



KUCBX00JNVQ1

K R A J S K Ý   Ú Ř A D

J I H O Č E S K Ý   K R A J

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

Čj.: KUJCK 38873/2016/OZZL  
Sp.zn.: OZZL 17685/2016/pezo

datum: 21.3.2016

vyřizuje: Ing. Petra Zoubková

telefon: 386 720 735

**ROZHODNUTÍ****DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU**

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, 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 předložilo Město Hluboká nad Vltavou, Masarykova 36, Hluboká nad Vltavou 373 41, IČO 00244899 (dále též „oznamovatel“).

**rozhodl**

podle ust. § 7 odst. 6 zákona, že záměr „**Skládka Hluboká nad Vltavou, 4.etapa**“  
**nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

**1. Identifikační údaje**

**Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 k zákonu:** Skládka Hluboká nad Vltavou, 4.etapa  
Bod 10.1 „Zařízení k odstraňování nebo průmyslovému využívání odpadů (záměry neuvedené v kategorii I)“  
kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.

**Kapacita (rozsah) záměru:**

Doplnění stávající skládky o 4. etapu s kapacitou uložení 120 000 m<sup>3</sup> odpadu na ploše cca 1,714 ha.

**Umístění záměru:**

Kraj: Jihočeský  
Obec: Hluboká nad Vltavou  
Katastrální území: Munice  
Pozemky parc. č.: 289/4, 376/8, 674

**Oznamovatel:** Město Hluboká nad Vltavou, Masarykova 36, Hluboká nad Vltavou 373 41, IČ 00244899

**Zpracovatel oznámení:** Mgr. Pavla Dušková, EIA SERVIS s.r.o., České Budějovice (držitelka autorizace dle §19 zákona)

## 2. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměr představuje rozšíření stávající skládky tuhého komunálního odpadu Hluboká nad Vltavou ležící v k.ú. Munice. Realizace 4. etapy představuje rozšíření skládky severozápadním směrem, nejvíce budou záměrem dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa. Před realizací záměru budou tyto pozemky vyňaty z PUPFL. Skládky je v provozu od r. 1993. Ukončena je 1. etapa skládkování, probíhá skládkování na 2. a 3. etapě. Průměrné roční množství odstraňovaného odpadu je cca 3500 t, denní maximum 70 t. Součástí skládky je zařízení k využívání odpadů kategorie ostatní, které slouží k soustředování a dotřídování vyseparovaných složek komunálního odpadu (zejména plastových obalů, papíru, skla a nápojových kartonů). Celková projektovaná kapacita zařízení je 125 000 m<sup>3</sup>, rozšíření o 4. etapu navyšuje kapacitu o 120 100 m<sup>3</sup>. Provoz na skládce včetně jejího vybavení zůstane zachován na stejné úrovni jako v současné době. Na skládku jsou ukládány převážně odpady kategorie ostatní. Z nebezpečných odpadů je možno na skládku ukládat odpady:

06 13 04\* Odpady ze zpracování azbestu

10 13 09\* Odpady z výroby azbestocementu obsahující azbest

16 01 11\* Brzdové destičky obsahující azbest

16 02 12\* Vyřazená zařízení obsahující volný azbest

16 02 15\* Nebezpečné složky odstraněné z vyřazených zařízení

16 11 01\* Vyzdívky na bázi uhlíku a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů obsahující nebezpečné látky

16 11 03\* Jiné vyzdívky a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů obsahující nebezpečné látky

16 11 05\* Vyzdívky a žáruvzdorné materiály z nemetalurgických procesů obsahující nebezpečné látky

17 06 01\* Izolační materiál s obsahem azbestu

17 06 05\* Stavební materiály obsahující azbest

17 09 03\* Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky

Další záměry plánované v souvislosti s předkládaným záměrem nebo jiné záměry v dané lokalitě nejsou známy.

## 3. Stručný popis technického a technologického řešení:

Výstavba 4. etapy je rozdělena do 3 objektů:

SO 01 Terénní úpravy a oplocení – jsou navrženy terénní úpravy v místě složiště a vybudování zemních hrází dle podélných a příčných řezů. Nejprve budou z prostoru složiště odstraněny stromy a lesní hrabanky. Pak budou provedeny výkopy v prostoru složiště. Přebytečná zemina bude uložena v areálu skládky a použita na rekultivaci předchozích etap. SO 02 Složiště a svody skládkových vod – bude vybudováno složiště o ploše 17 140 m<sup>2</sup>. Složiště bude rozděleno do 2 částí. V rámci první části bude vybudováno samostatné složiště o ploše 16 190 m<sup>2</sup>, obvodová hráz a svody skládkových vod se zaústěním do stávající jímky. Mezi první částí a stávající skládkou je ponechán prostor o šíři cca 4 m z důvodu obslužnosti stávající skládky. Utěsnění plochy druhé části o velikosti 950 m<sup>2</sup> bude provedeno až po ukončení skládkování v prostoru 1. – 3. etapy. Po utěsnění tohoto prostoru bude možno provést navýšení odpadu západní části plochy 1. a 3. etapy a provést propojení se 4. etapou. Pro omezení odtoku průsakové vody do jímky je plocha složiště 1. části 4. etapy rozdělena do dvou kazet. Vody z prostoru 2. kazety budou až do začátku skládkování v této kazetě převedeny pomocí svodného příkopu do stávající vodoteče. Pod těsněním ve dně složiště bude proveden kontrolní systém, umožňující kontrolu neporušitelnosti těsnění. Průsakové vody ze skládky budou sváděny plošným filtrem (30 cm těžného kameniva) do perforovaného potrubí DN 225, které je vedeno nejnižším místem každé kazety. V rámci projektu je také navrženo výtlačné potrubí pro zpětnou dopravu skládkové vody do složiště. Je navrženo z trub PEHD DN 90 v délce 208 m a bude ukončeno pomocí hydrantu. SO 03 Rekultivace a odplynění – jedná se o práce prováděné až za delší časové období, proto je návrh rekultivace pouze informativní. Návrh rekultivační vrstvy - zhutněný odpad, vyrovnávací (odplyňovací) vrstva tl. 30 cm (z jemného inertního materiálu), bentonitová rohož, drenážní vrstva tl. 30 cm, rekultivační vrstva zeminy min 70 cm, zatravnění. Vzhledem k negativním zkušenostem s provozem odplyňovacích věží nebudou na 4. etapě prováděny, ale po ukončení skládkování budou do odpadu provedeny širokopásmové vrty vyplněné šterkem. Ty pak budou propojeny horizontální drenáží budovanou v rámci rekultivace. Skládkový plyn bude vypouštěn přes koksokompostový filtr.

## Odůvodnění

Krajský úřad – Jihočeský kraj, 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 29.1. 2016 oznámení záměru „**Skládka Hluboká nad Vltavou, 4.etapa**“, které předložilo Město Hluboká nad Vltavou, Masarykova 36, Hluboká nad Vltavou 373 41, IČ 00244899 (dále též „oznamovatel“). Oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu zpracovala Mgr. Pavla Dušková, EIA SERVIS s.r.o., České Budějovice, která je autorizovanou osobou podle § 19 zákona. Předložené oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona, proto příslušný úřad zahájil zjišťovací řízení dopisem čj. KUJCK 20059/2016/OZZL ze dne 4. 2. 2016. Informace o zahájení zjišťovacího řízení byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna na úřední desce Jihočeského kraje dne 8. 2. 2016 a na úřední desce města Hluboká nad Vltavou dne 9. 2. 2016. V téže lhůtě bylo oznámení rozesláno k vyjádření dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům. Lhůta k vyjádření k oznámení byla do 28. 2. 2016. Příslušný úřad v rámci zjišťovacího řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný negativní vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona, hodnotil záměr na základě následujících kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu:

### I. Charakteristika záměru

V oznámení je posuzováno rozšíření stávající skládky komunálního odpadu Hluboká nad Vltavou o 4. etapu. Skládka je v provozu od roku 1993, ukončena je 1. etapa. V současné době je odpad ukládán ve 2. a 3. etapě. Provoz skládky se vybudováním 4. etapy nezmění, návoz odpadů bude shodný, nebude se rozšiřovat svozová oblast. Pro provoz 4. etapy budou využívány stávající zařízení.

### II. Umístění záměru

Skládka je umístěna cca 2,2 km severozápadně od zámku Hluboká nad Vltavou při silnici II/105 Hluboká nad Vltavou – Týn nad Vltavou.

### III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

#### Vlivy na obyvatelstvo, veřejné zdraví a sociální a ekonomické vlivy

Vlivů na obyvatelstvo a veřejné zdraví se v rámci tohoto záměru týkají především rizika spojená se zvýšeným hlukem (doprava materiálu na skládku, pohyby strojů na skládce), znečištěním ovzduší (doprava, skládkový plyn) a zápachem. Z hlediska problematiky hluku lze konstatovat, že nejbližší chráněné venkovní prostory se nacházejí ve vzdálenosti cca 300 m od západní hranice areálu skládky. Dle orientačního výpočtu se izofona 50 dB pro denní dobu, pro kterou jsou již potvrzené negativní účinky na zdraví obyvatel, pohybuje maximálně do vzdálenosti 100 m od východní hranice skládky. Nedochozí proto ke zdravotnímu riziku hluku u obyvatel žijících v okolí skládky. Skládka není zdrojem hluku v noční době. Z hlediska znečištění ovzduší dopravou nedojde k navýšení stávající imisní zátěže v okolí záměru. Imisní situace v území nepřekračuje hranici přijatelného rizika a negativní zdravotní vlivy na obyvatele nejsou proto předpokládány. Skládkový plyn je jímán a veden na koksokompostový filtr, kde dochází k biooxidačním procesům odbourávajícím především metan. Množství metanu je měřeno 2 x ročně. Dle výsledků nedochází k překračování limitu 0,5 %, který je dán integrovaným povolením. Hodnoty v r. 2014 nepřekročovaly ani přísnější limit 0,3 % doporučený ČIŽP OI České Budějovice. Negativní působení na zdraví lidí se projevuje při vysokých koncentracích, které nastávají především v uzavřených prostorách. Vzhledem k tomu skládkový plyn nepředstavuje zdravotní riziko pro okolní obyvatele. Zápach v okolí skládky lze minimalizovat pracovní kázní, průběžným hutněním a překryvem odpadu. Při dodržení pracovní kázně lze vlivy zápachu hodnotit jako akceptovatelné. Celkově lze hodnotit vlivy na obyvatelstvo po realizaci 4. etapy jako srovnatelné se současným stavem. Nedojde k navýšení ročního skladovaného odpadu, produkované znečištění zůstane na stejné úrovni jako v současné době.

#### Vlivy na ovzduší a klima

Na základě imisních koncentrací uvedených v oznámení záměru a jejich porovnání s imisními limity lze konstatovat, že požadové zatížení zájmového území uvažovanými škodlivinami lze považovat za přijatelné, imisní limity pro ochranu zdraví lidí jsou s rezervou splněny. Množství ukládaných odpadů zůstane zachováno, stejně tak provoz areálu. Emise z dopravy budou proto na stejné úrovni jako v současnosti. Dojde ke zvýšení množství produkovaného skládkového plynu. 1. etapa skládky je již rekultivována. Prostory jsou odplyněny a plyn je veden přes koksokompostový filtr. Na 3. etapě jsou vybudovány 2 odplynovací studny. Po ukončení skládkování na 4. etapě je navrženo realizovat širokopásmové vrty vyplněné šterkem, které budou propojeny horizontální

drenáží budovanou v rámci rekultivace. Skládkový plyn bude vypouštěn také přes koksokompostový filtr. Pro snížení prašnosti je těleso skládky skrápěno vodou z jímky, překrýváno a hutněno.

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

Během výstavby budou zdrojem hluku a vibrací stavební mechanismy a nákladní automobily těžící a dopravující materiál na ploše 4. etapy skládky. Jedná se však o časově omezené navýšení hlukové zátěže, navíc v dostatečné vzdálenosti od nejbližších chráněných venkovních prostorů a chráněných venkovních prostorů staveb. Během provozu skládky jsou zdrojem hluku automobily dopravující odpady do areálu a kompaktor, který slouží k přesunu a hutnění odpadů. Nejbližší chráněné venkovní prostory se nacházejí ve vzdálenosti cca 250 m od jihozápadní hranice areálu skládky. Při orientačním výpočtu ekvivalentní hladiny akustického tlaku pomocí výpočtového programu Hluk+ 11.01profi11 z provozu skládky bylo uvažováno s příjezdem a odjezdem 15 nákladních automobilů v době od 6:00 do 14:30 a s pohybem jednoho kompaktoru (LWA 99 dB) po ploše skládky. V rámci bezpečnosti výpočtu byl uvažován pohyb stroje na jihozápadním okraji skládky, tj. nejbliže k obytné zástavbě a po celou osmihodinovou pracovní dobu. Při běžném provozu je stroj v činnosti cca 2 až 3 hodiny denně a pohybuje se obvykle ve větší vzdálenosti od obytné zástavby, než byla provedena simulace. Za těchto předpokladů dle orientačního výpočtu bude limitní izofona pro denní dobu (50 dB) pohybovat maximálně do vzdálenosti 100 metru od jihozápadní hranice skládky. Překročení hygienického limitu v potenciálně dotčených chráněných venkovních prostorech staveb tak lze vyloučit jak v současnosti, tak po realizaci záměru.

#### **Vlivy na povrchové a podzemní vody**

Na lokalitě ani v její blízkosti nejsou objekty podzemních vod, území se nenalézá v ochranném pásmu vodního zdroje. Nepředpokládá se navýšení počtu zaměstnanců, ani nebude navýšeno množství ukládaných odpadů za rok, proto realizace záměru nebude mít vyšší nároky na spotřebu pitné nebo užitkové vody. Průsakové vody skládky budou svedeny do stávající jímky. Z jímky budou průsakové vody čerpány a výtlačným potrubím dopravovány zpět na skládku, kde budou rozlívány. Smluvní ČOV pro případné přebytky průsakové vody je ČOV v Českých Budějovicích. Díky dostatečné kapacitě jímky nebylo do současné doby třeba. Za předpokladu dodržení stanovených podmínek provozu, které minimalizují negativní vlivy na vody, je záměr z hlediska vlivu na vody akceptovatelný.

#### **Vlivy na půdu**

Záměrem budou dotčeny pozemky o celkové výměře cca 2,2 ha, které se nacházejí v k.ú. Munique zejména pozemky určené k plnění funkce lesa kategorie lesa hospodářského. Při rozšíření skládky vznikne přebytek zeminy v množství cca 11 000 m<sup>3</sup>. Tato zemina bude dočasně uložena v areálu skládky a později bude použita na rekultivaci předchozích etap.

#### **Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje**

V zájmovém území a jeho blízkosti nejsou evidována žádná chráněná ložisková území a prognózní zdroje surovin, žádná poddolovaná území, sesuvy a svahové deformace.

#### **Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy**

V lokalitě nebyl zaznamenán žádný rostlinný druh zvláště chráněný ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů. Zpracovatelka botanického průzkumu doporučila zachovat pruh lesa při jižní hranici plochy z důvodu pohledového odclonění tělesa skládky a z důvodu zachování linie vzrostlých dubů v krajině. Z mapových podkladů vyplývá zachování pásu lesa v jižní části. Tuto skutečnost potvrdil také projektant stavby Ing. P. Kohoutek (Projekta Tábor s.r.o.). Záměrem bude dotčen lesní porost s ekologickou stabilitou stupně 4. Celková plocha PUPFL dotčena realizací 4. etapy bude cca 2,2 ha. Lokalita rozšíření skládky nezasahuje do žádného zvláště chráněného území podle zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů, ani do jeho ochranného pásma.

#### **Vlivy na krajinu**

Skládka je umístěna na severním svahu vrchu Hůrka, pohledově je odcloněna ponecháním vzrostlých stromů při okraji skládky. Projekt rozšíření o 4. etapu počítá s ponecháním vzrostlých stromů při okraji skládky a vybudování zemní hráze kolem nové plochy. Plánovaný záměr nemá téměř žádný vliv na krajinný ráz.

#### **Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky**

Na pozemcích určených k rozšíření skládky o 4. etapu se nenacházejí žádné stavební objekty ani žádné kulturní památky.

Rozšíření skládky o 4. etapu vyplývá z obecného požadavku na zajištění kapacity pro ukládání komunálního odpadu pro danou oblast. Rozšíření skládky do navazujícího prostoru severozápadně od stávajícího tělesa skládky představuje především minimalizaci nákladů (zachování provozních zařízení). Stávající skládka nemá významné

negativní vlivy na životní prostředí. Tento stav lze předpokládat i po realizaci 4. etapy, která nepředstavuje změnu v provozování skládky. Celkově byly v oznámení negativní vlivy realizace záměru na jednotlivé složky životního prostředí vyhodnoceny jako akceptovatelné.

V rámci zjišťovacího řízení obdržel příslušný úřad vyjádření těchto dotčených správních úřadů:

- Magistrát města České Budějovice, Odbor ochrany životního prostředí, vyjádření ze dne 24. 2. 2016, zn.: OOŽP/1369/2016/Ko
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích vyjádření ze dne 24. 2. 2016, čj.: KHSJC 03126/2016/HOK CB-CK
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát České Budějovice vyjádření ze dne 4. 3. 2016, zn.: ČIŽP/42/IPP/1602113.001/16/CDV
- Krajský úřad – Jihočeský kraj, Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví vyjádření ze dne 17. 2. 2016, čj.: KUJCK 25892/2016/OZZL

#### Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Magistrát města České Budějovice, Odbor ochrany životního prostředí se záměrem souhlasí a nepožaduje další posuzování záměru, pouze upozorňuje na nutnost souladu záměru s platným územním plánem obce, na nutnost vydání závazného stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku podle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů a případně na nutnost souhlasu s umístěním staveb a s činnostmi, které by mohly vést ke snížení nebo změně krajinného rázu podle § 12 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů. Dále uvádí, že v rámci navazujícího projektu by bylo vhodné uvést zdůvodnění rozšíření skládky v navrženém rozsahu (téměř dvojnásobek stávající plochy) a odhadovanou délku jejího fungování vzhledem ke skutečnosti, že nemá dojít k rozšíření svozové oblasti ani podstatnému nárůstu obyvatel a současná politická strategie v této problematice povede v budoucnosti spíše k eliminaci skládkování. Z hlediska lesního hospodářství konstatuje, že záměrem dojde k přímému dotčení pozemků určených k plnění funkce lesa. Podmínky, za kterých bude možno záměr realizovat, budou stanoveny v návaznosti na ustanovení § 14 odst. 2 lesního zákona závazným stanoviskem.

*Vypořádání: Upozornění a požadavky obsažené ve vyjádření odkazují na povinnosti vyplývající z platné legislativy.*

Krajská hygienická stanice se záměrem souhlasí a nepožaduje další posuzování záměru.

*Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.*

Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP) z hlediska ochrany přírody pouze doporučuje respektovat návrh zpracovatele botanického průzkumu na zachování linie vzrostlých dubů při jižní hranici dotčené plochy. Z hlediska ochrany ovzduší ČIŽP upozorňuje na ČSN 838034, dle které během skládkování není nutno plyn odsávat a spalovat, pokud je těleso udržováno plynotěsné a skládka je překrývána kompostem anebo je odplyňovací systém napojen na biooxidační filtrační jednotku. ČIŽP z vodohospodářského hlediska souhlasí s realizací záměru za předpokladu, že budou v době výstavby 4. etapy skládky provozovatelem přijata taková opatření, která zabrání případnému úniku skládkových vod z akumulární jímky, popř. z tělesa skládky do přírodního prostředí a to především v době rekultivace 2. a 3. části stávající skládky a počátku skládkování v 1. části 4. etapy. Z hlediska odpadového hospodářství nemá ČIŽP připomínky. Z hlediska integrované prevence ČIŽP upozorňuje, že od roku 2024 nebude možné ukládat biologicky rozložitelné odpady (včetně směsného komunálního odpadu) na skládky bez úpravy. Dále uvádí, že řada podmínek přiloženého integrovaného povolení neodpovídá platné legislativě. Otevřená plocha tj. tzv. aktivní plocha skládky, která nemusí být překryta materiálem k TZS, by měla být výrazně zmenšena, a to pod 500 m<sup>2</sup>. ČIŽP navrhuje další posuzování záměru. V dokumentaci by se zpracovatel měl zabývat způsobem provozování zařízení po roce 2024, porovnáním platného integrovaného povolení s legislativou, navržením monitoringu tak, aby byl v souladu s příslušnými normami, navržením úpravy velikosti aktivní plochy skládky.

*Vypořádání: Upozornění a požadavky obsažené ve vyjádření odkazují na povinnosti vyplývající z platné legislativy. K ostatním připomínkám krajský úřad uvádí - při odhadu životnosti rozšíření skládky lze vycházet ze současného množství odstraňovaných odpadů, které je cca 4000 tun ročně. V dokumentu o zaměření skládkového tělesa je uvedeno, že objemová hmotnost odpadu je 0,704 t.m<sup>-3</sup>. Kapacita skládky je uvedena v m<sup>3</sup>. Tím se uvedený údaj 34 let upravuje na cca 20 let. Je nutné vzít také v úvahu, že v roce 2016 dojde k uzavření skládky „Řidká Blana“, situované cca 10 km od skládky v Municích. Na skládky je sice od roku 2024 zakázáno ukládat směsný komunální*

*odpad a recyklovatelné a využitelné odpady stanovené prováděcím právním předpisem, ten však zatím nebyl vydán. V současnosti tedy není jasné, jaké odpady se na skládku budou moci ukládat. Dále je nutné zdůraznit neexistenci zařízení pro energetické využívání či odstraňování odpadu (spalovna). Před realizací záměru je oznamovatel povinen zažádat o změnu integrovaného povolení. Výše uvedené připomínky budou řešeny v rámci tohoto řízení. S ohledem na výše uvedené krajský úřad neshledal nutné další posuzování záměru podle zákona.*

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví ve svém vyjádření uvádí, že vzhledem ke zřejmému veřejnému zájmu na uvedeném záměru spočívajícím v navýšení kapacity skládky komunálního odpadu na pozemcích oznamovatele záměru nemá krajský úřad proti předloženému záměru námitek. Krajský úřad však upozorňuje na ust. § 14 odst. 1 lesního zákona, kde se uvádí: „Projektant nebo pořizovatelé územně plánovací dokumentace, návrhů na stanovení dobývacích prostorů a zpracovatelé dokumentací staveb jsou povinni dbát zachování lesa a řídit se přitom ustanoveními tohoto zákona. Jsou povinni navrhnout a zdůvodnit taková řešení, která jsou z hlediska zachování lesa, ochrany životního prostředí a ostatních celospolečenských zájmů nejvhodnější; přitom jsou povinni provést vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení, navrhnout alternativní řešení, způsob následné rekultivace a uspořádání území po dokončení stavby.“

*Vypořádání: Upozornění a požadavky obsažené ve vyjádření odkazují na povinnosti vyplývající z platné legislativy.*

Dotčené územní samosprávné celky se k oznámení nevyjádřily. Připomínky uvedené ve vyjádřeních dotčených správních orgánů mají většinou charakter upozornění a doporučení, případně se týkají povinností vyplývajících ze zákona a příslušných prováděcích předpisů. Jedno obdržené vyjádření obsahovalo požadavek na posuzování záměru. Příslušný úřad považuje tento požadavek za neodůvodněný, uvedené připomínky budou řešeny v rámci následných řízení. Na základě výše uvedeného nepovažuje za nutné, aby záměr byl posuzován podle zákona, neboť vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví jsou jednoznačně určeny a není potřeba je v dalším procesu posuzování upřesňovat a doplňovat.

#### **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 – Jihočeský kraj, 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. Karel Černý

vedoucí odboru životního prostředí,  
zemědělství a lesnictví

„otisk úředního razítka“

**Město Hluboká nad Vltavou se žádá 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 – Jihočeský kraj, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno na úřední desce Krajského úřadu – Jihočeský kraj a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu – Jihočeský kraj 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

### Obdrží účastník řízení (oznamovatel):

- Město Hluboká nad Vltavou, Masarykova 36, 373 41 Hluboká nad Vltavou prostřednictvím DS

### Obdrží se žádostí o zveřejnění po dobu nejméně 15 dnů

- Město Hluboká nad Vltavou, Masarykova 36, 373 41 Hluboká nad Vltavou prostřednictvím DS
- Jihočeský kraj prostřednictvím: Krajský úřad - Jihočeský kraj, odbor kancelář ředitele, úsek organizační, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

### Obdrží po nabytí právní moci:

#### Oznamovatel

- Město Hluboká nad Vltavou, Masarykova 36, 373 41 Hluboká nad Vltavou prostřednictvím DS

#### Dotčené územní samosprávné celky

- Jihočeský kraj, k rukám člena rady paní Ing. Hany Tůmové, Ph.D., U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

#### Dotčené správní úřady

- Magistrát města České Budějovice, odbor ochrany životního prostředí, nám. Přemysla Otakara II. č. 1, 2, 370 92 České Budějovice prostřednictvím DS
- Oblastní inspektorát ČIŽP, U Výstaviště 16, P.O.BOX 32, 370 21 České Budějovice prostřednictvím DS
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Na Sadech 1858/25, 370 71 České Budějovice prostřednictvím DS
- Magistrát města České Budějovice, Stavební úřad, nám. Přemysla Otakara II. č. 1, 2, 370 92 České Budějovice prostřednictvím DS

#### Na vědomí

- Ministerstvo životního prostředí ČR, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10 prostřednictvím DS