



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX00V08TQ

Naše č. j.: KUJCK 3221/2020
Sp. zn.: OZZL 134782/2019/pezo SO

Vyřizuje: Ing. Petra Zoubková
Telefon: 386 720 735
E-mail: zoubkova@kraj-jihocesky.cz

Datum: 10. 1. 2020

Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 13.1.2020 (4)

KRAJSKÝ ÚŘAD – JIHOČESKÝ KRAJ
Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví
dne 14.1.2020 podpis *Louhupn*

Rozhodnutí

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Jihočeského kraje, 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 podaného Sdružením pro likvidaci komunálního odpadu Borek, Krajířova 27, 380 13 Dačice, IČO 608 16 180, vyjádření dotčených správních orgánů a kritérií pro zjišťovací řízení uvedených v příloze č. 2 k zákonu,

rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr „**Skládka odpadů S-OO Borek, rozšíření skládky**“ 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 odpadů S-OO Borek, rozšíření skládky

Ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona se jedná o významnou změnu záměru vzhledem k bodu 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou odpadů od stanoveného limitu“ - tj. 2 500 t/rok, kategorie II. přílohy č. 1 k zákonu.

Kapacita (rozsah) záměru:

Záměrem oznamovatele je rozšíření a úprava tvaru tělesa skládky, které navazuje svým provozním a technickým řešením na stávající areál skládky severním směrem. Cílem navýšení kapacity ukládaného odpadu je prodloužení životnosti skládky za stávajících provozních podmínek. Pro doposud postavenou a provozovanou I. a II. etapu skládky je kapacita 171 000 m³ odpadu. Zbývající kapacita pro III. a IV. etapu je 219 000 m³. V současnosti je tak celková kapacita skládky 390 000 m³. Po rozšíření tělesa skládky je předpokládané navýšení využitelné kapacity o 675 000 m³, na celkovou využitelnou kapacitu tělesa skládky 1 065 000 m³. Uvedený objem je stanoven po sesednutí, konsolidaci a stabilizování celého tělesa.

Základní údaje o stávající ploše:

Stávající areál skládky včetně infrastruktury	5,38 ha
Stávající plocha tělesa skládky	3,45 ha
Celková plocha areálu skládky	9,00 ha
Rozšíření areálu skládky včetně infrastruktury	3,62 ha
Rozšíření tělesa skládky (V. – VII. etapa)	3,00 ha

Celková plocha tělesa skládky	6,45 ha
Plocha (povrch) rekultivace rozšíření skládky V. – VII. etapa	4,60 ha
Celková plocha (povrch) rekultivace celé skládky po rozšíření	6,66 ha

Základní údaje o záměru:

Navýšení kapacity skládky	675 000 m ³
Výška skládky po úpravě tvaru tělesa – odpad	535,5 m n. m.
Výška skládky po úpravě tvaru tělesa – rekultivovaný povrch	536,3 m n. m.
Rozloha úpravy tvaru (dotčená plocha tělesa skládky)	30 000 m ²

Umístění záměru:

Kraj:	Jihočeský
Obec:	Dačice
Katastrální území:	Bílkov, Borek u Dačic
Pozemky:	k. ú. Bílkov: p. č. 577/1, 577/2, 577/3, 578/1, 578/2, 576/1, 579, 1259/2, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281/5, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286 k. ú. Borek u Dačic: p. č. 338/1, 338/2, 338/6

Oznamovatel:

Sdružení pro likvidaci komunálního odpadu Borek, Krajířova 27, 380 13 Dačice, IČO 608 16 180

Zpracovatel oznámení:

Ing. Luboš Štandl, držitel autorizace dle § 19 zákona

2. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Cílem záměru je rozšíření stávající skládky komunálního odpadu. V současné době jsou realizovány I., II., III. a IV. etapa o celkové ploše 3,45 ha. V I. etapě bylo ukončeno ukládání odpadů v roce 2003, v II. etapě bylo ukončeno skládkování v r. 2011 a ve III. a IV. etapě je předpoklad ukončení skládkování do roku 2022. Rozšířením tělesa skládky dojde k navýšení plochy o cca 3,0 ha na celkovou rozlohu 6,45 ha. Navrhovaná kapacita záměru by při zachování současné kubatury návozu odpadů měla vystačit na cca 28 let. Předpokládané množství odpadu ukládaného za rok je cca 15 000 – 25 000 t. Realizací záměru se nemění charakter, složení, technologie ani objem návozu ukládaných odpadů. Nepředpokládá se kumulace s jinými záměry.

3. Stručný popis technického a technologického řešení:

Rozšíření tělesa skládky bude na půdorysné ploše 30 000 m². Dno tělesa skládky bude tvořeno 4 sekcemi o průměrné šířce cca 126 m a délce cca 240 m. Dno bude v jednotlivých sektorech tvarováno podélným a příčným spádováním tak, aby byl co nejlépe kopírován tvar stávajícího terénu, podélný spád bude cca 1,5 – 8,8 % a příčný cca 3 – 10 %. Podélné spádování bude provedeno od východu k západu. Výstavba jednotlivých sektorů skládky bude probíhat postupně po etapách podle potřeby provozu tak, aby se omezila aktivní plocha skládky a snížilo množství průsakových vod. Neporušenost fóliového těsnění ve dně tělesa skládky bude kontrolována před zahájením provozu měřením pomocí detekčního systému, např. geofyzikálním měřením a následně navršením dvoumetrové vrstvy odpadu.

Skládka je vybavena:

- drenážním systémem průsakových vod včetně jímky o užitné kapacitě 350 m³ (havarijní kapacita je 502 m³) za účelem svodu a jímání průsakových vod. Jímka je vybavena zařízením k recirkulaci průsakových vod zpět na těleso skládky.
- monitorovacími vrtly – 1 referenčním (studna v areálu skládky), 2 indikačními – HV 3 a HV 4
- záchytnými obvodovými příkopy k odvodu dešťových vod mimo těleso skládky
- vyrovnávací zdrží (biologickým rybníčkem) sloužícím k zachycení a stabilizaci dešťových a drenážních vod a regulaci jejich odtoku před vypouštěním do vodoteče.
- systémem odplynění – odplynění tělesa skládky je provedeno pomocí odplynovacích vrtů napojených na společný páteřní řad, který je napojen na čerpací stanici bioplynu. Jímacím potrubím je bioplyn dopravován do kogenerační jednotky – typ TEDOM MT 2 × 22 bio. Čerpací stanice bioplynu tvoří s kogenerační jednotkou jeden technologický celek.

Technologický postup skládkování a související činnosti se nebudou měnit. Technologie skládkování bude začínat zvážením a zaevidováním svozového vozidla, zkontrolováním druhu dováženého odpadu a udělením pokynů

k odvozu odpadu do tělesa skládky. V prostoru denní ukládky odpadu řídí a kontroluje složení ukládaného odpadu při vykládce osoba určená provozovatelem skládky. Mechanicko-fyzikální vlastnosti ukládaného odpadu budou dokladovány a uložení na skládce bude u každého odpadu posuzováno individuálně. Ukládání různých druhů odpadu musí být provedeno tak, aby nedocházelo k případným nekontrolovatelným reakcím a porušení stability skládky. Odpady, které by svým uložením mohly zapříčinit porušení stability skládky nebo nemohou být na skládku uloženy dle provozního řádu, jsou ze skládkování vyloučeny. Při zjištění uvedených odpadů u vizuální kontroly a kontroly dokladů k nákladu vozidel při příjmu bude celá dodávka vrácena dodavateli bez možnosti odvolání. Lehké materiály, u kterých je nebezpečí úletu, a prašné materiály musí být překryty vhodnými technologickými odpady (odpad určený k technickému zabezpečení skládky).

Současně s rozšiřováním tělesa skládky bude probíhat výstavba navazujících stavebních objektů:

- obslužná komunikace (jednopruhová s výhybnami po obvodu skládky),
- odplynění skládky (plynové studny a jejich připojení na odtah plynu k ČS),
- zatěsnění a rekultivace (dílčí plochy dle ukončení návozu na příslušnou plochu),
- vegetační úpravy (v areálu skládky podél oplocení a na tělese po rekultivaci dílčí plochy),
- oplocení (celé současně s výstavbou první fáze rozšíření tělesa skládky),
- recirkulace průsakových vod (rozšíření rozvodu a výústní objekty),
- vsakovací průlehy (vsak povrchových vod z okolí skládky a zrekultivovaného povrchu tělesa skládky do podloží),
- osvětlení a rozvody NN (v minimální míře dle provozní potřeby),
- zatrubnění občasné vodoteče (tento objekt je vyvolanou investicí – převod povrchových vod přitékajících z povodí nad skládkou pode dnem tělesa skládky až po zaústění v místě vyústění odtoku z rybníčku pod skládkou).

Na skládce je provozován aktivní odplyňovací systém tvořený cca 10 ks jímacích studen bioplynu a jímacím potrubím z materiálu PE-HD. Jímací studny budou založeny na betonovém základu osazeném na povrchu drenážní šterkové vrstvy. Odplyňovací studny budou tvořeny svislým perforovaným potrubím PE-HD 160 mm obsypaným šterkem do ocelových výpažnic průměru 1 m, které budou postupně povytahovány a nadstavovány s ukládáním odpadů do tělesa skládky. Konec výpažnice bude opatřen plynotěsným vakem proti úniku bioplynu do ovzduší. Při výstavbě zatěsnění a rekultivace povrchu skládky bude provedeno odstranění ocelové výpažnice a plynotěsná úprava zhlaví studny spolu s úpravou pro regulaci odtahu bioplynu z tělesa skládky a odběru vzorků plynu z jednotlivých studní. Pokud je to technicky možné (výška vrstvy odpadů, stav a množství metanu), jsou plynové studny dočasně propojovány ztraceným potrubím s aktivním systémem. Za těchto podmínek umožní aktivní způsob podtlakového odsávání stažení bioplynu i z překrytých prostorů mimo provedenou rekultivaci a nebude docházet k nekontrolovanému úniku metanu do ovzduší. Odvod plynů z jímacích studny bude zajištěn svodným potrubím vedeným po povrchu skládky k patě skládky a dále pak plynovými sběrači zaústěnými do místa situování plynového hospodářství stávající skládky. V tomto areálu dojde k připojení na stávající přívod k čerpací stanici bioplynu přes kondenzační šachtu, kde dojde k oddělení kondenzátu a tím ke snížení vlhkosti plynu. Plyn bude likvidován ve stávajícím zařízení pro energetické využívání – kogenerační jednotce, které je v současnosti provozováno jiným subjektem.

Rekultivace skládky bude spočívat v úpravě tvaru tělesa skládky, vytvoření těsnících bariér, drenážních vrstev a ozelenění povrchu pro jeho začlenění do okolní přírody. Vyrovnávací vrstva bude vytvořena z vhodného odpadu nebo zeminy v min. tl. 0,6 m tak, aby byl vytvořen pevný a stabilní podklad pro další navazující konstrukce. Plynová drenáž bude tvořena drenážním geokompozitem, ukládaným v pruzích tak, aby se zajistilo celoplošné odsávání bioplynu z tělesa skládky a prioritní cesty k jímacím studnám bioplynu. Těleso skládky bude těsněno jednovrstvým umělým těsněním, tvořeným bentonitovou rohoží s odpovídajícím součinitelem filtrace nebo minerálním těsněním. Odvod srážkových vod z rekultivované části skládky bude probíhat převážně jejich povrchovým odtokem a částečně zásakem zemní vrstvou do geosyntetických drenážních vrstev. Pro odvod vod zemní vrstvou bude nad těsnění skládky uložen drenážní geokompozit a pomocné trubicí drény. Dešťové vody z povrchu rekultivace budou podchyceny v patě svahu do obvodové odvodňovací žlabovky. Jímaná voda bude odváděna v úsecích přes horské vpusti a kanalizačním potrubím převáděna do příkopů k vsaku. Zemní příkopy budou zaústěny do vsakovacích průlehlů a do pásu zeleně podél tělesa skládky. Cílem sadových úprav je začlenění uměle vytvořeného tělesa skládky do okolní krajiny s plynulým propojením stávajícího tělesa skládky. K výsadbám na těleso skládky o výměře 4,6 ha jsou navrhovány pouze nízké dřeviny keřového vzrůstu. Keře nebudou opticky zvyšovat skládku a současně nevznikne nebezpečí vývrátů, kterými by na prudkých svazích a při omezené vrstvě substrátu patrně trpěly dřeviny stromového růstu. Rozmístění keřových výsadeb je navrhováno tak, aby zabránilo vzniku plošné eroze a současně, aby svým tvarem působilo přirozeným dojmem. Na volných plochách, které budou osety nenáročnou travní směsí, se počítá s možností následné sukcese, čímž v budoucnu vznikne i věkově diferencovaný porost dřevin.

Odůvodnění

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

I. Charakteristika záměru

Záměrem je navýšení kapacity stávající skládky komunálního odpadu a tím prodloužení její životnosti. Dojde k rozšíření a úpravě tvaru tělesa skládky.

II. Umístění záměru

Skládka S-00 Borek se nachází východně od obydleného území obce Dobrohošť, nejbližší zástavba obytných domů se nachází ve vzdálenosti cca 600 m od tělesa skládky, ale vůči ploše záměru, tj. dotčené ploše vrchlíku skládky, je nejbližší obytná zástavba situována ve vzdálenosti 750 m východním směrem v obci Dobrohošť. Další obytná zástavba se nachází severním směrem v osadě Bílkov ve vzdálenosti cca 700 m od plochy záměru. Západním směrem od záměru se nachází osada Borek. V zájmové oblasti se mimo plochy skládky nachází zejména zemědělsky obdělávané pozemky a severním a východním směrem lesní porosty.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo, veřejné zdraví a sociální a ekonomické vlivy

Nejbližší zástavba se nachází od záměru východně (Dobrohošť ve vzdálenosti cca 600 m) a severně (Bílkov ve vzdálenosti 700 m). V důsledku navýšení kapacity skládky nedojde ke změně množství pravidelného návozu odpadů, nedojde tedy k navýšení intenzity dopravy spojené s provozem skládky. Přílohou oznámení záměru je autorizované posouzení vlivů na veřejné zdraví, které zpracoval RNDr. Alexander Skácel, CSc., říjen 2019. V jeho závěru je konstatováno, že v případě dodržení deklarovaných parametrů technologie a provozu záměru nebudou intenzity působení a expoziční koncentrace sledovaných polutantů důvodem významné objektivně podložené změny rizika ohrožení veřejného zdraví potenciálně dotčených obyvatel. Z hlediska vlivu na veřejné zdraví se očekává za současného stupně zátěže životního prostředí v dotčené oblasti převaha pozitivních důsledků realizace záměru, které souvisejí s nezbytností zajištění potřebných kapacit skládkování pro budoucí období. Z hlediska hlukové zátěže prostředí nebudou pro cílový stav realizace záměru pravděpodobně významně změněny podmínky ochrany veřejného zdraví, ani hlukové klima.

Vlivy na ovzduší a klima

Množství odpadů ukládaných na skládku a technické vybavení skládky se v souvislosti s realizací záměru nezmění, intenzita dopravy spojená s provozem skládky se nezvýší. Po realizaci záměru se nepočítá se změnou technologie skládkování odpadů oproti současnému stavu. Během provozu bude zdrojem znečištění ovzduší doprava související s provozem celého záměru. Plošným zdrojem znečištění může být provoz mechanizace po samotné skládce. Součástí oznámení záměru je rozptylová studie zpracovaná Ing. Hanou Konečnou, září 2019. V jejím závěru je uvedeno, že v oblasti záměru nejsou dlouhodobě překračovány imisní limity znečišťujících látek. Zvýšením nadmořské výšky prostoru k ukládání odpadů dojde k lepšímu rozptylu emisí z posuzovaných zdrojů a tím i ke snížení imisních příspěvků všech modelovaných znečišťujících látek. Vypočtená maxima imisních příspěvků znečišťujících látek nepřekračují stanovené imisní limity ani v těsné blízkosti zdroje znečišťování. Případný vliv záměru na populaci v dotčené obytné zástavbě, spojený se znečišťováním ovzduší, lze hodnotit jako mírně pozitivní až nevýznamný. Rozšíření skládky odpadů bude mít na kvalitu ovzduší celkově nevýznamně pozitivní, přijatelný vliv. Celkový vliv záměru na klima bude nevýznamný.

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

Plocha skládky jako celek není zdrojem hluku, tím je provoz (doprava a hutnění) vázaný vždy na aktuální místo zavážení. Zdroje jsou řešeny jako bodové, reprezentované pracovními stroji v areálu skládky (kompaktor, kolový nakladač, traktor). Jejich působení je krátkodobé a časově nahodilé. Přílohou oznámení záměru je hluková studie, kterou zpracoval Ing. Adam Hlaváč, červenec 2019. V jejím závěru je uvedeno, že po realizaci záměru bude hygienický limit pro hluk z provozu stacionárních zdrojů v souvisejících na sebe navazujících nejhlučnějších hodinách v denní době dodržen ve všech zvolených výpočtových bodech.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Způsob nakládání s odpadními vodami se nezmění. Jejich likvidace probíhá v souladu s podmínkami integrovaného povolení. Pro potřeby zvlhčování tělesa skládky z důvodu snížení prašnosti je využíváno

recirkulace průsakové vody, která je vpouštěna do tělesa skládky podmokem, v případě potřeby je možno využít užitkovou vodu z hydrantových rozvodů v areálu skládky. Odvod srážkových vod z rekultivované části skládky bude probíhat převážně jejich povrchovým odtokem a částečně zásakem zemní vrstvou do geosyntetických drenážních vrstev. Pro odvod vod zemní vrstvou bude nad těsnění skládky uložen drenážní geokompozit a pomocné trubní drény. Srážkové vody budou natékat do potrubí přes korunu železobetonové nátokové šachty vybudované na jihovýchodní straně tělesa skládky. Vody z povrchu rekultivace budou odváděny do obvodových odvodňovacích žlabů. Zemní příkopy budou zaústěny do vsakovacích průlehů a do pásu zeleně podél tělesa skládky. Realizace a provoz skládky nepředstavuje přímé ohrožení kvality podzemních a povrchových vod a vodních zdrojů.

Vlivy na půdu a krajinu

Realizaci záměru dojde ke zvětšení plochy skládky na pozemky, které jsou většinou součástí zemědělského půdního fondu (dále také ZPF). V k. ú. Bílkov jsou pozemky vedeny jako orná půda dle BPEJ s I. a III. stupněm ochrany ZPF. Bude tedy proveden zábor ZPF. Záměrem nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa. Realizaci záměru dojde k záboru zemědělského půdního fondu, což lze považovat za mírně negativní vliv. Pro zmírnění vlivu na půdu se po odstranění vrchní orniční a podorniční vrstvy můžou tyto vrstvy dále použít na rekultivaci skládky, případně k sadovým úpravám.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Vzhledem k povaze záměru se nepředpokládají negativní vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Areál skládky se nachází v zemědělské krajině s ojedinělými zbytky lesů a přírodní krajiny, bezprostřední okolí je tvořeno dominantně zemědělsky využívanými plochami. Vlastní záměr leží částečně uvnitř oploceného areálu skládky, který přesahuje do svahu s blokem orné půdy se západní až severozápadní orientací. S ohledem na činnost v areálu skládky nelze v prostoru skládky předpokládat existenci významných ekosystémů. Záměr znamená především potenciální změnu habitatu tím, že v rámci výsledného půdorysu vlastního rozšířeného tělesa skládky dojde ke skrývkám povrchu většinově antropogenních biotopů polních celků a ruderalních lad a bude vyžadovat kácení křovin a náletových stromů. Mírně nepříznivý zásah je nutno očekávat v rozsahu prvních desítek náletových jedinců osiky, topolu, břízy zejména v prostoru kolem stávajícího oplocení, ojedinělé keře se uchytily i na svahu, na který bude rozšíření navázáno. V rámci projekční přípravy je navrhována odpovídající náhradní výsadba v rámci biologické rekultivace jak rozšířené, tak i stávající části skládky. Plochy rybníčku s doprovodným porostem, plocha stávající navážky zemin ve východní části s nálety a plocha s vysazenými dřevinami na západním svahu v oplocení se nacházejí mimo přímé rozšíření skládky. Záměr může znamenat jen nevýznamné ohrožení populací zvláště chráněných nebo regionálně vzácných druhů živočichů. Celková rekultivace skládky bude provedena nejpozději do 3 let od ukončení skládkování. Způsob vegetačních úprav může výhledově obohatit zájmové území i o biotopy extenzivních lučních segmentů, případně o biotopy xerofytů s přírodě bližší druhovou skladbou. S tím souvisí vznik pestřejší mozaiky biotopů pro živočichy zejména na nově vytvořených svazích. Vliv záměru na floru, faunu a ekosystémy lze považovat za mírně nepříznivý, málo významný. Po rekultivaci skládkového tělesa dojde k obohacení druhové i stanovištní rozmanitosti.

Proces posuzování vlivů na životní prostředí posuzuje realizaci záměru z hlediska akceptovatelnosti a únosnosti území. Z hlediska tohoto nebyl nalezen natolik závažný faktor, který by bránil realizaci předloženého záměru při předpokladu plnění všech relevantních povinností daných platnou legislativou. Zhodnoceny byly v rámci záměru všechny vstupy a výstupy, které s jeho provozem záměru souvisí. V místě záměru nebyly shledány žádné významné prvky či překážky, které by bránily realizaci záměru. Cílem oznámení bylo hodnocení a posouzení možného vlivu záměru na jednotlivé složky životního prostředí. Na základě kritického zhodnocení dostupných informací lze konstatovat, že za předpokladu splnění všech preventivních opatření nebude provoz záměru představovat navýšení vlivu na životní prostředí ani zdraví obyvatel oproti stávajícímu stavu. V oznámení záměru jsou konkretizovány všechny charakteristiky a ukazatele vlivů záměru na životní prostředí požadované v příloze č. 3 k zákonu. Na základě vyhodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu, oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněných, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemá významný negativní vliv na životní prostředí a nepodléhá posuzování podle zákona. Celkově byly v oznámení negativní vlivy realizace záměru na jednotlivé složky životního prostředí vyhodnoceny jako akceptovatelné.

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 20. 11. 2019 oznámení záměru „Skládka odpadů S-OO Borek, rozšíření skládky“, které podalo Sdružení pro likvidaci komunálního odpadu Borek, Krajířova 27, 380 13 Dačice, IČO 608 16 180. Předložené oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona, proto příslušný úřad zahájil zjišťovací řízení dopisem č. j. KUJCK 138855/2019 ze dne 28. 11. 2019. Informace o zahájení zjišťovacího řízení byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna na úřední desce Jihočeského kraje dne 28. 11. 2019, na úřední desce města Dačice dne 4. 12. 2019 a na úřední desce obce Dobrohošť dne 4. 12. 2019. V téže lhůtě bylo oznámení rozesláno k vyjádření dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům. Rovněž byly oznámení záměru a informace o probíhajícím zjišťovacím řízení zveřejněny na internetových stránkách agentury CENIA, česká informační agentura životního prostředí (https://portal.cenia.cz/eiasa/view/eia100_cr) - kód záměru JHC920 a na stránkách Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví. Lhůta pro vyjádření k oznámení byla do 28. 12. 2019.

Cílem zjišťovacího řízení je u záměrů a jejich změn uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až f) zákona zjištění, zda mohou mít významný vliv na životní prostředí, případně zda mohou samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti a zda budou posuzovány podle zákona. Při určování, zda záměr nebo jeho změna může mít významné vlivy na životní prostředí, přihlíží příslušný úřad vždy k povaze a rozsahu záměru, k jeho umístění, k obdrženým vyjádřeními a k okolnosti, zda záměr nebo jeho změna dosahuje svou kapacitou limitních hodnot uvedených v příloze č. 1 k zákonu u záměrů příslušného druhu kategorie II.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- Oznámení záměru „Skládka odpadů S-OO Borek, rozšíření skládky“, které zpracoval Ing. Luboš Štancl, držitel autorizace dle § 19 zákona
- Vyjádření uvedená v bodě 4.

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

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice, vyjádření ze dne 18. 12. 2019, zn. ČIŽP/42/2019/7814
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, vyjádření ze dne 9. 12. 2019, č. j. KHSJC 30064/2019/HOK CB-CK

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice (dále také ČIŽP) nemá z hlediska ochrany přírody k předloženému záměru připomínky, pouze upozorňuje, že dle § 3 vyhlášky MŽP č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů, se povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les za předpokladu, že tyto nejsou významnými krajinnými prvky (dle ust. § 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů) nebo stromořadím (souvislá řada nejméně deseti stromů s pravidelnými rozestupy), vyžaduje pro stromy o obvodu kmene nad 80 cm (měřeno ve výšce 130 cm nad zemí) nebo souvislé keřové porosty od celkové plochy 40 m². K zásahům do biotopu zvláště chráněných druhů živočichů je nutné zažádat o udělení výjimky dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání: Upozornění obsažené ve vyjádření bude řešeno v rámci dalších řízení vedoucích k povolení záměru.

Žádné obdržené vyjádření neobsahovalo požadavek na posuzování záměru. Dotčené územní samosprávné celky se k oznámení nevyjádřily. Po uplynutí zákonné lhůty dle § 6 odst. 8 zákona obdržel krajský úřad vyjádření Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, ze dne 8. 1. 2020, č. j. KHSJC 36117/2019/HOK JH-TA. Toto vyjádření neobsahovalo připomínky ani požadavek posouzení podle zákona. Na základě vyhodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu došel příslušný úřad k závěru, že vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví jsou jednoznačně určeny a není potřeba je v dalším procesu posuzování upřesňovat a doplňovat. Výstavbou ani provozem záměru nedojde k významnému zásahu do životního prostředí, ani nedojde k ohrožení zdraví obyvatel. V oznámení záměru jsou konkretizovány všechny charakteristiky a ukazatele vlivů záměru na životní prostředí požadované v příloze č. 3 k zákonu. Příslušný úřad na základě výše uvedeného nepovažuje za nutné, aby záměr byl posuzován podle zákona.

Poučení

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 doložit v odvolání.

Ing. Zdeněk Klimeš
vedoucí odboru



Město Dačice a obec Dobrohošť, 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 doručenou.

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 prostřednictvím DS

- Sdružení pro likvidaci komunálního odpadu Borek, Krajířova 27, 380 13 Dačice

Obdrží se žádostí o zveřejnění po dobu nejméně 15 dnů

- Jihočeský kraj prostřednictvím: Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor kancelář ředitele, úsek organizační, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Město Dačice, Krajířova 27/I, 380 13 Dačice *prostřednictvím DS*
- Obec Dobrohošť, Dobrohošť 18, 380 01 *prostřednictvím DS*

Dotčené správní úřady a samosprávné celky

- Jihočeský kraj, k rukám člena rady pana Pavla Hrocha, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Městský úřad Dačice, odbor životního prostředí, Krajířova 27/I, 380 13 Dačice *prostřednictvím DS*
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, územní pracoviště Jindřichův Hradec, Bezručova 857/II, 377 01 Jindřichův Hradec *prostřednictvím DS*
- Oblastní inspektorát ČIŽP, U Výstaviště 16, P.O. BOX 32, 370 21 České Budějovice *prostřednictvím DS*

Na vědomí prostřednictvím DS

- Městský úřad Dačice, odbor stavební úřad, Krajířova 27/I, 380 13 Dačice

Obdrží po nabytí právní moci prostřednictvím DS

- Sdružení pro likvidaci komunálního odpadu Borek, Krajířova 27, 380 13 Dačice

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **126575391-46563-200214105512**, skládající se z **8** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **MARCELA SOUKUPOVÁ**

Vystavil: **Jihočeský kraj**

Pracoviště: **Jihočeský kraj**

V Českých Budějovicích dne 14.02.2020



126575391-46563-200214105512