



# KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX01B4KS0

Naše č. j.: KUJCK 17594/2024  
Sp. zn.: OZZL 151341/2023/jikor SO

Dle rozdělovníku

Vyřizuje: Ing. Jitka Kořínková  
Telefon: 386 720 611  
E-mail: korinkova@kraj-jihocesky.cz

Datum: 12. 2. 2024

## 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 DIWENDYS s.r.o., Okružní 665, 37001 České Budějovice - České Budějovice 4, IČO 260 84 554, 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 „**Intenzifikace a modernizace výroby kompostů na kompostárně Hůry**“ **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:**

Intenzifikace a modernizace výroby kompostů na kompostárně Hůry  
Záměr naplňuje bod 56 „*Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu.*“ kategorie II přílohy č. 1 k zákonu. (tzn. 2 500 t/rok).

##### **2. Kapacita (rozsah) záměru:**

Předmětem záměru je zvýšení kapacity stávající kompostárny. V současné době je kapacita kompostárny 7 400 t vstupních materiálů ročně. Po realizaci záměru bude celková kapacita zařízení 16 000 t vstupních materiálů ročně. Projektovaná denní zpracovatelská kapacita zařízení je menší než 75 t odpadů. Na zařízení bude zpracováno ročně maximálně 6 400 tun kalů z čistíren odpadních vod. Součástí technologického provozu kompostárny je i drtič biologicky rozložitelných odpadů HUSMANN HFG 5 s výkonem 50 - 200 m<sup>3</sup>/hod, předpokládaný roční výkon je 25 000 t upravených odpadů. Pro potřeby technologického procesu vstupů do kompostárny Hůry bude podrceno ročně cca 10 000 t bioodpadů, zbývající část bude předávána na jiné zařízení na zpracování bioodpadů. Zvýšení kapacity kompostárny bude dosaženo jednak rozšířením vodohospodářsky zabezpečené kompostovací plochy na dvojnásobek (železobetonová plocha se zvýšeným okrajem a řízeným odtokem dešťových a technologických vod) a zároveň intenzifikací kompostovacího procesu podle současně nejlepších vyzkoušených postupů a poznatků s dominujícím faktorem drcení biomasy. Současná zabezpečená kompostovací plocha činí 1 421 m<sup>2</sup>. Výstavbou nové zabezpečené kompostovací plochy se rozšíří plocha o 1 438 m<sup>2</sup>.

**3. Umístění záměru:**

Kraj: Jihočeský  
 Obec: Hůry  
 Katastrální území: Hůry  
 Pozemky parcelní č.: 546/2, 546/8 a 546/10

**4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Předmětem záměru je zařízení k úpravě a využívání odpadů, které zpracovává biologicky rozložitelné odpady technologickým procesem aerobního kompostování. Výstupem ze zařízení je kompost DW SOL Kompost, organické hnojivo (číslo registrace 4833). Součástí technologického provozu kompostárny je drtič biologicky rozložitelných odpadů HUSMANN HFG 5. Vzhledem k velké produkci těchto odpadů v českobudějovické aglomeraci bude část přijatých biologicky rozložitelných odpadů podrcena a předávána na další zařízení na zpracování bioodpadů. Kumulace se projeví především v dopravě, a to s okolními průmyslovými areály napojenými na stejnou obslužnou komunikaci, bez průjezdu obytnou zástavbou. Synergické účinky v lokalitě se nebudou vzhledem k charakteru záměru uplatňovat.

**5. Stručný popis technického a technologického řešení:**

V současné době slouží areál kompostárny Hůry ke kompostování biologicky rozložitelných odpadů vznikajících při údržbě zeleně na území města České Budějovice a přilehlých obcí, dále z činností fyzických a právnických osob a kalů z čistíren odpadních vod (ČOV). V rámci areálu se nyní nachází zpevněná zabezpečená plocha 1 421 m<sup>2</sup>, záchytná jímka o objemu 60 m<sup>3</sup>, manipulační a skladovací plocha pro uložení hotového kompostu, váha, vnitřní komunikace a objekt pro potřeby obsluhy. Areál je oplocen a opatřen uzamykatelnou bránou. Prostor kompostárny je monitorován kamerou. Kapacita kompostárny je nyní 7 400 t odpadů/rok.

Předkládaný záměr počítá s výstavbou nové kompostovací plochy o ploše 1 438 m<sup>2</sup>. Rozšíření plochy si také vyžádá výstavbu nové záchytné jímky o objemu 51 m<sup>3</sup> a propojení se stávající jímkou. Realizací záměru dojde k navýšení celkové kapacity kompostárny na celkových 16 000 t/rok. Všechny ostatní technické objekty zůstávají stejné beze změny. Většina stavebních prací již byla realizována. Nová kompostovací plocha navazuje na stávající kompostovací plochu, na východní hraně je navržena jako železobetonová částečně otevřená jímka se spádovým dnem a železobetonovými stěnami lemující dno jímky ze třech stran. Ze čtvrté strany bude umožněn přes vyspádovaný odtokový žlab vjezd do kompostárny pro možnost vyložení bioodpadu a naložení kompostu. Stěny budou ukončeny min 1,0 m nad okolním terénem, aby plnily záchytnou funkci pro uskladněný substrát. Objekt bude vodohospodářsky zajištěn pomocí betonového žlabu u vjezdu a HDPE fólie umístěné vně železobetonové konstrukce (v místě styku nové a staré plochy dojde ke vzájemnému napojení hydroizolačních vrstev), na které bude položena drenážní vrstva. Ta bude v nejnižším místě napojena na kanalizaci z PVC trub a případná voda bude odvedena do nové záchytné jímky, do které bude napojena i stávající betonová plocha kompostárny. V nejnižších místech staré i nové betonové plochy je v obvodové betonové zdi těsně u dna umístěn otvor pro odvod přebytečné dešťové vody. V otvorech bude umístěna plastová trubka s dostatečným přesahem pro napojení na přílehlý MEA žlab, kterým bude tato přebytečná voda odvedena do nově budované záchytné jímky. Tato nová jímka má řešen přepad, který se napojí na stávající kanalizaci vedoucí do stávající bezodtokové nepropustné záchytné jímky, umístěné v levém rohu stávající kompostárny. Tím dojde k propojení kapacit nové a stávající záchytné jímky. Nová záchytná jímka je řešena jako železobetonová, převážně zapuštěná pod okolní terén. Na dně jímky bude provedena prohlubeň pro možnost kompletního vyprázdnění jímky pomocí kalového čerpadla. Vzhledem k tomu, že může být tato jímka po delší dobu naplněna odpadní vodou z betonových ploch kompostárny, bude tato jímka z vnitřního prostoru (dno + stěny) opatřena hydroizolační vrstvou.

Technologie kompostování s aerobním procesem zpracování biologicky rozložitelných odpadů je založena na inovativních postupech, vyplývající z dlouholeté praxe provozovatele v tomto oboru. Modernizace technologického postupu je výsledkem dlouholeté inovace technologického postupu s cílem snížení specifických nákladů na provoz za podmínek optimálního výkonu zařízení. Technologie byla vyvíjena několik let a v první polovině listopadu 2023 byla kladně ukončena žádost o udělení patentové ochrany pod č. PV 2022-437. Součástí technologického provozu kompostárny je drtič biologicky rozložitelných odpadů HUSMANN HFG 5. Jedná se o jeden z nejdůležitějších kroků intenzifikace kompostovacího procesu. Rozdrcením a rozmělněním dochází k dezintegraci vstupních surovin a díky tomu biodegradabilní proces probíhá podstatně rychleji. Drcením budou podrobeny téměř všechny biologicky rozložitelné odpady (mimo kalů). Realizačním výstupem drcení biomasy je mimo jiné i snížení jejího objemu min. o 50 %. Část přijatých biologicky rozložitelných odpadů, které již nelze kapacitně využít na této kompostárně, bude také podrcena a předávána na další zařízení na zpracování bioodpadů.

Celkový výčet přijímaných odpadů:

Kat. číslo	Kategorie	Název odpadu
02 01 01	O	Kaly z praní a z čištění

02 01 03	O	Odpad rostlinných pletiv
02 01 07	O	Odpady z lesnictví
02 03 01	O	Kaly z praní, čištění, loupání, odstředování a separace
02 03 04	O	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 03 05	O	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 04 03	O	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 05 02	O	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 06 01	O	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 06 03	O	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 07 01	O	Odpad z praní, čištění a mechanického zpracování surovin
02 07 02	O	Odpad z destilace lihovin
02 07 04	O	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 07 05	O	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
03 01 01	O	Odpadní kůra a korek
03 03 01	O	Odpadní kůra a dřevo
03 03 07	O	Mechanicky oddělený výmět z rozvláknování odpadního papíru a lepenky (pouze odpad kartonu)
03 03 09	O	Odpadní kaustifikační kal
03 03 10	O	Výmětová vlákna, kaly z mechanického oddělování obsahující vlákna, výplně a povrchové vrstvy z mechanického třídění
03 03 11	O	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 03 03 10
04 01 07	O	Kaly neobsahující chrom, zejména kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
04 02 10	O	Organické hmoty z přírodních produktů (např. tuk, vosk)
04 02 20	O	Ostatní kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod 04 02 19
15 01 03	O	Dřevěné obaly
17 02 01	O	Dřevo
19 05 03	O	Kompost nevyhovující jakost
19 08 05	O	Kaly z čištění komunálních odpadních vod
19 08 12	O	Kaly z biologického čištění odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 11
19 09 01	O	Pevné odpady z primárního čištění (z česlí a filtrů)
19 09 02	O	Kaly z čiření vody
19 12 07	O	Dřevo neuvedené pod číslem 19 12 06
19 12 12	O	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11 (pouze odpad, který vznikl v zařízení určeném pro nakládání s biologicky rozložitelným odpadem úpravou biologicky rozložitelných odpadů uvedených v tomto seznamu)
20 01 38	O	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37
20 02 01	O	Biologicky rozložitelný odpad
20 03 02	O	Odpad z tržišť
20 03 04	O	Kal ze septiků a žump

Seznam odpadů vstupujících do technologie kompostování jako přídavné suroviny, které prokazatelně zlepšují kvalitu procesu:

Kat. číslo	Kategorie	Název odpadu
17 05 04	O	Zemina a kamení neuvedená pod číslem 17 05 03
17 05 06	O	Vytěžená hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05
20 02 02	O	Zemina a kamení

Množství těchto odpadů je omezeno maximálně do výše 25 % přijatých odpadů.

Přijímané odpady nesmí být znečištěny v takové míře, aby ohrozily kvalitu výsledného produktu. Při přejímce odpadů se kontroluje i obsah plastů a dalších nežádoucích příměsí v přijímaných biologických odpadech. Při zvýšeném znečištění jsou odpady odmítnuty na vstupu kompostárny nebo musí být příměsí odstraněny před zahájením kompostování. Kal z čistíren odpadních vod nebude tvořit více než 40 % z celkové hmotnosti odpadů (6 400 t) a dalších surovin v základce. V zařízení mohou být do maximální kapacity zařízení využívány i materiály v neodpadovém režimu, jako jsou zemina, písek, jíl, sláma, štěpky, piliny, komposty a hnojiva.

Biologické odpady jsou po zvážení a po kontrole příjmu odpadů přiváženy do prostoru kompostárny a složeny v sekci I (původní kompostovací plocha). Celá sekce I je určena pro příjem a shromažďování biologicky rozložitelných odpadů, dále zde probíhá drcení bioodpadů, je zde umístěn drtič odpadů HUSMANN HFG 5 a

zásoba upravených (podrcených) odpadů pro tvorbu zakládky. Celá sekce II je určena pro zakládky. Příprava zakládky začíná podrcením biologicky rozložitelných odpadů (biologicky rozložitelné odpady jsou dodávány na kompostárnu v převážné většině jako odpad kat. č. 20 02 01 - biologicky rozložitelný odpad) a navršením na hromadu. Jedná se o jeden z nejdůležitějších kroků intenzifikace kompostovacího procesu. Směs nadrcených odpadů se okamžitě zahřívá a dochází k odpařování vlhkosti, čímž se snižuje její hmotnost a zvyšuje se specifická váha. Vlastní zakládka probíhá v sekci II. K přivezeným kalům z ČOV se přimíchává nadrcená směs bioodpadů v poměru cca 3:1,5 (3 díly nadrceného bioodpadu a 1,5 dílu kalů ČOV), směs se dobře promíchá kolovým nakladačem nebo bagrem a přiloží k zakládce. Biologicky rozložitelné odpady o sušíně nižší než 40 % musí být založeny neprodleně po přijetí do zakládky tak, aby nedocházelo k anaerobnímu procesu a znehodnocení suroviny. Za tímto účelem musí mít kompostárna připravenou rezervu suroviny o vyšší sušíně. Protože kaly z ČOV jsou dodávány na kompostárnu kontinuálně, nelze zakládku založit najednou, ale bude zakládána postupně několik dní. Po ukončení navážení materiálu do zakládky může být zakládka převrstvena (zhomogenizována) a upravena do požadovaného tvaru a zaznamenáno datum založení zakládky do provozního deníku. Výška zakládek bude maximálně 4 m. Technologický proces je od založení zakládky neustále sledován – teplota (v minimální hloubce 1 m od povrchu zakládky) a vlhkost (posouzení vlhkosti probíhá vizuálně, případně provedením pěstní zkoušky). Podle posouzených parametrů se hromada překopává (provzdušňuje – minimálně dvakrát během kompostovacího procesu), případně se zvlhčuje (vlivem vysokých teplot dochází k vyššímu odparu vody). Zakládky budou během kompostovacího procesu posouvány a přitom překopávány, další překopávání bude nutné při zvýšené vlhkosti zakládky, případně při potřebě provzdušnění materiálu zakládky. Minimální doba procesu po provedené homogenizaci a založení do zakládky je 60 dnů a nesmí být kratší, než dojde k trvalému poklesu teplot pod 40 °C. Během kompostovacího procesu musí být zajištěna vlhkost zakládky v rozmezí 40 % - 65 %. Vlhkost a teplota suroviny v zakládce musí být sledovány každý pracovní den a po dobu zvoleného teplotního režimu každý den. Po splnění těchto teplot bude teplota měřena dvakrát týdně do poklesu teplot pod 40 °C.

Po ukončení technologického procesu a dosažení požadovaných hodnot kompostu bude surový hotový kompost skladován jako výrobek na manipulační ploše. Pro expedici kompostu je přípustná teplota nižší než 40 °C. Surový kompost může být rovnou expedován pro zemědělské potřeby, případně upraven sítováním pro náročné zahradnické využití. Ověření technologie z hlediska účinnosti hygienizace bude provedeno dle § 50 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. Výstupem ze zařízení k využívání bioodpadů jsou výrobky, které splňují požadavky zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, rostlinných biostimulantech a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), ve znění pozdějších předpisů.

Pro manipulaci s materiálem je využíváno pásové rypadlo KOBELKO SK 235 SRNLC o výkonu 107 kW a samojízdný čelní kolový nakladač KOMATSU WA 470-7 (výkon 204 kW) . Pro drcení dřeva a vstupní směsi je využíván kladivový drtič HUSMANN HFG 5 o výkonu 354 kW. Výstupem z kompostárny je surový kompost, případná finalizace kompostu (sítování) podle potřeb zákazníků bude realizována na prosévacím rotačním sítu KOMPTECH PRIMUS s výkonem 37 kW. Pro zvlhčování zakládek kompostu je k dispozici motorové kalové čerpadlo, případně mobilní elektrické ponorné čerpadlo. Pro sledování teploty a pH je zařízení vybaveno elektrickým digitálním teploměrem s čidlem do hloubky cca 1 m a elektrickým digitálním pH metrem pro měření pH výluhu.

## 6. Oznamovatel:

DIWENDYS s.r.o., Okružní 665, 37001 České Budějovice - České Budějovice 4  
IČO: 260 84 554

## 7. Zpracovatel oznámení:

Ing. Hana Pešková ze společnosti DHW, s.r.o., Ovocný trh 1096/8, Staré Město, 110 00 Praha 1, IČO 260 50 561, která je autorizovanou osobou podle § 19 zákona.

## 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 pouze mírný negativní vliv na ovzduší ostatní vlivy jsou méně významné. 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***

Předkládaným záměrem je navýšení celkové kapacity stávající kompostárny ze 7 400 t/rok na 16 000 t/rok. Zvýšení kapacity kompostárny bude dosaženo rozšířením vodohospodářsky zabezpečené kompostovací plochy. Výstavba nové plochy včetně záchytné jímky bude realizována uvnitř současného areálu kompostárny.

### ***II. Umístění záměru***

Záměr se nachází na vyvýšenině západně od obce Adamov a obce Hůry. Objekty určené pro bydlení, rodinné domy a občanská výstavba jsou vzdáleny cca 1 km. Kompostárna je dopravně napojena na místní obslužnou asfaltovou komunikaci, která byla vybudována jako obchvatná komunikace pro místní firmy a je vedena mimo obce Adamov a Hůry. Obchvatná komunikace je napojena na místní komunikaci Hůry - Libnič v místě mimoúrovňového křížení se silnicí č. 34 České Budějovice – Třeboň. Záměr je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací (Územní plán Hůry).

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

#### **Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů**

V důsledku provozu záměru se nepředpokládá zvýšení zdravotních rizik pro obyvatelstvo. Předmětem hodnocení zdravotních rizik na obyvatelstvo bývá vždy změna kvality ovzduší, způsobená záměrem, a hluk. Záměr je realizován ve stávajícím areálu kompostárny v dostatečné vzdálenosti od nejbližší obytné zástavby (cca 1 km). Záměr je dopravně napojen přes obslužnou komunikaci, bez průjezdu obytnou zástavbou. Z hlediska vlivů na veřejné zdraví lze na základě předloženého oznámení konstatovat, že provoz záměru nepřekročí hranici, která by mohla znamenat ovlivnění zdraví obyvatelstva a nezhorší významně stávající situaci v lokalitě.

#### **Vlivy na ovzduší a klima**

Kompostárna je stávajícím vyjmenovaným zdrojem znečištění ovzduší, výstavbou nové pracovní plochy dojde ke změně tohoto vyjmenovaného zdroje. Stavebními úpravami v rámci současného areálu kompostárny pak dojde k optimalizovanému využití celého areálu kompostárny. Emise unikající do ovzduší vznikají z přirozeného rozkladného procesu. Při mineralizaci biodegradabilního odpadu se uvolňuje CO<sub>2</sub>, při přebytku dusíku i amoniak. Prostřednictvím rozkladných procesů vzniká zápach, který je však při optimálním a dobrém průběhu kompostování zanedbatelný. Při dodržování správných technologických postupů a pracovní kázně by nemělo dojít k významnější změně stávajících poměrů. S ohledem na dostatečnou vzdálenost bytové výstavby od záměru nelze předpokládat obtěžování obyvatelstva zápachem. Emise do ovzduší budou dále produkovány související dopravou. Příspěvek dopravy vyvolané provozem zařízení na úrovni maximálně cca 16 nákladních automobilů denně je malý a neohrozí významněji kvalitu ovzduší. Území nepatří mezi oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší. Lze konstatovat, že vliv záměru na kvalitu ovzduší bude malý a trvalý.

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

Období výstavby bylo dočasným zdrojem hluku a vibrací. K realizaci byly používány běžné stavební stroje, jednalo se o obvyklou stavební činnost prováděnou standardními technologiemi, které významně neovlivní životní prostředí v blízkém okolí. S ohledem na charakter stavby, její rozsah a umístění, nebyly překračovány hygienické limity hluku z výstavby jak při výstavbě samotné, tak při dopravě materiálu. Hlavním zdrojem hluku při provozu záměru bude doprava (odpady ke kompostování a odvoz kompostu) a mechanismy zajišťující kompostování na volném prostranství, tj. nakladač, překopávač, drtič atd. Doprava obsluhující provozovnu se na veřejných komunikacích stává součástí běžné dopravy. V nočních hodinách nebudou prováděny nakládky a vykládky vozidel a nebudou zde ani pohyby nákladních aut v souvislosti s provozem zařízení. Vzhledem k umístění areálu kompostárny a také s ohledem na malý objem související dopravy, lze konstatovat, že provoz kompostárny bude splňovat požadavky hygienických limitů hluku v denní i noční době ve venkovním chráněném prostoru nejbližší a nejvíce ovlivněných obytných staveb. Vliv provozu záměru na hlukovou situaci bude malý a trvalý. Negativní vlivy ostatních fyzikálních, resp. biologických faktorů (vibrace, záření elektromagnetické nebo radioaktivní apod.), jsou vyloučeny.

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

Z procesu kompostování (a dopadu dešťových vod na nepropustné pracovní plochy) budou vznikat odpadní (technologické) vody, které budou jímány v záchytných jímkách (přepad z nově vybudované jímky je odkanalizován do stávající záchytné bezodtoké jímky). Zachycené vody budou používány v rámci technologie

kompostování v období sucha. V případě přebytku bude voda z jímky odvezena na čistírnu odpadních vod v Českých Budějovicích. Nebezpečí ovlivnění jakosti vod vzniká v případě netěsnosti nebo přetečení záchytné jímky, případně netěsností zpevněné kompostování plochy. Proto je nezbytné ověřit nepropustnost jímek a zpevněných ploch, na kterých bude nakládáno s látkami závadnými vodám a vypracovat a předložit ke schválení havarijný plán v souladu se zákonem o vodách. Jímky budou mít stanovenou max. možnou hladinu, její kontrola bude zabezpečena v souladu s platnou legislativou. Dotčené území není ohroženo záplavami, záplavové území je v dostatečné vzdálenosti. Záměr se nenachází v ochranném pásmu vodních zdrojů a není umístěn ani v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV), ani záplavovém území. 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**

Posuzovaný záměr bude realizován ve stávajícím provozovaném oploceném areálu kompostárny. Pozemky dotčené stavbou záměru tedy nejsou součástí zemědělského půdního fondu (ZPF). Záměr nezasahuje do pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL). Většina stavebních prací byla již provedena. Za běžných provozních podmínek nebude mít záměr vliv na čistotu půd. Závažnější riziko kontaminace zemin v průběhu výstavby a provozu záměru nevzniká. Rozsah a významnost vlivu výstavby a provozu posuzovaného záměru na půdu lze hodnotit jako malý.

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

Záměrem dotčené pozemky 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 nulové, jeho významnost též jako nulovou.

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

Záměr bude realizován ve stávajícím provozovaném areálu kompostárny. Většina stavebních prací byla již provedena. Areál stávající kompostárny je dlouhodobě oplocen a silně antropogenně ovlivněn. Rozšíření stávající kompostárny si nevyžádalo kácení dřevin rostoucích mimo les. V lokalitě a jejím okolí se cenné přírodní biotopy nenacházejí. Zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů uvedené v přílohách vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění nebyly v zájmovém území při zpracování oznámení zaznamenány.

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 nevýznamné.

### **Vlivy na krajinu**

Z hlediska ochrany krajinného rázu se jedná o rozšíření stávajícího areálu kompostárny bez výškově významného objektu v mírně urbanizované krajině. Rozšíření bude realizováno uvnitř oploceného areálu. S ohledem na umístění záměru a také s ohledem na to, že se nejedná o výškovou stavbu, lze konstatovat, že rozšíření stávajícího areálu bude mít slabý vliv na kvalitu krajinného rázu 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 přírodní prvky, ani estetické hodnoty. Jedná se o urbanizovanou krajinu, významně ovlivněnou dopravními stavbami. Záměr se bude v krajinném panoramatu projevovat málo. Změny vyvolané realizací záměru nesníží nepřipustným způsobem současnou kvalitu území v dotčeném krajinném prostoru.

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

Záměrem nebudou přímo ovlivněné žádné kulturní památky ani kulturní hodnoty nemateriálního charakteru nebudou dotčeny.

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 21. 12. 2023 oznámení záměru „Intenzifikace a modernizace výroby kompostů na kompostárně Hůry“, které bylo podáno společností DIWENDYS s.r.o., Okružní 665, 37001 České Budějovice - České Budějovice 4, IČO 260 84 554. Oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu zpracovala Ing. Hana Pešková ze společnosti DHW, s.r.o., Ovocný trh 1096/8, Staré Město, 110 00 Praha 1, IČO 260 50 561, která je autorizovanou osobou podle § 19 zákona.

Předložené oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 5 zákona, proto příslušný úřad zahájil zjišťovací řízení dopisem č. j.: KUJCK 480/2024 ze dne 2. 1. 2024. Informace o zahájení zjišťovacího řízení byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje dne 2. 1. 2024 a na úřední desce obce Hůry dne 12. 1. 2024. 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 JHC1113, a na stránkách Krajského úřadu Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (<https://zp.kraj-jihocesky.cz>). Lhůta k vyjádření k oznámení byla do 1. 2. 2024.

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 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 „Intenzifikace a modernizace výroby kompostů na kompostárně Hůry“ zpracované v listopadu 2023 dle přílohy č. 3 k zákonu Ing. Hanou Peškovou
- Vyjádření uvedená v bodě 4.

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru od dotčených správních orgánů souhlasná vyjádření bez připomínek, nebo s připomínkami majícími charakter upozornění na zákonné povinnosti a budou zohledněny v následných správních řízeních anebo upozornění na požadavky správních orgánů ohledně následných správních řízení. Žádné z obdržných 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 obdržných 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 30. 1. 2024 č. j. KHSJC 00066/2024/HOK CB-CK
- Magistrát města České Budějovice, odbor ochrany životního prostředí vyjádření ze dne 25. 1. 2024, č. j.: OOZP/107/2024/Ko
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady vyjádření ze dne 24. 1. 2024, č. j.: KUJCK 12659/2024

### 5. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:

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

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Magistrát města České Budějovice, odbor ochrany životního prostředí nepožaduje další posouzení záměru, pouze upozorňuje na uvedení neaktuální legislativy v souvislosti s pachovými látkami.

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 (KÚJČK) nepožaduje další posouzení záměru. KÚJČK upozorňuje, že : „*V dalším stupni řízení (řízení o vydání povolení provozu podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech) oznamovatel specifikuje, jakým způsobem bude prováděno nakládání s kaly z ČOV, tzn. minimálně četnost návozu, soustředovací místo, termín zapracování do zakládky, obsah sušiny přijímaného kalu, způsob, jakým bude dosaženo dokonalého promíchání kalu se zbytkem zakládky, limitní hodnoty koncentrací rizikových látek v přijímaných kalech, splnění požadavků pro hygienizaci. Popíše, jak budou prováděny překopávky zakládek, specifikuje způsob zabezpečení jímek proti přetečení, způsob vytrídění nevhodných příměsí z přijímaných odpadů. V souladu s požadavkem*

*vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění, musí být kompostárna vybavena vodohospodářsky zabezpečenou plochou v místě soustředování odpadu a v místě zakládky. Současně zařízení k využití odpadu smí být provozováno pouze na pozemcích určených k tomuto účelu územním rozhodnutím nebo územním souhlasem nebo ve stavbě určené k tomuto účelu využití kolaudačním rozhodnutím, kolaudačním souhlasem nebo povolením stavby, není-li vyžadována kolaudace podle stavebního zákona. Tento požadavek aktuálně splňuje pouze plocha na pozemku parc. č. 546/11 v k. ú. Hůry, pro kterou byl vydán kolaudační souhlas č. j. MěÚ/2679/2018/SKA."*

Vypořádání: Upozornění obsažené ve vyjádření poukazují na požadavky správního orgánu ohledně následného správního řízení a na povinnosti vyplývající z platné legislativy.

### 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 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 doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje.

Ing. Zdeněk Klimeš  
vedoucí odboru

**Obec Hůry 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

- DIWENDYS s.r.o., Okružní 665, 37001 České Budějovice - České Budějovice 4 – DS

#### Dotčené územní samosprávné celky

- Jihočeský kraj, k rukám člena Rady Jihočeského kraje Mgr. Františka Talíře, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice - zde
- Obec Hůry, Na sadech 155, 373 71 Rudolfovo – DS  
(se žádostí o zveřejnění na úřední desce nejméně 15 dnů)



**Dotčené správní úřady**

- Magistrát města České Budějovice, odbor ochrany životního prostředí, nám. Přemysla Otakara II. č. 1, 2, 370 92 České Budějovice – DS
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, Na Sadech 1858/25, 370 71 České Budějovice – DS

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

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