



Naše č. j.: KUJCK 103897/2025
Sp. Zn.: OZZL 91370/2025/jikor SO
Vyřizuje: Ing. Jitka Kořínková
Telefon: 386720623
E-mail: korinkova@kraj-jihocesky.cz
Datum: 15. 9. 2025

Dle rozdělovníku

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 RUMPOLD s.r.o., Klimentská 1746/52, 110 00, Praha 1, IČO 614 59 364, zastoupená na základě plné moci společností ECODIS s.r.o., Na dlouhém lánu 36/16, 160 00 Praha 6 - Vokovice, IČO 248 18 771, obdrženy vyjádření a kritérií pro zjišťovací řízení uvedených v příloze č. 2 k zákonu,

rozhodl

podle ust. § 7 odst. 6 zákona, že záměr „Skládka Želeč – 4. etapa“ nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Identifikační údaje

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

Skládka Želeč – 4. etapa

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

2. Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je rozšíření stávající provozované skládky o novou etapu. Rozšíření skládky proběhne na ploše o rozloze 10 280 m² s projektovanou kapacitou 207 000 m³ odpadu. Maximální roční množství ukládaného odpadu činí 42 000 tun. Skládkování na IV. etapě skládky bude probíhat stejným způsobem jako na stávající etapě skládky.

3. Umístění záměru:

Kraj: Jihočeský
Obec: Želeč
Katastrální území: Želeč u Tábora
Pozemky parcelní č.: 1059, 1064/1 a 1068/2

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Podstatou záměru je pokračování ve skládkování odpadů v návaznosti na existující provoz, tj. v kontaktu se stávajícím tělesem skládky skupiny S – ostatní odpad (S-OO), určené k ukládání komunálních a jiných odpadů kategorie O, a to formou rozšíření tělesa výlučně uvnitř vlastního oploceného areálu. Realizací záměru se charakter či složení ukládaných odpadů nezmění. Intenzita návozu odpadů oproti současnému stavu spíše poklesne. Z hlediska možné kumulace vlivů na životní prostředí připadá v úvahu především automobilová doprava vyvolaná záměrem na navazujících komunikacích. V rámci předkládaného oznámení, jehož součástí byly akustická a rozptylová studie, bylo uvažováno se stávající dopravní zátěží v okolí zájmové lokality. V současnosti nejsou v procesu posuzování vlivů na životní prostředí projednávány žádné další záměry, jejichž realizace by mohla v dosahu potenciálních vlivů posuzovaného záměru vést ke vzniku nežádoucích kumulativních či synergických účinků.

5. Stručný popis technického a technologického řešení:

Předmětem záměru je vybudování nové etapy skládky odpadů na ploše 10 260 m². Nová etapa bude navržena jako samostatně provozovatelná část skládky, přičemž bude technicky a provozně napojena na stávající infrastrukturu. Součástí realizace je odstranění části stávající panelové cesty a tří malých vodohospodářských staveb. Před zahájením výstavby bude upraven terén a vytvořena těsnicí zemní obvodová hráz. Systém těsnění bude tvořen zhutněnou základní plání, jemnozrnnou zeminou o tl. 10 cm, bentonitovou těsnicí rohoží, fólií z polyetylenu o vysoké hustotě (PEHD) o minimální tloušťce 1,5 mm, dále ochrannou geotextilií a odvodňovací vrstvou ze štěrkopískového materiálu. Tento systém bude navržen v souladu s příslušnými technickými normami. Součástí realizace bude také kontrola těsnosti, včetně provedení geoelektrického měření. Odvodnění skládkového tělesa bude zajištěno systémem drenáží pro skládkové vody i podzemní vodu. Pro tento účel bude použito potrubí z materiálu PEHD (DN 225 a drenážní potrubí DN 100/110). Průsakové vody vznikající v této etapě budou svedeny do stávající jímky, která se nachází jihovýchodně od nové etapy a je propojena s druhou jímkou. Stávající jímky jsou kapacitně dostatečné a budou sloužit pro zajištění sběru a kontroly průsakových vod i z nové části skládky. V rámci navrhované etapy skládky není uvažováno se zřízením samostatného aktivního systému odplynění. Produkce skládkového plynu v této části bude v počátečních letech minimální, následně bude tato etapa napojena na stávající odplyňovací systém, který již funguje v provozované části skládky. Tento systém bude dále monitorován a v případě potřeby bude doplněn o další vrty nebo technologické prvky, které zajistí bezpečný odvod skládkového plynu i z nové části tělesa skládky.

Pro možnost skládkování je navržen sjezd do složiště v délce 36 m, zpevněný silničními panely na šíři 3 m. Na sjezd ve složišti navazuje zpevněná plocha pro otáčení vozidel o rozměrech 15 x 15 m. Prodloužena bude také stávající vnitřní komunikace v délce přibližně 268 metrů. V rámci návrhu je rovněž počítáno s možností rozdělení skládky na dvě provozně oddělené kazety.

6. Oznamovatel:

RUMPOLD s.r.o., Klimentská 1746/52, 110 00, Praha 1, IČO 614 59 364

7. Zpracovatel oznámení:

Ing. Roman Kovář, PhD. ze společnosti ECODIS s.r.o., Na dlouhém lánu 36/16, 160 00 Praha 6 - Vokovice, IČO 248 18 771

Odůvodnění

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

Výstavbou ani provozem záměru nedojde k významnému zásahu do životního prostředí, ani nedojde k ohrožení zdraví obyvatel. Záměr tak, jak je popsán, bude mít mírně negativní vliv na ovzduší, vodu a půdu, ostatní vlivy jsou méně podstatné. Celkový přehled všech vlivů a zhodnocení jejich významnosti viz dále

body I., II. a III. odůvodnění rozhodnutí. Z hlediska současné úrovně zatížení území lze, s ohledem na charakter záměru, považovat záměr ve vztahu k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví za přijatelný. 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. V oznámení záměru jsou konkretizovány všechny charakteristiky a ukazatele vlivů záměru na životní prostředí požadované v příloze č. 3 k zákonu. Předložené oznámení je zpracováno na úrovni stávajících podkladů, zejména projektové dokumentace záměru, legislativních předpisů a rešerše základních složek životního prostředí. 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.

I. Charakteristika záměru

Záměrem oznamovatele je pokračování v ukládání odpadů v návaznosti na stávající těleso skládky, a to formou rozšíření tělesa uvnitř vlastního oploceného areálu. Intenzita návozu odpadů stejně jako jejich složení se nebude měnit. Nová etapa skládky bude technicky a provozně napojena na stávající infrastrukturu. Průsakové vody vznikající infiltrací dešťových srážek na nezakrytém tělese skládky budou zachycovány drenážním systémem a odváděny do stávajících záchytných jímek. Tyto vody jsou využívány k vlhčení skládky, v případě jejich přebytku budou odváženy na čistírnu odpadních vod. Realizace záměru neovlivní množství ani složení průsakových vod, ani způsob nakládání s nimi. Vlivem realizace záměru nedojde k nárůstu počtu zaměstnanců a tím ani k nárůstu objemu splaškových vod. Dešťové vody ze zpevněných, odpadem neznečištěných ploch jsou vsakovány do podloží v místě. Až bude v nové etapě skládky zajištěno dostatečné množství skládkového plynu, bude provedeno napojení na stávající systém odplynění. To lze předpokládat (při dostatečném hutnění) po dosažení mocnosti uloženého odpadu cca 8 m. Zachycený plyn bude pak veden do stávající kogenerační jednotky, kde bude využit pro výrobu el. energie. S ohledem na dostatečnou vzdálenost bytové výstavby od záměru nelze předpokládat obtěžování obyvatelstva zápachem, stávající skládka je provozována bez nadměrného zatížení nejbližší obytné zástavby. Novou etapou se toto nezmění. Vzhledem k charakteru záměru nelze předpokládat riziko havárii většího rozsahu. Výstavba a provoz záměru nezpůsobí významné využívání přírodních zdrojů, znečišťování životního prostředí a není spjat s významnou produkcí odpadů a emisí rušivých vlivů.

II. Umístění záměru

Dotčené území se nachází mimo přímý kontakt s obytnou zástavbou, a to ve vzdálenosti více jak 1 km jihozápadním směrem od obce Želeč a více jak 1,5 km severovýchodním směrem od obce Ústrašice. Záměr bude realizován v kontaktu se stávajícím tělesem skládky uvnitř stávajícího oploceného areálu provozované skládky. Výstavbou 4. etapy se napojení na stávající dopravní infrastrukturu nemění. Území je bezkonfliktně přístupné z hlavní příjezdové komunikace na skládku, kterou je silnice III/1359. 4. etapa skládky ve shodě s územním plánem vhodně navazuje na stávající těleso skládky a je navržena na pozemcích, které byly dočasně odňaty ze zemědělského půdního fondu (ZPF). V současné době se na těchto pozemcích nenachází žádná humózní zemina. Aby mohl být záměr realizován musí být tyto pozemky odňaty ze ZPF trvale. Pozemky určené k plnění funkcí lesa nebudou záměrem dotčeny. Záměr bude realizován mimo zvláště chráněná území, přírodní parky, evropsky významné lokality a ptačí oblasti. Záměr přímo nezasahuje do žádného významného krajinného prvku (VKP) a do žádného z prvků územního systému ekologické stability (ÚSES). Záměr není umístěn v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Záměr nezasahuje do stanoveného záplavového území a ochranného pásma vodního zdroje. Pozadové zatížení ovzduší v okolí navrhovaného záměru lze považovat za přijatelné a ponechává dostatečnou rezervu do vyčerpání hodnot imisních limitů. Záměr je realizován mimo území historického, kulturního nebo archeologického významu.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na ovzduší a klima

V období výstavby budou liniovým zdrojem znečištění ovzduší nákladní automobily přivážející stavební materiály a plošným zdrojem znečištění pak bude samotná stavební činnost. Působení tohoto plošného i liniového zdroje znečištění bude vzhledem ke krátké době výstavby málo 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. Při výstavbě nelze očekávat žádné výrazné zhoršení imisní situace v žádné ze škodlivin. V tělese existující skládky je zřízen systém pro odběr a odvod skládkového plynu, na který bude napojena i nová etapa skládky. Zachycený plyn je veden do stávající kogenerační jednotky, kde je využíván pro výrobu el. energie. Tento systém je na skládce dlouhodobě odzkoušen a jeho účinnost je pravidelně monitorována. Součástí oznámení záměru byla rozptylová studie, ve které s ohledem na procesy probíhající uvnitř tělesa skládky byly modelovány následující plyny: methan (CH_4) a sulfan (H_2S). Dále byl modelován vliv spalování skládkového plynu na kogenerační jednotce (Oxidy dusíku - NO_x , Oxid uhelnatý - CO , Oxid siřičitý - SO_2 , Tuhé znečišťující látky - TZL), druhotná prašnost - pojezdy automobilů uvnitř areálu (TZL), spalování pohonných hmot mechanismy skládky (NO_x , CO), spalováním pohonných hmot nákladními automobily při pojezdech uvnitř areálu (NO_x , CO , TZL, Benzen - BZN, Benzo(a)pyren - BAP), spalováním pohonných hmot nákladními automobily při běhu motorů naprázdno uvnitř areálu (NO_x , CO , TZL, BZN, BAP) a liniový zdroj – doprava na přístupových komunikacích (NO_x , CO , TZL, BZN, BAP). Ze závěrů rozptylové studie vyplývá, že imisní koncentrace všech modelovaných škodlivin jsou nízké, a nijak významněji neovlivní kvalitu ovzduší v lokalitě. Nikde nebude s velkou rezervou docházet k překračování imisních limitů. Záměr nebude obtěžovat své okolí nepříjemným pachem. Vzhledem ke skutečnosti, že vlivem realizace záměru nedojde k navýšení intenzity provozu skládky, resp. ke zvětšení její otevřené plochy, nedojde oproti existujícímu stavu ani k navýšení objemu produkovaných emisí. S ohledem na umístění záměru v krajině nebude vliv na mikroklima lokality významný. Prostor v areálu, kde bude zřízena nová etapa je součástí stávajícího areálu a je částečně bez vegetace. Provozem záměru jsou produkovány skleníkové plyny, 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 hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky

S ohledem na charakter stavby a její rozsah, lze předpokládat, že nebudou překračovány hygienické limity hluku jak při výstavbě samotné, tak při dopravě materiálu na stavbu. Veškeré stavební činnosti se předpokládají v denní době v rozsahu od 7 do max. 21 hodin. Hluk po realizaci záměru bude vznikat při dopravě odpadů a vlastním provozem zařízení. Provoz nové etapy naváže na stávající provozovanou skládku. Nedojde k navýšení související dopravy se skládkováním oproti stávajícímu stavu. Pro posouzení vlivů hluku z provozu záměru byla součástí oznámení akustická studie. Ze závěrů akustické studie vyplývá, že nedojde k překročení hygienických limitů hluku pro den ve venkovním chráněném prostoru nejexponovanějších staveb pro bydlení. V nočních hodinách skládka není v provozu a neprobíhá ani žádná související doprava. Otevřením nové plochy v areálu skládky nedojde ke změnám v užívání provozovny, hluk z provozu skládky se tedy podstatně nezmění, u hluku z dopravy je očekáván spíše nepatrný pokles. Vliv provozu záměru na hlukovou situaci bude mírně negativní a trvalý. Ostatní fyzikální a biologické vlivy, jako jsou vibrace, elektromagnetické či radioaktivní záření, jsou vyloučeny.

Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

V důsledku provozu záměru se nepředpokládá zvýšení zdravotních rizik pro obyvatelstvo. Záměr je umisťován do stávajícího areálu provozované skládky ostatních odpadů. Roční kapacita skládky zůstane po realizaci záměru stejná. Nedojde k navýšení návozu odpadů, spíše se dá očekávat postupné snižování intenzity návozu, s ohledem na to že, od roku 2030 by neměl být přijímán na skládku žádný odpad vhodný k recyklaci nebo jinému využití. Nedojde ani k navýšení emisí z dopravních a mechanizačních prostředků.

Z hlediska vlivů na veřejné zdraví lze na základě výsledků rozptylové studie a akustické studie soudit, že znečištění ovzduší a hlukové zatížení způsobující provoz záměru nepřekročí hranici, která by mohla znamenat ovlivnění zdraví obyvatelstva a nezhorší významně stávající situaci v lokalitě.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Při samotné výstavbě může dojít k přechodnému provoznímu znečištění dešťových vod, např. může dojít ke splachu úkapů ropných látek z netěsnících motorů, převodových a rozvodových skříní stavebních mechanismů apod. Také by mohlo dojít k havarijnímu úniku ropných látek z těchto stavebních mechanismů. Z těchto důvodů je nutné zajistit preventivní kontroly technického stavu vozidel a ostatních mechanismů. Vzhledem k rozsahu stavebních činností a době výstavby se však nepředpokládá významnější riziko ohrožení kvality vod. Ochrana podzemních vod při provozu záměru bude zajištěna těsnicí bariérou odpovídající platné legislativě, která bude navazovat na stávající těsnicí systém pod skládkou. Průsakové vody vznikající infiltrací dešťových srážek na nezakrytém tělese skládky budou zachycovány drenážním systémem a odváděny do stávajících záchytných jímek. Tyto vody jsou využívány k vlhčení skládky, v případě jejich přebytku budou odváženy na čistírnu odpadních vod. Realizace záměru neovlivní množství ani složení průsakových vod, ani způsob nakládání s nimi. Vlivem realizace záměru nedojde k nárůstu počtu zaměstnanců a tím ani k nárůstu objemu splaškových vod. Dešťové vody ze zpevněných, odpadem neznečištěných ploch jsou vsakovány do podloží v místě. Nově navržené zpevněné plochy (obslužná komunikace) budou odvodněny do přilehlých odvodňovacích příkopů. Srážková voda z již zrehabilitovaných částí skládkového prostoru je zasakována v místě, případně je odváděna systémem drenáží do vodoteče při východním okraji areálu. Jedná se o existující systém, který bude zachován. Skládky je a nadále bude sledována monitorovacími vrty podzemních vod, přičemž předmětem sledování je jak kvalita podzemní vody, tak i výška hladiny ve vrtech. Z výsledků monitoringu plyne, že v kontrolních vrtech dlouhodobě nedochází k překračování stanovených limitů. Stávající provoz neohrožuje jakost povrchových vod a provozem nové etapy nedojde ke změně systému nakládání s průsakovými vodami. Záměr se nenachází v ochranném pásmu vodních zdrojů a není umístěn ani v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Za předpokladu dodržování standardních postupů a provozní kázně, nepovede realizace záměru a jeho následný provoz ke zhoršení jakosti podzemních a povrchových vod. Vliv je hodnocen jako nevýznamný.

Vlivy na půdu

Pozemky na, kterých bude záměr realizován se nacházejí uvnitř stávajícího areálu provozované skládky odpadů a fakticky se na nich žádná humózní zemina nenachází. Dotčené pozemky byly dočasně vyjmuty ze zemědělského půdního fondu (ZPF) zemědělského půdního fondu Krajský úřadem dne 24. 11. 2008 pod č.j. KUJCK/31709/2008/OZZL/2-Se. Před realizací záměru budou tyto pozemky trvale odňaty ze ZPF. Záměr je umístěn na plochy, které jsou územním plánem určeny k zastavění. Výstavba záměru je v souladu s platným Územním plánem Želeč. V rámci schvalování územního plánu, byla prověřena vhodnost plochy k případné zástavbě z hlediska ochrany ZPF. Pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL) nebudou záměrem dotčeny. Při výstavbě by mohlo dojít ke znečištění půd především ropnými látkami. Na stavbě budou proto používány mechanismy v odpovídajícím technickém stavu bez úkapů pohonných hmot a mazadel. Závažnější riziko kontaminace zemin v průběhu výstavby a provozu záměru nevzniká. Za běžných provozních podmínek nebude mít záměr vliv na čistotu půd. Vlivy záměru na půdu jsou trvalé, nevýznamné a akceptovatelné.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Záměrem dotčený pozemek leží mimo ložiska nerostných surovin, registrovaná poddolovaná nebo sesuvná území. Přírodní zdroje ani zdroje nerostných surovin nebudou záměrem dotčeny. Záměrem nebudou poškozeny geologické ani paleontologické památky. Ovlivnění horninového prostředí a přírodních zdrojů lze z hlediska rozsahu hodnotit jako nevýznamné.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Záměr je umístěn v bezprostřední blízkosti stávajícího skládkového tělesa v oploceném areálu skládky. V místě realizace záměru byla již v minulosti odstraněna vrchní humózní vrstva půdy a nenachází se zde žádná souvislá vegetace. Původní přírodní charakteristiky zájmového území jsou zásadním způsobem změněny. Na zájmové ploše záměru ani v blízkém okolí areálu se cenné přírodní biotopy nenacházejí. Zpracovatel oznámení nezaznamenal v lokalitě záměru výskyt zvláště chráněných druhů rostliny či živočichů dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Realizace záměru si nevyžádá kácení dřevin rostoucích mimo les. Záměr se nachází mimo zvláště chráněná území. Záměrem nebude dotčen žádný významný krajinný prvek (VKP) a nebude zasahovat do žádného z prvků územního systému stability (ÚSES). Příslušný úřad také vyloučil, že by uvedený záměr mohl mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí. Vlivy záměru na faunu a floru jsou malé.

Vlivy na krajinu

Záměr nebude představovat zásadní vliv na okolní krajinu. V kontextu vlivů na krajinný ráz je možno konstatovat, že nedochází ke vzniku nové charakteristiky území, poněvadž záměr přímo navazuje na stávající těleso skládky uvnitř oploceného areálu skládky. Nedochází ke změně poměru krajinných složek, záměrem není přímo dotčena žádná pozitivní složka krajiny. Snížení hodnot krajinného rázu nebude mít zásadně nepříznivý charakter. Změny vyvolané realizací záměru nesníží nepřijatelným způsobem současnou kvalitu území v dotčeném krajinném prostoru.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Záměrem nebudou přímo ovlivněny žádné kulturní památky ani kulturní hodnoty nemateriálního charakteru nebudou dotčeny. V zájmovém území se nenachází žádný cizí hmotný majetek.

Celkově byly v oznámení negativní vlivy realizace záměru na jednotlivé složky životního prostředí vyhodnoceny jako akceptovatelné.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Krajský úřad obdržel dne 1. 8. 2025 oznámení záměru „Skládka Želeč – 4. etapa“, které podala společnost RUMPOLD s.r.o., Klimentská 1746/52, 110 00, Praha 1, IČO 614 59 364, zastoupená na základě plné moci společností ECODIS s.r.o., Na dlouhém lánu 36/16, 160 00 Praha 6 - Vokovice, IČO 248 18 771. Oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu zpracoval Ing. Roman Kovář, PhD. ze společnosti ECODIS s.r.o., Na dlouhém lánu 36/16, 160 00 Praha 6 - Vokovice, IČO 248 18 771. Předložené oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 5 zákona, proto příslušný úřad zahájil zjišťovací řízení dopisem č. j.: KUJCK 93087/2025 ze dne 8. 8. 2025. Informace o zahájení zjišťovacího řízení byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje dne 8. 8. 2025 a na úřední desce obce Želeč dne 11. 8. 2025. Zároveň bylo oznámení rozesláno k vyjádření dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům. Rovněž bylo oznámení záměru, vč. informace o probíhajícím zjišťovacím řízení, zveřejněno na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) - kód záměru JHC1191. Lhůta pro vyjádření k oznámení byla do 7. 9. 2025.

Cílem zjišťovacího řízení je u záměrů a jejich změn uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až h) zákona zjištění, zda mohou mít významný vliv na životní prostředí, případně zda záměr může samostatně nebo ve spojení s jinými mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, a tedy podléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle tohoto 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 obdržným vyjádřením a k okolnostem, 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 Želeč – 4. etapa“ zpracované v červenci 2025 dle přílohy č. 3 k zákonu Ing. Romane Kovářem, PhD., včetně akustické studie (Libor Brož, červenec 2025) a rozptylová studie (Ing. Roman Kovář, červen 2025).
- Vyjádření uvedená v bodě 4

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru od dotčených správních orgánů souhlasná vyjádření bez připomínek nebo s připomínkami majících charakter upozornění na zákonné povinnosti a budou zohledněny v následných správních řízeních. Žádné z obdržených vyjádření neobsahovalo požadavek na posuzování záměru. Dotčené územní samosprávné celky, veřejnost a dotčená veřejnost dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona se k oznámení nevyjádřily. Z obdržených vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny závažné připomínky, které by nebylo možno v následujících fázích přípravy záměru účinně a beze zbytku řešit, a které by zásadním způsobem zpochybnilly nebo bránily případné realizaci záměru. Příslušný úřad tedy 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.

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

- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích vyjádření ze dne 13. 8. 2025, č. j.: KHSJC 22450/2025/HOK JH-TA
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady vyjádření ze dne 27. 8. 2025, č. j.: KUJCK 99080/2025

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje (KHS) nemá k záměru žádné připomínky a nepožaduje posouzení záměru.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady nepožaduje posouzení záměru pouze upozorňuje na technické podmínky provozu, které budou pro toto zařízení platné od 1. ledna 2027: „a) Provádět pravidelný úklid a skrápění komunikací v areálu a zvlhčovat prашné odpady při manipulaci s nimi. b) V případě skládkování komunálních odpadů či odpadů s nebezpečnými vlastnostmi je nutné provádět monitoring aktivních etap pomocí IR kamer či obdobných technických prostředků tak, aby bylo zamezeno vzniku zahoření ukládaných odpadů. Data z monitoringu je třeba ukládat po dobu minimálně 10 pracovních dnů pro šetření případného požáru. c) Při vzniku skládkového plynu musí být skládkový plyn jímán a energeticky využíván, případně odbouráván v odpovídajícím zařízení ke snížení emisí (biofiltr apod.)“.

Vypořádání: Upozornění obsažené ve vyjádření poukazují na povinnosti vyplývající z platné legislativy, proto jsou ponechána bez dalšího komentáře.

V obdržených vyjádřeních nebyly vzneseny žádné konkrétní požadavky na zpracování podkladů dle zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku (dále jen zákon o JES), pro zpracování žádosti o jednotné environmentální stanovisko (JES). Příslušným správním orgánem pro vydání JES k záměru „Skládka Želeč – 4. etapa“ je podle § 14 odst. 1 písm. a) zákona o JES Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, Odboru výkonu státní správy I, oddělení České Budějovice, oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní 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 doložit v odvolání. Za doručenu se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje.

Ing. Zdeněk Klimeš
vedoucí odboru

Obec Želeč 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.

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

- RUMPOLD s.r.o., Klimentská 1746/52, 110 00, Praha 1 prostřednictvím ECODIS s.r.o., Na dlouhém lánu 36/16, 160 00 Praha 6 - Vokovice – DS

Dotčené územní samosprávné celky

- Jihočeský kraj, k rukám člena rady Ing. Davida Štojdl, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice – zde
- Obec Želeč 26, 391 74 Želeč – DS, *se žádostí o zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dní*

Dotčené správní úřady

- Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí, Žižkovo náměstí 3, 390 15 Tábor – DS
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, územní pracoviště Tábor, Palackého 350, 390 01 Tábor – DS

Obdrží se žádostí o zveřejnění po dobu nejméně 15 dnů

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