zakrytí. Odpad na skládce bude ukládán po vrstvách a hutněn do tvaru předepsaného projektem. Kapacita skládky bude navýšena o 15 036 m³, plocha navýšení kapacity skládky bude 18 310 m². Na povrchu tělesa bude provedena rekultivace. Realizací záměru se charakter, či složení ukládaných odpadů, ani intenzita návozu, nezmění. Areál skládky bude napojen na stávající inženýrské sítě, dopravní napojení skládky bude rovněž stávající.

Kumulace s jinými záměry se neuplatní.

5. Stručný popis technického a technologického řešení:

Popis stávajícího stavu

Skládku komunálních odpadů tvoří složiště na ploše 35 200 m² s kapacitou 190 000 t, tj. 159 000 m³ odpadů. Na části skládky o ploše 12 800 m² je provedena rekultivace (1. a 2. etapa). Skládky je vybavena drenážním systémem průsakových vod včetně 2 jímek o objemu 35 m³ a 312 m³ za účelem svodu a jímání průsakových vod, drenážními vrty HV-1, HV-2, HV-3 a HV (bývalá vrtná studna), záchytnými obvodovými příkopy, které slouží k odvodu dešťových vod mimo těleso skládky, a systémem odplynění tělesa skládky (odplyňovací vrty) s možností napojení na koksokompostový filtr.

V areálu skládky se nachází provozní budova sloužící jako administrativní zázemí zaměstnanců a příruční sklad, mostní váha propojená s počítačovým systémem registrace a evidence odpadů, oklepový rošt k očištění svozové techniky při výjezdu ze skládkového tělesa, 2 garáže na techniku (lis, kompaktor), vodovod jako zdroj užitkové vody pro provozní budovu (vrtná studna VS-1 u výjezdu do areálu), bezodtoká jímka splaškových vod o objemu 5,3 m³, retenční nádrž o objemu 415 m³, sloužící k akumulaci vod odvodňovacího systému pod tělesem skládky (zachycení dvojice bezejmenných vodotečí) a vod melioračního systému nad skládkou. Součástí areálu je také zařízení ke sběru a výkupu odpadů s celkovou roční kapacitou 15 000 t odpadů. Skládky je oplocena.

Na skládku je ukládán odpad dle schváleného integrovaného provozního řádu. Veškerá vozidla přivážející odpad na skládku musí projet přes váhu, kde je též provedena zběžná kontrola obsahu. Po zvážení a zaregistrování v počítači v evidenčním systému pokračuje vozidlo s odpadem na vlastní skládku, kde je nasměrováno do prostoru momentálního skládkování. Odpad je ihned po vysypání rozhrnut, čímž je provedena poslední kontrola. V případě, že byl na skládku dovezen nevhodný odpad, musí být dovozcem ihned odstraněn. Proto vozidlo, které odpad doveze, smí opustit skládku až na pokyn řidiče kompaktoru. Po projetí oklepovým roštem je vůz opět zvážen a poté areál skládky opouští. Neustálé hutnění odpadu kompaktořem je zárukou absence ptactva, drobných hlodavců a vylučuje též úlet odpadů. Dle potřeby je prováděna dezinfekce, dezinfekce a deratizace.

Průsakové vody ze skládky jsou zneškodňovány rozléváním na povrch skládky, jejich přebytky pak odvozem do zařízení se schopností odbourat znečišťující látky. Splaškové vody jsou svedeny do bezodtoké jímky a následně odvezeny na smluvní ČOV.

V rámci monitoringu jsou sledovány vzorky průsakových, podzemních a povrchových vod, je prováděno měření jakosti a množství skládkového plynu. Dále na skládce probíhá sledování výšky hladiny průsakové vody v jínce, provoz bioaktivní filtrační jednotky a lokálních filtrů (pokud budou instalovány), deformace skládkového tělesa, stanovení kubatury skládkového tělesa pomocí geodetického zaměření s vyhodnocením zbývající kapacity skládky a posouzení shody tvaru skládky s projektovou dokumentací, množství odebrané vody z vodovodu, kontrola konstrukce a vodotěsnosti jímky průsakových vod.

Nakládání se skládkovým plynem je prováděno po vybudování odplyňovacího systému v rámci realizované rekultivace 1 a 2. etapy. V současné době je na skládce vybudováno 6 ks odplyňovacích ocelových studen vystrojených HDPN perforovaným potrubím DN 110, které jsou napojeny na horizontální drenáže DN 110 s obsypem štěrkem, systém je zakončen v koksokompostovém biofiltru. Další 3 ks studní na rozhraní 2. a 3. etapy skládkování jsou zatím nezapojené. Na otevřené části skládky je v rámci postupu 3. etapy skládkování realizováno dalších 8 odplyňovacích věží, které jsou po dosažení potřebné nivelety odpadu postupně zapojovány do systému.

Provoz skládky se řídí platným integrovaným povolením zařízení „Skládky odpadů Milevsko - Jenišovice“ registrační kód: MZPR98EK9FNV a platným integrovaným provozním řádem.

Plánovaný záměr

Zvýšení kapacity stávající skládky spočívá ve zvýšení tělesa skládky na schválené 3. etapě a nezrekultivované malé části 2. etapy (na rozhraní s 3. etapou) o max. 1,9 m, jeho napojení na stávající těsnící systém skládky a následné zakrytí. Odpad na skládce bude ukládán po vrstvách a hutněn do tvaru předepsaného projektem.

Na povrchu tělesa bude provedena rekultivace.

Odplynění

Skládka je a bude producentem skládkového plynu, který je nutno odvádět do likvidačního zařízení.

Odplyňovací systém v tělese skládky zahrnuje tyto dílčí technologické celky:

- plynosběrné věže (budované v průběhu skládkování)
- horizontální drenáže a propojení plynových tras pod povrchem skládky jako součást rekultivace tělesa
- kontrolní výstupní bod vybudovaný před biofiltrační jednotkou (vybudováno v rámci rekultivace 1. etapy)
- koksokompostový filtr (vybudováno v rámci rekultivace 1. etapy)

Plynosběrné věže jsou součástí (vertikální) sběrného plynového systému a byly budovány s postupujícím zavážením skládky, 3 ks v 1. etapě a 6 ks ve 2. etapě (z toho 3 ks na rozhraní etap nejsou zatím na biofiltr napojeny), resp. 8 ks ve 3. etapě. Odplyňovací věže tvoří ocelová pažnice a centrální sběrné potrubí PEHD DN 110 perforované, obsypaná štěrkem. Po dokončení horní nivelety odpadů se každá pažnice zakončí hlavicí vrtu a ta se napojí na horizontální drenáž.

Horizontální drény budou napojeny na drény vybudované v rámci 2. etapy. Napojení na stávající drény bude provedeno pomocí převlečného kusu. Na rozšiřované části skládky je odplynění řešeno pomocí 8 ks odplyňovacích věží postupně zakládaných v 3. etapě skládkování. Horizontální drenáže tvoří rýhy hloubky 0,6 m a šířky 0,5 až 0,6 m, vyhloubené do upraveného povrchu skládky.

Odvodnění

V rámci rozšíření kapacity skládky nebudou budovány žádné nové svodné drény, nově bude vybudována pouze drenážní vrstva nad izolací, napojení bude na stávající drenážní systém skládky.

Rekultivace

Na rekultivaci skládky je navrženo následující složení rekultivační vrstvy:

- úprava povrchu (vyrovnávací vrstva – tl. min. 20 cm)
- ochranná textilie 700 g/m²
- fólie PEHD 1 mm
- ochranná textilie 700 g/m²
- drenážní vrstva – tl. 30 cm (možno nahradit drenážní textilií)
- překryvné (rekultivační) vrstvy min. tl. 70 cm, z toho vrchní vrstva o síle 30 cm z humózní zeminy (při použití drenážní textilie je celková min. vrstva 100 cm).

Povrch zeminy bude urovnán a oset travním semenem.

Po provedení hrubých terénních úprav bude na celé ploše tohoto objektu rozprostřena vyrovnávací vrstva, která musí být tvořena z propustného materiálu a je ni možno využít tyto odpady:

- 01 03 06 Jiná hlušina neuvedená pod čísly 01 03 04 a 01 03 05
- 17 05 06 Vytěžená hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05
- 01 04 09 Odpadní písek a jííl
- 01 04 08 Odpadní štěrk a kamenivo neuvedené pod číslem 01 04 07 – pouze do velikosti zrna max. 3 cm
- 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 – pouze do velikosti zrna max. 3 cm.

Na provádění vyrovnávací vrstvy zpracuje dodavatel technologický postup. Kvalita prací bude kontrolována geotechnickými kontrolními zkouškami.

Technická a technologická zařízení, postup skládkování

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

Provoz sběrného dvora na odpady zůstane nezměněn.

Porovnání s nejlepšími dostupnými technikami

V zařízení probíhá průmyslová činnost podle přílohy č. 1 k zákonu č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů v kategorii 5.4. – Skládky, které přijímají více než 10 t denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t, s výjimkou skládek inertního odpadu.

Sběrný dvůr není zařízením v režimu zákona o integrované prevenci.

6. Obchodní firma oznamovatele:

Služby Města Milevska, spol. s r.o., Karlova 1012, 399 01 Milevsko
IČO: 490 61 186

7. Zpracovatel oznámení:

SaNo CB s.r.o., Branka 417, 347 01 Trhové Sviny, Mgr. Jan Čepelík, držitel autorizace dle § 19 zákona.

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

Předmětem záměru je zvýšení kapacity stávající skládky, které spočívá ve zvýšení tělesa skládky na schválené 3. etapě a nezrekultivované malé části 2. etapy (na rozhraní se 3. etapou) o max. 1,9 m, jeho napojení na stávající těsnicí systém skládky a následné zakrytí. Odpad na skládce bude ukládán po vrstvách a hutněn do tvaru předepsaného projektem. Kapacita skládky bude navýšena o 15 036 m³ odpadů kategorie O - ostatní, plocha navýšení kapacity skládky bude 18 310 m². Na povrchu tělesa bude provedena rekultivace. Realizací záměru se charakter, či složení ukládaných odpadů, ani intenzita návozu, nezmění. Areál skládky bude napojen na stávající inženýrské sítě, dopravní napojení skládky bude rovněž stávající.

II. Umístění záměru

Stávající skládka odpadů Milevsko - Jenišovice je umístěna v blízkosti Dvora Jenišovice (cca 500 m ssz od záměru s renesančním zámekem) u silnice č. 102 Milevsko – Dmýštice, ze které je rovněž vjezd na skládku. V areálu Dvora Jenišovice, cca 500 m od záměru se nachází obytný objekt č. p. 13. Cca 300 m jižně od skládky leží v lesním komplexu usedlost Spálená č. p. 15 a cca 1 000 m jiz pak usedlost Boukal č. p. 23. Nejbližší souvislou obytnou zástavbu představují obce Dmýštice a Přeborov ve vzdálenosti 1 200 až 1 700 m od skládky.

Nadmořská výška areálu skládky činí cca 505 – 520 m n. m. Jižně od skládky probíhá silnice II/102 z Milevska do Dmýštic, západně a severně od skládky leží zemědělsky využívané pozemky (pole a louky). Sklon terénu je směrem k východu, krajem areálu skládky protéká částečně zatrubněná bezejmenná vodoteč, na které proti směru toku cca 50 m ssz od skládky leží trojice malých rybníčků. Vodoteč následně vtéká pod rybníkem Váša do Milevského potoka.

Ve vyjádření odboru regionálního rozvoje Městského úřadu v Milevsku vydaného dne 10. 7. 2018 pod č. j. MM 24761/2018/ORR/Neč je konstatováno, že obec Něžovice nemá územní plán a záměr zvýšení kapacity skládkování na pozemcích parc. č. 2685/24, 2685/28 a 2685/29 v k. ú. Něžovice bude možné umístit podle § 18 odst. 5 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí NATURA 2000 byl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), vyloučen stanoviskem Krajského úřadu Jihočeského kraje, vydaným dne 20. 6. 2018 pod č. j.: KUJCK 83319/2018.

Vzhledem k umístění záměru lze vyloučit významné vlivy přesahující státní hranice.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo, veřejné zdraví a sociální a ekonomické vlivy

Intenzita skládkování a navazující dopravy zůstane na stejné úrovni jako v současnosti, z provozního hlediska dojde pouze k prodloužení životnosti skládky. Hluk a rozptýl znečišťujících látek způsobený dopravou a provozem skládky zůstávají vzhledem k charakteru záměru, tj. pokračování činnosti skládkování ve stávajícím areálu skládky neměnné a vzhledem k umístění nejbližší obytné zástavby zanedbatelné.

Vliv na ovzduší a klima

Přílohou oznámení byla zpracovaná rozptylová studie (Mgr. Radomír Smetana, spolupráce Ing. Ondřej Dlabola, 2. 10. 2019). Realizace posuzovaného záměru, tj. zvýšení kapacity skládky odpadů Jenišovice v podstatě nezhorší imisní situaci v území, skládka je již v lokalitě dlouhodobě provozována. Obyvatelé v okolí nebudou negativně ovlivněni emisemi z nákladní a osobní automobilové dopravy při provozu skládky, včetně sběrného dvora se zařízeními na recyklaci stavebních odpadů, případně zápachem. 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 eventuálně další fyzikální a biologické charakteristiky

Pro daný záměr byla zpracována hluková studie (Mgr. Radomír Smetana, spolupráce Ing. Ondřej Dlabola, Ing. Dagmar Smetanová, 2. 10. 2019), v níž byl posouzen vliv záměru týkající se zvýšení kapacity skládky odpadů Jenišovice. V posouzení byl zahrnut i vliv stávajícího sběrného dvora se zařízením na recyklaci stavebních odpadů umístěného v areálu skládky. Objem generované dopravy bude se současnou dopravou ke stávající skládce srovnatelný, bude se jednat cca o 20 nákladních a osobních automobilů denně. Nedojde ani ke zvýšení počtu zařízení využívaných při manipulaci s odpady – kompaktor a nakladač jsou již v areálu využívány.

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 pod hodnotou 45 dB, tzn. 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 modelování budoucí hlukové situace po realizaci záměru nevyplývá nutnost přijímat protihluková opatření. Záměr je pro dané území z hlukového hlediska akceptovatelný.

Vliv na povrchové a podzemní vody

V prostoru skládky protékají 2 malé bezejmenné vodoteče, které byly v rámci její výstavby podchyceny drenážním systémem a jsou svedeny do retenční nádrže povrchových vod a z ní následně odtékají do bezejmenné vodoteče, pravostranného přítoku Milevského potoka.

V okolí skládky ve směru proudění povrchových a podzemních vod nejsou registrovány žádné jímací objekty a 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 nařízen v rámci platného integrovaného povolení.

Skládka neleží 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. Prostor skládky neleží v Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV).

Zvýšením kapacity skládky bude ročně, stejně jako v současné době, čerpáno do 2,5 m³ podzemních vod z vrтанé studny VS-1, které budou využívány v sociálním zázemí skládky. Odpadní vody budou svedeny do žumpy, odkud jsou odváženy na ČOV Milevsko. Pitná voda je a bude dovážena.

Odtokové poměry na skládce se v rámci rozšíření kapacity nemění, v rámci rozšíření budou skládkové vody svedeny drenážním potrubím do stávající jímky skládkových vod o objemu 312 + 35 m³, ze které budou následně zpětně rozlévány na aktivní plochu skládky a v případě jejich přebytku odváženy na smluvní ČOV.

Vlivy na půdu

Realizací záměru na stávajícím tělese skládky nedojde k záboru půdy zařazené do zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkce lesa.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Realizací záměru nedojde k ovlivnění přírodních zdrojů a horninového prostředí. Posuzovaný záměr se nenachází v chráněném ložiskovém území.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Zvýšením kapacity stávajícího tělesa skládky, na něm probíhá ukládání odpadů, nebude ovlivněna fauna ani flóra.

Z významných krajinných prvků (VKP), vyjmenovaných v zákoně o ochraně přírody a krajiny (tj. lesů, rašelinišť, vodních toků, rybníků jezer a údolních niv), se severně, východně a jižně od zájmového území nachází les. Ochranné pásmo lesa nezasahuje do prostoru prací na zvýšení kapacity skládky. Parametry VKP „ze zákona“ jako jezera mají retenční rybníky na bezejmenné vodoteči cca 100 - 250 m sz od záměru, které však nebudou záměrem dotčeny.

Cca 20 m východně od oplocení areálu skládky je navržen regionální biokoridor RBK 312 Šumava – Spálená, tento záměrem dotčen nebude.

Z registrovaných krajinných prvků se v blízkosti záměru, cca 40 m jz směrem od areálu skládky, nachází památný strom Jenišovický javor, který rovněž nebude záměrem dotčen.

V prostoru záměru - areálu skládky Jenišovice se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, chráněná území a území přírodních parků, která by mohla být záměrem dotčena. Významný vliv na soustavu NATURA 2000 byl příslušným orgánem ochrany přírody vyloučen.

Vlivy na krajinu

Stávající skládka je viditelná pouze ze západního a severozápadního směru, ze zbylých stran je obklopena lesem. Vnímání krajinného prostoru skládky bude po zvýšení kapacity skládky vizuálně stejné jako dnes, pouze dochází k, které však nevytvoří novou pohledovou dominantu v území.

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 zvýšení její kapacity a navýšení celkové výšky tělesa skládky nad úroveň již schválené a skládkované 3. etapy o dalších max. 1,9 m nezvětší dotčený krajinný prostor.

Vlivy na hmotný majetek

Záměrem nebudou ovlivněny kulturní památky, archeologicky ani kulturně významné lokality či stavby.

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 1. 4. 2020 oznámení záměru „Zvýšení kapacity skládky Milevsko – Jenišovice“. Oznamovatelem jsou Služby Města Milevska, spol. s r.o., Karlova 1012, 399 01 Milevsko, IČO: 490 61 186.

Oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu zpracoval Mgr. Jan Čepelík ze společnosti SaNo CB s.r.o., Branka 417, 347 01 Trhové Sviny, který je držitelem autorizace dle § 19 zákona. Oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona, proto příslušný úřad zahájil zjišťovací řízení dopisem č. j.: KUJCK 49201/2020 ze dne 14. 4. 2020. Dne 15. 4. 2020 bylo oznámení rozesláno k vyjádření dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům a na úřední desce Jihočeského kraje byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna informace o zahájení zjišťovacího řízení. Na úřední desce města Milevsko byla informace o zahájení zjišťovacího řízení zveřejněna dne 20. 4. 2020. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 15. 5. 2020.

V průběhu zjišťovacího řízení byla krajskému úřadu zaslána k záměru 3 vyjádření, která jsou uvedena níže v bodě 4 odůvodnění tohoto rozhodnutí.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- Oznámení „Zvýšení kapacity skládky Milevsko – Jenišovice“, zpracované Mgr. Janem Čepelíkem, autorizovanou osobou podle § 19 zákona
- Vyjádření uvedená v bodě 4

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

- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, vyjádření ze dne 21. 4. 2020 č. j.: KHSJC 10172/2020/HOK.PI-PT-ST
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát České Budějovice, vyjádření ze dne 6. 5. 2020 č. j.: ČIŽP/42/2020/2053
- Městský úřad Milevsko, odbor životního prostředí, vyjádření ze dne 12. 5. 2020 č. j.: MM 24779/2020 OŽP/Ši

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

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

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice nemá k oznámenému záměru z hlediska odpadového hospodářství, ochrany ovzduší a ochrany vod žádné připomínky.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

Městský úřad Milevsko, odbor životního prostředí uvádí, že záměrem nejsou dotčeny zájmy ochrany zemědělského půdního fondu, lesního zákona a ochrany ovzduší, nemá připomínky z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Dle názoru orgánu ochrany přírody nedojde realizací uvedeného záměru v souladu s předloženou dokumentací ke zvýšení dosavadního negativního vlivu existující skládky komunálních odpadů Jenišovice ke změně vlivu na krajinný ráz. Vodoprávní úřad konstatuje s ohledem na skutečnosti uvedené v oznámení záměru, že s vodami bude nakládáno v souladu s právními předpisy. Skládka je díky drenážnímu systému, příkopům, 2 retenčním nádržím a podzemním vrtům dostatečně vybavena k tomu, aby mohlo dojít k navýšení objemu skládkového tělesa ve stávajícím prostoru skládky.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

Dotčené územní samosprávné celky, veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení nevyjádřily.

Z oznámení záměru je patrné, že vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví nejsou významné. Zpracované oznámení podává ucelený přehled možného vlivu na životní prostředí v místě záměru či jeho okolí. Za předpokladu realizace v oznámení navržených podmínek k ochraně zdraví obyvatelstva a životního prostředí vyplývajících z procesu posuzování lze konstatovat, že životní prostředí v dotčené lokalitě jako celek nebude ovlivněno nad únosnou míru.

Krajský úřad na základě informací uvedených v oznámení záměru, z obdržných písemných vyjádření a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl k závěru, že záměr „Zvýšení kapacity skládky Milevsko - Jenišovice“ nemá významný negativní vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona, neboť z provedeného vyhodnocení vlivů záměru na životní prostředí je zřejmé, že z hlediska významnosti jednotlivých identifikovaných vlivů je provoz záměru možný a při respektování doporučených opatření neznamena významné ovlivnění hodnocených složek životního prostředí. Konkrétní podmínky provozu budou specifikovány v provozních řádech zařízení, které bude schvalovat Krajský úřad Jihočeského kraje v rámci změny integrovaného povolení.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, OVSS II, České Budějovice oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona, 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 Krajskému úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví. 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:

ROZDĚLOVNÍK

Oznamovatel (DS)

- Služby Města Milevska, spol. s.r.o., Karlova 1012, 399 01 Milevsko – k rukám oprávněného zástupce Ing. Bc. Davida Lukeše

Dotčené územní samosprávné celky

- Jihočeský kraj, k rukám člena Rady Jihočeského kraje pana Pavla Hrocha, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Město Milevsko, nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko 1 (DS)

Dotčené správní úřady (DS)

- Městský úřad Milevsko, odbor životního prostředí, Sažinova 843, 399 01 Milevsko
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, územní pracoviště Písek, Karla Čapka 2459, 397 01 Písek
- Oblastní inspektorát České inspekce životního prostředí, U Výstaviště 16, P.O.BOX 32, 370 21 České Budějovice
- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, Litvínovická 5, 371 21 České Budějovice

Na vědomí (DS)

- Obec Přeborov, Přeborov 23, 399 01 Milevsko

Dále obdrží (se žádostí o zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dní)

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

Obdrží po nabytí právní moci (DS)

- Služby Města Milevska, spol. s.r.o., Karlova 1012, 399 01 Milevsko – k rukám oprávněného zástupce Ing. Bc. Davida Lukeše