



# KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX01AEK2H

Naše č. j.: KUJCK 146265/2023  
Sp. zn.: OZZL 126551/2023/jakubec SO

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

Datum: 15. 12. 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 podala obchodní společnost OK PROJEKT s.r.o., Okružní 665, České Budějovice 4, 370 01 České Budějovice, IČO 466 79 189, 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

**„Zařízení k využívání odpadů k rekultivaci skládky v rámci rekultivace skládky TKO Řídká Blana – II. etapa“ nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

#### 1. Identifikační údaje

##### Název záměru

Zařízení k využívání odpadů k rekultivaci skládky v rámci rekultivace skládky TKO Řídká Blana – II. 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

Rekultivace skládky TKO Řídká Blana – II. etapa na ploše B2 bude zahrnovat provedení výplňové a vyrovnávací vrstvy pro dotvarování tělesa skládky s ohledem na konsolidaci skládkového tělesa a bezproblémové odvedení srážkových vod z povrchu rekultivované skládky s navazujícími uzavíracím a překryvným souvrstvím.

Objem výplňových a vyrovnávacích vrstev pro dotvarování skládky, SO 01*	cca 11 000 m <sup>3</sup>
Objem materiálů technické rekultivace, SO 02*	cca 17 857 m <sup>3</sup>
Celkem objem materiálů SO 01 a SO 02	cca 28 857 m <sup>3</sup> ,
což odpovídá při přepočtovém koeficientu 1,93 t/m <sup>3</sup> množství	cca 55 700 t

\*materiály z externích zdrojů

*Pozn. Objemy materiálů byly stanoveny výpočty na modelech terénu ve vazbě na zaměření terénu k roku 2020. Prezентují tedy orientační hodnoty objemů materiálů bez vlivů konsolidace a sedání povrchu skládky v čase.*

##### Umístění záměru

Kraj: Jihočeský

Obec: Zahájí  
 Katastrální území: Zahájí u Hluboké nad Vltavou  
 Pozemky parc. č.: 308/16, 308/25, st. 308/19, st. 308/20 a st. 308/23

### Oznamovatel

OK PROJEKT s.r.o., Okružní 665, České Budějovice 4, 370 01 České Budějovice, IČO 466 79 189

### Zpracovatel oznámení

Ing. Hana Pešková (autorizovaná osoba dle § 19 zákona)

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

Předmětem záměru je provozování zařízení k využívání odpadů k rekultivaci skládky v rámci rekultivace skládky TKO Řídká Blana – II. etapa. Součástí rekultivace je řešení konečného tvaru skládky, technická rekultivace zahrnující uzavření a těsnění skládky, její odplynění a navazující řešení biologické rekultivace včetně provozní komunikace na skládce. Projekt navazuje na již uzavřenou a rekultivovanou část skládky (I. etapa). Rekultivace na ploše B2 bude zahrnovat provedení výplňové a vyrovnávací vrstvy pro dotvarování tělesa skládky s ohledem na konsolidaci skládkového tělesa a bezproblémové odvedení srážkových vod z povrchu rekultivované skládky s navazujícím uzavíracím a překryvným souvrstvím.

V bezprostřední blízkosti záměru se nenachází žádné výrobní areály, skladové areály ani jiná zařízení provozovaná ve smyslu zákona o odpadech. Kumulace s dalšími jinými záměry se v době zpracování oznámení nepředpokládá, v okolí se nenachází žádná provozovna s vyšším podílem související dopravy.

## 3. Stručný popis technického a technologického řešení

Skládka Řídká Blana je v současné době uzavřená skládka, částečně zrekontrovaná (I. etapa – plocha A a B1). Rekultivací skládky TKO Řídká Blana – II. etapa (plocha B2) dojde ke konečnému uzavření skládky TKO Řídká Blana, a tím k minimalizaci vlivů bývalé skládky na životní prostředí. Součástí rekultivace je řešení konečného tvaru skládky, technická rekultivace zahrnující uzavření a těsnění skládky, její odplynění a navazující řešení biologické rekultivace včetně provozní komunikace na skládce. Projekt navazuje na již uzavřenou a rekultivovanou část skládky (I. etapa).

Rekultivace na ploše B2 bude zahrnovat provedení výplňové a vyrovnávací vrstvy pro dotvarování tělesa skládky s ohledem na konsolidaci skládkového tělesa a bezproblémové odvedení srážkových vod z povrchu rekultivované skládky s navazujícími uzavíracím a překryvným souvrstvím. Na temeni skládky v ploše B2 je v rámci II. etapy navržena maximální projektovaná výška na povrchu terénu 422,11 m n. m. a úpravy svahů ve sklonu 4,8 až 8 %. Původní předpoklad z projektu rozšíření skládky uvažoval s výškou 420,50 m n.m. Výšková úprava navýšením vrcholové partie skládky po dokončení rekultivace o 1,6 m neovlivní celkový vzhled území a zároveň umožní bezpečnou konsolidaci při očekávaném dotvarování skládky bez vlivu na bezpečný odtok vod. Tomuto požadavku bylo podřízeno i dílčí dotvarování úžlabí na linii přechodu mezi etapami.

Navrhované parametry stavby:

Objem terénních úprav stávajícího tělesa skládky, přípravné práce, SO 01	cca 2 726 m <sup>3</sup>
Objem výplňových a vyrovnávacích vrstev pro dotvarování skládky, SO 01*	cca 11 000 m <sup>3</sup>
Objem materiálů technické rekultivace, SO 02*	cca 17 857 m <sup>3</sup>
Celková plocha zatravnění, temeno skládky a svahy skládky	cca 17 237 m <sup>2</sup>
Plochy s výsadbou keřového porostu, svahy skládky	cca 10 787 m <sup>2</sup>
Délka/plocha provozní komunikace na skládce	cca 241 m/1 138 m <sup>2</sup>

\* materiály z externích zdrojů

*Pozn. Objemy materiálů byly stanoveny výpočty na modelech terénu ve vazbě na zaměření terénu k roku 2020. Prezентují tedy orientační hodnoty objemů materiálů bez vlivů konsolidace a sedání povrchu skládky v čase.*

### Základní charakteristika stavebních objektů:

#### SO 01 Terénní úpravy

- technická úprava a prodloužení stávající vertikální jímky výluhových vod v tělese skládky
- přípravné práce - realizace drobných úprav stávajícího sklonu terénu tak, aby bylo možné provést navazující objekty, dále obnažení fólie dna skládky po obvodě II. etapy a obnažení stávající fólie rekultivované I. etapy tak, aby bylo možné napojení nové navrhované fólie II. etapy
- realizace výplňových a vyrovnávacích vrstev definujících konečný stav tvaru tělesa skládky v úrovni těsnící fólie II. etapy a doplňujících terénní nerovnosti mezi etapami

### SO 02 Technická rekultivace

Zahrnuje realizaci izolačního souvrství:

- ochranná a drenážní geosyntetická rohož s oboustrannou geotextilií
- folie HDPE tl.1,00 mm
- podkladní ochrannou geotextilií
- rekultivační vrstvy – biologicky zúrodnitelné zeminy v mocnosti 300 mm a rekultivační vrstvy vhodné zeminy v mocnosti 700 mm.

### SO 03 Odplynění

Na skládce TKO Řídká Blana je prováděn pravidelný plynometrický průzkum. Na základě provedeného průzkumu bylo rozhodnuto, že pro definitivní ukončení provozu skládky a její zakrytí bude nutno vybavit těleso skládky podpovrchovou odplyňovací drenáží, která bude řešit odvedení skládkových plynů. Součástí rekultivace skládky je tedy pasivní systém odplynění soustavou drenážních svodů stažených do koksokompostového filtru. Drenážní svody sestávají z geokompozitních drenážních per v rozteči 20 m zaústěných do hlavního svodného potrubí DN 100 vedeném ve sklonu 3,5 – 12 % v nejvyšším místě (hřbet skládky). Na hlavním svodném potrubí jsou instalovány kontrolní body KB1 a KB2. Výstupním objektem plynu je biofiltr – koksokompostový filtr umístěný v blízkosti nejvyššího bodu skládky. Slouží k zachycení minoritních pachových složek plynu, kompenzaci vlivu změn barometrického tlaku na průnik vzduchu do drenáže a částečnou oxidaci metanu a snížení měrného povrchového úniku plynu pod bezpečnou mez. Dále budou realizovány technické úpravy stávajících vertikálních plynových studní umístěných ve skládkovém prostoru – studny S1, S2, S3, které jsou rovněž napojeny na hlavní svodné potrubí. V rámci SO 01 bude prodloužena jímka výluhových vod.

### SO 04 Provozní komunikace

Po obvodu skládkového prostoru je v současné době vedena provozní zpevněná komunikace. V předešlém projektu rozšíření skládky byla zrealizována provozní šterková komunikace vedoucí od vjezdové brány přes rekultivované těleso skládky. Komunikace slouží pro provoz skládky a ukládání odpadů v její rozšířené části, jejíž rekultivace je tímto projektem řešena. Po dokončení, respektive v koordinaci s technickou rekultivací SO 02 bude na horní ploše skládky provedena komunikace, která bude navazovat na stávající provozní šterkovou komunikaci. Komunikace bude sloužit pro provoz, údržbu a následnou péči uzavřené skládky, zároveň bude sloužit jako obratiště. Komunikace bude mít základní šířku 4,0 m a bude provedena jako zpevněná šterková v tl. vrstvy 40 cm a v případě potřeby bude v průběhu provozu technicky upravována. V obloucích je navrženo rozšíření jízdního pruhu dle ČSN 73 6109 (736109) Projektování polních cest.

### SO 05 Biologická rekultivace

Biologická rekultivace skládky bude rozdělena do 3 fází:

- technická příprava
- agropříprava – osetí jetelotravní směsí
- cílový stav – výsadba cílových dřevin.

Pro výsadbu na rekultivované ploše svahů skládky TKO Řídká Blana je navržena výsadba dřevin s tím, že vyšší dřeviny budou vysazovány po obvodu při patě svahů skládky jako clona od okolního prostředí a nižší keřové sazenice na svazích v pásech jako stabilizační a protierozní opatření. Na horní ploše skládky se nepočítá s výsadbou dřevin, bude pouze zatravněna.

Pro rekultivaci skládky budou použity materiály, které budou vhodné svými fyzikálními a chemickými vlastnostmi pro daný druh rekultivace. Jedná se o odpady, které mohou být dle zákonných předpisů využívány jako technologický materiál pro technické zabezpečení skládek, k vytváření vyrovnávací vrstvy pod uzavírací těsnicí vrstvou skládky, odplyňovací vrstvy, uzavírací těsnicí vrstvy skládky, ochranné vrstvy skládky a svrchní rekultivační vrstvy skládky.

V projektu pro stavební řízení jsou již navržena opatření k prevenci, snížení a vyloučení některých možných vlivů, a to jak pro období výstavby, tak částečně i provozu. S ohledem na to, že v rámci zjišťovacího řízení není možné ukládat podmínky, jsou všechna opatření již obsažena v projektu stavby pro stavební řízení. V zájmu ochrany vzácných přírodních podmínek (blízkost Přírodní památky Blana) je vhodné do projektu začlenit následující doporučení:

- Po dobu trvání II. etapy rekultivace umístit na obou stranách příjezdové komunikace dočasné migrační zábrany, které omezí pohyb obojživelníků v blízkosti areálu a na obslužné komunikaci v kritických obdobích jarní a podzimní migrace.
- Do směsi pro osetí v rámci biologické rekultivace doplnit vhodné kvetoucí rostliny např. traviny – psárka luční, medyněk vlnatý, dále pak např. medonosné rostliny jako je dobromysl obecná, vikev polní apod.).

### Technologický proces

Rekultivace bývalé skládky komunálního odpadu bude prováděna navážením odpadů v postupových vrstvách, které budou průběžně rozhrnovány a hutněny manipulátorem nebo kolovým nakladačem a pojezdem nákladních automobilů. Jednotlivé vrstvy (postupová i konečná) jsou upravovány do nivelity a spádů dle projektové dokumentace, tak, aby došlo k utěsnění a rekultivaci skládkového tělesa, zajištění odtoku povrchových vod mimo násyp skládky, omezení vzniku výluhových vod v uložených odpadech, odstranění negativních vlivů stávající skládky na životní prostředí a začlenění dotčeného území pomocí vhodného způsobu ozelenění do okolního prostředí.

### Údaje o ukončení činnosti záměru

Zařízení k využívání odpadů k rekultivaci skládky bude provozováno v rámci rekultivace části skládky Řídká Blana označené jako II. etapa. Součástí rekultivace je řešení konečného tvaru skládky, technická rekultivace zahrnující uzavření a těsnění skládky, její odplynění a navazující řešení biologické rekultivace včetně provozní komunikace na skládce. Rekultivaci skládky TKO Řídká Blana – II. etapa dojde ke konečnému uzavření skládky TKO Řídká Blana, její začlenění do krajiny a k minimalizaci vlivů bývalé skládky na životní prostředí.

## **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**

Rekultivace skládky TKO Řídká Blana – II. etapa na ploše B2 bude zahrnovat provedení výplňové a vyrovnávací vrstvy pro dotvarování tělesa skládky s ohledem na konsolidaci skládkového tělesa a bezproblémové odvedení srážkových vod z povrchu rekultivované skládky s navazujícími uzavíracím a překryvným souvrstvím.

#### **1.2 Umístění záměru**

Skládka je situována v oploceném areálu ve vytěženém prostoru bývalého hliníku bývalého n.p. Calofrig, cca 2 km severovýchodním směrem od obce Zliv. Zařízení je umístěno na pozemcích parc. č. 308/16, 308/25, 308/30, st. 308/19, st. 308/20, st. 308/23 v k. ú. Zahájí u Hluboké nad Vltavou, ve správním území obce Zahájí. Nejbližší zástavba je přibližně 1 km severozápadně – okraj obce Zahájí, cca 1,5 km jihozápadně – okraj obce Zliv, a cca 1,6 km jihovýchodně – okraj obce Munice. Pozemek záměru je dán stávajícím rozsahem skládky a jejího provozního areálu, který je kompletně oplocen. Vjezd na skládku je z místní komunikace Zahájí – Munice a dále po účelové komunikaci.

#### **1.3 Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí**

##### Vlivy na obyvatelstvo

Areál skládky je situován mimo obytnou zástavbu v lesním porostu. Nejbližší objekty určené pro bydlení, rodinné domy a občanská výstavba, jsou vzdáleny cca 1 km severozápadně (okraj obce Zahájí), dále pak 1,5 km jihozápadně se nachází okraj obce Zliv a cca 1,6 km jihovýchodně okraj obce Munice. Skládka je dopraveně napojena na obslužnou komunikaci ústící na místní asfaltové komunikaci Zahájí – Munice – Hluboká nad Vltavou III/10579.

##### Vlivy na ovzduší a klima

V období rekultivace budou liniovým zdrojem znečištění ovzduší nákladní automobily přivážející odpady a rekultivační materiály. Plošným zdrojem znečištění pak budou terénní práce, tzn. úpravy stávajícího sklonu terénu, realizace výplňových a vyrovnávacích vrstev definující konečný stav tvaru tělesa skládky, realizace rekultivačních vrstev zeminy. Působení tohoto plošného i liniového zdroje znečištění nebude vzhledem ke střednědobému trvání stavby (cca 2,5 roku) významné.

Znečištění ovzduší při stavební činnosti lze minimalizovat vhodnými technickými opatřeními v plánu organizace výstavby, např. používáním stavebních mechanismů v odpovídajícím technickému stavu, kropení prašných povrchů během stavby, realizace stavebních prací v co nejkratším termínu, snížením přejezdů stavebních mechanismů, racionalizací stavebních postupů atd. Tato opatření jsou v praxi účinná. Toto lze aplikovat i pro terénní práce v rámci rekultivace.

V souvislosti s realizací II. etapy rekultivace nelze očekávat žádné výrazné zhoršení imisní situace v žádné ze škodlivin. Oblast nepatří mezi území se zhoršenou kvalitou ovzduší. Se záměrem přímo související navýšení nákladní dopravy nepředstavuje oproti stávajícímu stavu významný zdroj emisí škodlivin do ovzduší.

Stávající rekultivovaná skládka je zatravněná, rekultivace vegetační kryt rozruší po dobu realizace, následně bude provedena biologická rekultivace zatravněním. Obnažená plocha může krátkodobě ovlivnit mikroklima lokality. S ohledem na umístění záměru v krajině (plošně významný lesní porost) nebude vliv na mikroklima lokality významný. Skládka produkuje také skleníkové plyny, vlastní realizací rekultivace dojde k úpravě systému odplynění, který bude mít pozitivní vliv na produkované emise. S ohledem na velikost záměru a zpracovávané odpady nebude vliv na klima významný. U automobilové dopravy jsou uplatňována evropská opatření ke snížení produkce skleníkových plynů. V lokalitě nejsou zvýšená environmentální rizika plynoucí z dosavadních či výhledových změn klimatu. Příspěvek záměru ke změnám klimatu je nevýznamný.

#### Vlivy na povrchové a podzemní vody

Odvedení povrchových vod z okolí je zajištěno obvodovým a vsakovacím příkopem vybudovaným kolem tělesa skládky, terénní deprese na západním a jihovýchodním okraji zamezují přítoku povrchových vod z okolního terénu do prostoru skládky. Obvodové příkopy jsou svedené do bezejmenné povrchové vodoteče (terénní deprese) mimo těleso skládky. Během realizace II. etapy rekultivace nelze předpokládat, že by nastal významný vliv na změnu charakteru odvodnění oblasti. S ohledem na to, že území není citlivé k záplavám, lze vyhodnotit vliv na odvodnění a povrchové vody jako málo významné v kontextu celé lokality.

Při rekultivačních pracích nevznikají žádné škodliviny nebo zvláštní odpadní látky. Průsakové vody ze skládky, tzv. výluhové vody, jsou shromažďovány ve skládkovém tělese, stav hladiny skládkových vod je sledován v jímce průsakových vod. Pokud by se hladina průsakových vod v jímce výluhových vod zvýšila nad povolenou mez, například v důsledku dlouhotrvajících dešťů, budou tyto vody odváženy cisternou do čistírny odpadních vod. Monitoring, množství průsakových vod v jímce a četnost měření je prováděn podle provozního řádu skládky. V souvislosti s realizací II. etapy rekultivace nedochází ke změně systému hospodaření s odpadními vodami, bude pouze prodloužena jímka výluhových vod v rámci SO 01. Skládka je vybavena monitorovacími vrty HJ-2, HV-11 a požadovým vrtem HJ-1 ke kontrole možného ovlivnění podzemních vod. Monitoring kvality podzemních vod je prováděn 2x ročně (v jarním a podzimním období). Realizace II. etapy rekultivace nevytváří předpoklady pro zhoršení kvality podzemních vod. Při provádění rekultivace bude využíváno chemické WC. Jiné odpadní vody ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, během rekultivace vznikat nebudou.

Dotčené území není ohroženo záplavami, areál skládky se nachází mimo záplavové území.

#### Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje

Záměr je realizován mimo pozemky náležející do zemědělského půdního fondu, záměrem nebudou dotčeny ani pozemky určené k plnění funkcí lesa.

Záměr nebude mít vliv na horninové prostředí, v blízkosti se nachází ložiska nerostných surovin a poddolovaná území, která nebudou touto rekultivací ovlivněna.

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

Stávající plocha skládky je antropogenně dlouhodobě významně ovlivňována. Zvláště chráněné druhy rostlin uvedené v přílohách vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, nejsou v zájmovém území v Nálezové databázi Agentury ochrany přírody a krajiny (AOPK) registrovány. Nebude ovlivněn žádný cenný přírodní biotop. Biologická rekultivace bude spočívat v zatravnění a osázení keří. Celkově nebude vliv na flóru významný.

Fauna vlastního areálu skládky je vzhledem k využívání pozemků již nyní silně antropogenně ovlivněna – areál je oplocen. Biodiverzita širší lokality nebude realizací záměru významněji ovlivněna. V Nálezové databázi AOPK není v areálu evidován výskyt zvláště chráněných druhů živočichů.

Areál skládky se nachází mimo zvláště chráněná území a mimo území soustavy NATURA 2000. V blízkosti je vymezena Přírodní památka (PP) Blana, která je současně Evropsky významnou lokalitou (EVL) Blana, s cennými vodními a mokřadními biotopy vzniklými v terénních depresích po těžbě jílu s významným výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Lokalita záměru je od PP Blana a zároveň EVL Blana oddělena příjezdovou komunikací. Areál skládky je oplocen a s ohledem na stávající podobu skládky zde není vhodný biotop (v porovnání s okolními pozemky) pro rozmnožování obojživelníků či plazů, ale je nutné v co nejvyšší možné míře zabránit jejich usmrcování v období rekultivace. S ohledem na navrhovanou větší frekvenci související nákladní dopravy je tedy vhodné umístit po dobu trvání II. etapy rekultivace na obou stranách příjezdové komunikace dočasné migrační zábrany, které omezí pohyb obojživelníků v blízkosti areálu a na obslužné komunikaci v kritických obdobích jarní a podzimní migrace. Při realizaci tohoto opatření k ochraně zvláště chráněných druhů bude vliv záměru na faunu mírně zhoršující, ale nevýznamný.

Vzhledem k lokalizaci a typu záměru nejsou ohroženy žádné cennější ekosystémy v lokalitě ani v blízkém okolí areálu. Vliv na diverzitu bude krátkodobý s potenciálem zlepšení po provedení definitivní biologické rekultivace. S ohledem na to, že zde bude vytvořena na tělese skládky povinně travnatá plocha, je vhodné ji využít pro podporu bezobratlých živočichů vysetím vhodných kvetoucích rostlin (např. travin – psárka luční, medyněk vlnatý, dále pak např. medonosných rostlin jako je dobromysl obecná, vikev polní apod.).

Záměrem nebude přímo dotčen žádný významný krajinný prvek, záměr nebude zasahovat do žádného z prvků ÚSES.

Z hlediska ochrany krajinného rázu se jedná terénní úpravy stávajícího tvaru tělesa skládky, které se mírně navýší. S ohledem na umístění záměru a také s ohledem na to, že se jedná o těleso skládky, které bude zatravněné a osázené keři, lze konstatovat, že posuzovaný záměr bude mít slabý vliv na krajinný ráz oblasti a na harmonické vztahy v krajině, a to především díky stávající podobě lokality a okolí. Dotčený krajinný prostor, který lze vymezit viditelností objektu a celého areálu, neobsahuje cennější krajinné prvky, ani estetické hodnoty. Jedná se o krajinu ovlivněnou plošně rozsáhlou těžbou. Záměr se bude v krajinném panoramatu projevovat nevýznamně.

#### Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Rekultivace skládky bude probíhat v oploceném areálu stávající skládky, hmotný majetek a kulturní nemovitě 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 24. 10. 2023 oznámení záměru „Zařízení k využívání odpadů k rekultivaci skládky v rámci rekultivace skládky TKO Řídká Blana – II. etapa“. Oznámení zaslala obchodní společnost OK PROJEKT s.r.o., Okružní 665, České Budějovice 4, 370 01 České Budějovice, IČO 466 79 189. Oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu zpracovala Ing. Hana Pešková, která je autorizovanou osobou podle § 19 zákona.

Krajský úřad zahájil dopisem ze dne 1. 11. 2023 č. j. KUJCK 129345/2023 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 dne 2. 11. 2023 na úřední desce Jihočeského kraje, na úřední desce obce Zahájí byla zveřejněna dne 8. 11. 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 JHC1102. Lhůta k vyjádření k oznámení byla do 2. 12. 2023.

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

## **3. Podklady pro vydání rozhodnutí**

- Oznámení „Zařízení k využívání odpadů k rekultivaci skládky v rámci rekultivace skládky TKO Řídká Blana – II. etapa“, které zpracovala Ing. Hana Pešková, autorizovaná osoba 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 č. j. KHSJC 349212023/HOK. CB-CK ze dne 14. 11. 2023
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice – vyjádření zn. ČÍŽP/42/2023/6029 ze dne 28. 11. 2023
- Magistrát města České Budějovice, odbor ochrany životního prostředí – vyjádření č. j. OOZP/11341/2023/Ko ze dne 29. 11. 2023

## **5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení**

**Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích** nepovažuje za nutné záměr dále posuzovat podle zákona.

#### Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

**Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice** nepožaduje další posuzování podle zákona.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

**Magistrát města České Budějovice, odbor ochrany životního prostředí** nemá z hlediska svých kompetencí k záměru předloženému ve zjišťovacím řízení zásadních připomínek a s jeho realizací vyslovuje v této podobě souhlas. Pouze upozorňuje, že záměrem dojde k dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa. Podmínky, za kterých bude možno záměr případně realizovat, budou stanoveny v návaznosti na ustanovení § 14 odst. 2 lesního zákona závazným stanoviskem na základě samostatné žádosti.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

Pro záměr „Zařízení k využívání odpadů k rekultivaci skládky v rámci rekultivace skládky TKO Řídká Blana – II. etapa“ bylo v souladu s § 7 zákona 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. Zpracovatelka 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, odbor výkonu státní správy I, oddělení 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

**Obec Zahájí žádáme o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání vyzoomění 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 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: .....

Do závěru zjišťovacího řízení lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí ([www.cenia.cz/eia](http://www.cenia.cz/eia)) - kód záměru JHC1102. V rámci Informačního systému EIA bude dále dostupná i informace o nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

## **ROZDĚLOVNÍK**

### **Oznamovatel (DS)**

- OK PROJEKT s.r.o., Okružní 665, České Budějovice 4, 370 01 České Budějovice

### **Dotčené územní samosprávné celky**

- Jihočeský kraj, k rukám člena Rady Jihočeského kraje Mgr. Františka Talíře, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Obec Zahájí, Zahájí 4, 373 48 Zahájí

### **Dotčené orgány (DS)**

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

### **Na vědomí (DS)**

- Městský úřad Zlív, odbor výstavby, Dolní náměstí 585, 373 44 Zlív
- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, Litvínovická 5, 371 21 České Budějovice

### **Dále obdrží (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