



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX010DDQL

Naše č. j.:

KUJCK 94658/2021

dle rozdělovníku

Sp. zn.:

OZZL 81342/2021/kaper SO

Vyřizuje:

Ing. Kateřina Pernikářová

Telefon:

386 720 648

E-mail:

pernikarova@kraj-jihocesky.cz

Datum:

6. 9. 2021

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 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“)

Identifikační údaje:

Název záměru:

Rozšíření areálu Centra komplexního nakládání s odpady Růžov

Charakteristika záměru:

Záměrem je rozšíření činností stávajícího areálu Centra komplexního nakládání s odpady Růžov (CKNO) o další způsoby nakládání s odpady. Výchozím stavem je provoz skládky odpadů (I. až IV. etapa s celkovou povolenou kapacitou 892 500 m³ odpadů kat. O) a kompostovací plocha – kompostárna (10 000 t odpadů kat. O za rok). Nový záměr zahrnuje především rozšíření stávající kompostovací plochy, řeší vybudování kompostovacích boxů s řízenou fermentací pomocí centrálních dmychadel a trojici manipulačních ploch, kde bude prováděno další nakládání s odpady, jako je mechanicko-fyzikální úprava, provoz recyklační linky a biodegradace. Součástí záměru je rozšíření stávající skládky do prostoru bývalé těžby křemeliny a dále také vybudování technologické jednotky reverzní osmózy, která by měla čistit průsakové vody z tělesa skládky pro jejich další možné využití jako vody užitkové v areálu CKNO.

Kapacita (rozsah záměru):

Ve vztahu k bodu 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t/rok“ a dále podle bodu 55 „Zařízení k odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 250 t/rok“ kategorie II přílohy č. 1 k zákonu je kapacita zařízení po realizaci záměru následující:

Zařízení	Kategorie odpadu	Množství odpadů
Skládka odpadů – celková kapacita po realizaci záměru	O	2 085 735 m ³
Rozšíření kompostovací plochy na celkovou kapacitu	O	35 000 t/rok
Kompostovací boxy pro biologickou úpravu odpadů	O	25 000 t/rok
Vybudování nové multifunkční plochy (A, B, C) ▪ manipulační a obslužná plocha ▪ dozrávací a manipulační plocha ▪ drčení ostatních odpadů (recyklační linka) ▪ biodegradační plocha (odpady kategorie N)	O O O N	0 – 50 000 t/rok
Linka mechanicko – fyzikální úpravy odpadů – drčení v tělese skládky	O	50 000 t/rok
Jednotka reverzní osmózy	-	4 000 – 7 000 m ³ /rok
Čerpací stanice motorové nafty (stávající stav)	-	22 m ³

Zahájení:

Předpokládaný termín zahájení realizace zařízení: říjen 2021

Ukončení:

Předpokládaný termín dokončení realizace záměru zařízení: prosinec 2021

Umístění záměru:

Kraj:	Jihočeský
Obec:	Ledenice – Růžov Borovany – Vrcov
Katastrální území:	Ledenice, Vrcov, Borovany
Pozemky:	
kompostárna	(stávající a rozšíření) - p. č. 4171/1, 4178/14, 4178/16, 4178/12, 4178/17, 4178/15 k. ú. Lednice
kompostovací boxy	p. č. 4171/1, 4178/15, 4178/14 k. ú. Lednice a p. č. 1000/36, k. ú. Borovany
I. etapa skládky	p. č. 4178/10, 4178/13, 4178/12, 4178/23, 4178/15, 4178/16, 4178/17, 4178/20, 4178/22, 4178/21, 4178/14 k. ú. Lednice; p. č. 168/23 a 168/24, k. ú. Vrcov; p. č. 1000/34, 1000/37, 1000/35, 1000/36, 1000/73 k. ú. Borovany
II. etapa skládky	p. č. 4189/3, 4222/1, 4222/3, 4222/5, 4178/13, 4178/14, 4178/16, 4178/10, 4178/20, 4178/21, 4178/22, 4178/23 k. ú. Lednice (<i>pozn.: dle zpracovatele oznámení není etapa III. uváděna, neboť byla částečně zahrnuta do etapy IV.</i>)
IV. etapa skládky	p. č. 4222/3, 4222/1, 4189/3, 4185/2 a 4171/1 k. ú. Lednice
V. etapa skládky	p. č. 4222/3, 4222/1, 4189/3, 4185/2, 4171/1, 4234/1, 4234/2, 4237/1, 4305/16, 4305/40, 4230/4, 4230/8, 4230/9, 4222/5, 4230/6, 4225/8, 4218/16, 4218/15, 4225/3, 4230/1, 4244/1 k. ú. Lednice
multifunkční plochy A	p. č. 4178/14; 4178/16 k. ú. Lednice a p. č. 1000/13, 1000/1 k. ú. Borovany
multifunkční plochy B	p. č. 4171/1, 4178/14, 4178/16, 4178/12, 4178/17, 4178/15 k. ú. Lednice a p. č. 1000/1, 1000/36 k. ú. Borovany
multifunkční plochy C	p. č. 4222/3, 4189/3 k. ú. Lednice

Oznamovatel:

Růžov a. s., Růžovská 588, 373 12 Borovany, IČ: 259 64 942

Zpracovatel oznámení:

Ing. Radek Píša, Konečná 2770, 530 02 Pardubice (držitel autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí)

Záměr „Rozšíření areálu Centra komplexního nakládání s odpady Růžov“ naplňuje dikci bodu 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t/rok“ a dále bodu 55 „Zařízení k odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 250 t/rok“ kategorie II přílohy č. 1 k zákonu, a to ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významné vlivy na životní prostředí, a tedy podléhá posouzení vlivů na životní prostředí (dále také „posouzení“) podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Jihočeského kraje (dále také „krajský úřad“).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených orgánů a zjišťovacího řízení provedeného dle § 7 zákona a podle kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr

„Rozšíření areálu Centra komplexního nakládání s odpady Růžov“**může mít významný vliv na životní prostředí a bude posouzen podle zákona.**

Na základě provedeného zjišťovacího řízení dospěl příslušný úřad dále k závěru, že dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „dokumentace“) dle přílohy č. 4 k zákonu je nutné zpracovat především s důrazem na následující oblasti:

- Zvážit rozšíření provozu pouze do roku 2030 v návaznosti na legislativní ukončení ukládání neupravených komunálních odpadů do skládky a zásady Plánu odpadového hospodářství Jihočeského kraje (POH kraje) - významně omezit skládkování směsného komunálního odpadu.
- Upřesnit a sjednotit v celé dokumentaci technologii a procesy v jednotlivých zařízeních (aerobní fermentace, provoz kompostárny, biodegradační plocha apod.).
- Přehodnotit – zmenšit aktivní plochu skládky mimo jiné i z důvodu možného ukládání skládkového plynu a znečištění blízké obytné zóny.
- Přeprocovat využití permeátu pouze na zabezpečených plochách skládky.
- Přeprocovat a konkretizovat zdroje vody dle charakteru využití v rámci areálu.
- Zohlednit požadavky vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

V dokumentaci EIA i jejích přílohách dále zohlednit a vypořádat všechny relevantní požadavky a připomínky, které jsou uvedeny v níže uvedených doručených vyjádřeních. V této souvislosti je vhodné na úvod dokumentace EIA předřadit kapitolu, kde bude popsáno, jakým způsobem byly jednotlivé připomínky zohledněny či vypořádány.

Informace k průběhu zjišťovacího řízení:

Krajský úřad obdržel dne 19. 7. 2021 oznámení záměru „Rozšíření areálu Centra komplexního nakládání s odpady Růžov“ zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu. Oznámení záměru splňovalo náležitosti podle § 6 odst. 2 zákona, a proto krajský úřad dne 28. 7. 2021 oznámil zahájení zjišťovacího řízení zveřejněním informace na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje (dopisem ze dne 27. 7. 2021 pod č. j. KUJCK 85063/2021). Oznámení bylo příslušným úřadem v řádném termínu rozesláno k vyjádření dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům. Oznámení bylo zveřejněno na internetu v Informačním systému EIA na stránkách CENIA – <http://www.cenia.cz/eia> pod kódem záměru JHC980 a na stránkách Jihočeského kraje - www.kraj-jihocesky.cz. Lhůta k vyjádření ke zveřejněnému oznámení byla stanovena do 27. 8. 2021. Cílem zjišťovacího řízení je u záměrů a jejich změn uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až f) zákona zjištění, zda mohou mít významný vliv na životní prostředí, případně zda mohou samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti a zda budou posuzovány podle zákona. Při určování, zda záměr nebo jeho změna může mít významné vlivy na životní prostředí, přihlíží příslušný úřad vždy k povaze a rozsahu záměru, k jeho umístění, k 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.

Ke zveřejněnému oznámení záměru v průběhu zjišťovacího řízení obdržel příslušný úřad následující 4 vyjádření a stanoviska:

1. Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, vyjádření ze dne 13. 8. 2021 pod č. j. KHSJC 24755/2021/HOK CB-CK
2. Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát České Budějovice, vyjádření ze dne 27. 8. 2021 pod zn. ČÍŽP/42/2021/3511
3. Magistrát města České Budějovice, Odbor ochrany životního prostředí, vyjádření ze dne 23. 8. 2021 pod č. j. OOZP/8985/2021/Ko a doplnění vyjádření ze dne 26. 8. 2021 pod zn. OOZP 9947/2021 Sn
4. Krajský úřad Jihočeského kraje, Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, Oddělení IPPC a EIA, vyjádření ze dne 23. 8. 2021 pod č. j. KUJCK 92827/2021

Podstata obdržených vyjádření:

Krajská hygienická stanice se záměrem souhlasí.

Česká inspekce životního prostředí má k záměru následující připomínky:Z hlediska odpadového hospodářství:

- Po realizaci záměru je i v případě maximálního příjmu 50 000 tun odpadů ročně navržena kapacita zařízení skládky na období provozu cca 40 let. Inspekce bere v úvahu předpoklad snížení hmotnosti přijímaných odpadů. Z hlediska vývoje technologie skládkování, související legislativy, případně způsobů nakládání s odpady a s ohledem na skladbu a využití odpadů v takto dlouhodobém horizontu nelze provoz zařízení hodnotit a relevantně se k němu vyjádřit. V úvahu připadá rozšiřování provozu po menších etapách tak, aby mohla být reflektována situace v daném čase.

- Dle oznámení (kapitola B.3) bude v kompostovacích boxech probíhat aerobní fermentace. Vzhledem k tomu, že pojem fermentace je primárně spojen s anaerobním rozkladem, není zřejmé, jaký proces má v kompostovacích boxech probíhat. Pojem aerobní fermentace se v textu oznámení vyskytuje opakovaně.

- Dle oznámení (příloha č. P_03 a) oznamovatel plánuje ukládání odpadů do zařízení skládky s koncovým dvojcíslím 99 u značné části podskupin odpadů. Inspekce nepovažuje tento postup za opodstatněný. Katalog odpadů dle názoru inspekce disponuje pro účely zařazení odpadů dostatečně širokou škálou druhů a existuje pouze malé množství druhů odpadů, které je dle Katalogu odpadů obtížné zařadit pod stávající katalogová čísla neobsahující koncové dvojcíslí 99.

- seznam odpadů, které by měly být přijímány do skládky, de facto kopíruje celý katalog odpadů s výjimkou odpadů nebezpečných, které nelze do skupin skládek S–OO ukládat. Záměr oznamovatele je zřejmý, kdy je zde snaha o zajištění komplexních služeb v rámci nakládání s odpady. Nicméně, pro odpady, které lze využít jiným způsobem, nelze s jejich primárním odstraňováním uložením do skládky paušálně souhlasit. Například se jedná o druhy odpadů pocházející z odděleného sběru (skleněné obaly, plastové obaly, kovové obaly, kompozitní obaly), odpady plastů a skla z různých výroby, odpady s obsahem kovů (úlety, piliny a třísky), apod.

- Navrženou aktivní plochu skládky o velikosti 5 000 m² považuje inspekce za mnohonásobně nadhodnocenou a odkazuje na bod 10.3 technické normy ČSN 83 8030 *Skládkování odpadů. Základní podmínky pro navrhování a výstavbu*, kdy aktivní plocha skládky má být co nejmenší. V případě, kdy bude zařízení skládky přijímat odpady v množství 50 000 tun ročně, koeficient zhutnění se bude pohybovat okolo hodnoty 1,3 a odpady budou ukládány ve vrstvě o výšce 1 m, je dostatečná aktivní plocha o velikosti cca 150 m². Při fyzickém nakládání s odpady je dodržení takto malé aktivní plochy sice nereálné, nicméně plochu 5 000 m² nelze akceptovat. Navíc v případě aktivní plochy 5 000 m² by bylo množství odpadu spotřebovaného na denní překryv (vrstva 20 cm) enormní.

Z hlediska ochrany ovzduší:

- Inspekce opakovaně nesouhlasí s velikostí aktivní plochy. Při změně integrovaného povolení bude požadovat maximální aktivní plochu 2 000 m². Stanovení aktivní plochy má své opodstatnění i ve vztahu k možným únikům skládkového plynu do vnějšího ovzduší.

- Postup při budování odplynovacího systému musí odpovídat požadavkům na plynosběrné studny dle platné ČSN. Plynosběrné studny budou zakládány již při případném rozšiřování skládky a následně po navýšení mocnosti uložených odpadů budou navyšovány i plynosběrné studny.

- Provoz kompostárny musí být rovněž v souladu s platnou ČSN, a to ve vztahu k mocnosti uložených odpadů, prováděným překopávkám, včetně četnosti a sledování jednotlivých parametrů v průběhu fermentačního procesu. Jednotlivé zaklady budou vždy označeny.

- Odpady budou před drcením, během drcení a třídění skrápěny tak, aby nedocházelo k nadměrné prašnosti. Z těchto důvodů musí být na plochu přivedeno dostatečné množství vody na skrápění. Rovněž deponie nadrcených odpadů bude zajištěna tak, aby nedocházelo k úniku tuhých znečišťujících látek do vnějšího ovzduší (skrápění, zakrytování, vč. přepravy a expedice materiálu atd.)

- Při provozu biodegradačního a solidifikačního zařízení, kdy v případě vzniku emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem bude postupováno tak, aby technicko-organizačním opatřením došlo ke snížení těchto látek např. zakrytím biodegradačních ploch. V případě volných zakládek bude rovněž zajištěno dostatečné množství technologické vody pro případné skrápění zpracovaných odpadů (materiálů) tak, aby bylo předcházeno případnému vnášení tuhých znečišťujících látek do vnějšího ovzduší.

Na základě výše uvedeného inspekce požaduje další posouzení dle zákona.

Magistrát města České Budějovice z hlediska vodního hospodářství upozorňuje, že permeát, jako přečištěná průmyslová odpadní voda, nemůže být využíván na nezatěsněných plochách skládky, tj. ke zkrápění travnatých ploch a komunikací v areálu. V tomto případě by se jednalo o vypouštění odpadních vod do vod podzemních, což nepřipouští ustanovení § 38 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

V zařízení je uvažováno s vybudováním čištění vod – technologie reverzní osmózy pro přečištění průsakových vod a zajištění možnosti jejich dalšího využití. Tím by se záměr mohl stát více soběstačný, bez nutnosti významné dodávky užitkové vody do areálu CKNO. Po průchodu jednotkou reverzní osmózy bude možné využít koncentrát znovu na těsněné ploše skládky (v případě, že vyhoví požadavkům vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady), s opětovným svodem do jímky průsakových vod.

Průsakové vody z jímky je možné využít na zpětný rozliv na skládce. Není možné tyto vody využívat na jiných místech, než je těsněná plocha skládky. Přebytky jsou odváženy na smluvní ČOV. Průsakové vody z kompostárny – ze stávající a následně rozšířené kompostovací plochy budou vody svedeny do samostatné jímky u kompostárny. Tyto vody je možné využít pro účely vlhčení zakládek kompostárny. Přebytky jsou odváženy na ČOV. Průsakové vody z plochy biodegradace – srážkové vody a průsakové vody z plochy biodegradace budou odváděny spádem plochy do bezodtoké jímky. Ta bude umístěna variantně v severní či jižní části plochy biodegradace. Předpokládá se následné využití těchto vod na ploše biodegradace, případné přebytky budou odvezeny na ČOV. Odpadní vody splaškové budou nadále sváděny do bezodtoké jímky odpadních vod splaškových s následným odvozem na ČOV.

Krajský úřad Jihočeského kraje, Oddělení IPPC a EIA (dále také orgán IPPC) se k předloženému záměru vyjádřil z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále také zákon o integrované prevenci).

Skládka: Ve svém vyjádření orgán IPPC upozorňuje na zcela rozporné a zavádějící údaje uvedené v oznámení. Rozpor se týká především udávané stávající kapacity povolené a navyšované kapacity v rámci záměru. Orgán IPPC sděluje, že povoleno integrovaným povolením a zkolaudováno je jen 892 500 m³. Zpracovatel oznámení se v textu dále odkazuje na projektovou dokumentaci, která není součástí příloh, a podle vyjádření zpracovatele je ve fázi rozpracování. V oznámení (tabulka str. 9) je uvedeno, že celková kapacita bude 2 085 735 m³ – oproti povolenému stavu v rámci IP se tedy jedná o navýšení o dalších 1 193 235 m³.

Na str. 14 a dále v textu je uvedeno, že základním předpokladem je využití odpadů, které dnes do areálu vstupují a jsou ukládány na skládku odpadů, a tím zajištění snížení skládkovaného množství (oznamovatel uvádí řadu technologií k využívání odpadů). Jde tak i o snahu využít složky komunálního odpadu a snížení objemu odpadu ukládaného na skládku.

S ohledem na množství přijatých odpadů za roky 2017-2019 se navržené navýšení celkové kapacity skládky na více než 40 let jeví jako nadhodnocené. Orgán IPPC zde také upozorňuje na legislativní ukončení ukládání neupravených komunálních odpadů do skládky (max. do roku 2030), a zásady Plánu odpadového hospodářství Jihočeského kraje (POH kraje) - významně omezit skládkování směsného komunálního odpadu.

Přijatelné dle názoru orgánu IPPC by bylo ponechání navýšení kapacity na celkovou kapacitu 1 193 235 m³, tedy navýšení o 300 735 m³ oproti stávajícímu stavu.

Na str. 21 je dále uvedeno, že cit.: „Podle EIA z roku 2004 se předpokládá vybudování další jímky po realizaci etapy IV.“ S ohledem na úbytek srážek v lokalitě ale zřejmě nebude její realizace prozatím nutná“.

Pro navýšení skládkové kapacity je nutno předložit výpočet kapacity jímky průsakových vod odborně způsobilou osobou, s ohledem na možnost zamýšleného procesu čištění vod reverzní osmózou. Spekulace s úbytkem srážek v lokalitě není vzhledem k množství srážek v letech 2020 a 2021 relevantní.

Na str. 5, 29 a 41 je uvedeno zamýšlené navýšení aktivní plochy na 5 000 m².

Aktivní část skládky bude činit maximálně 5 000 m² plochy, nicméně v ideálním případě bude tato aktivní část udržována v co možná nejmenším rozsahu. Orgán IPPC sděluje, že povolená aktivní plocha je v současnosti 2 500 m², a není žádný důvod ji dvojnásobně rozšiřovat. V souladu s požadavky ČSN 83 8030 – Skládkování odpadů – Základní podmínky pro navrhování, výstavbu provoz skládek, je nutno udržovat aktivní plochu minimální.

Na str. 26 je uvedeno cit.: „po navezení odpadu do dostatečné výšky odpadu budou vyvrtány a osazeny plynosběrné studny, případně plynosběrná žebra...”

Zde orgán IPPC uvádí, že plynosběrné vrty budou zakládány již při navážení odpadů a postupně navyšovány; s plynem bude nakládáno v souladu s novými ČSN v oblasti skládkování odpadů.

Kompostárna – kompostování v boxech: I zde oznamovatel uvádí nejednoznačné údaje. Orgán IPPC upozorňuje, že je nutné určit, kde bude dozrávání kompostu probíhat – plocha A. Plocha pro dozrávání kompostů musí být zabezpečena jako plocha kompostárny a vybavena jímkou na záchyt výluhových vod. Orgán IPPC připomíná, že fermentace je anaerobní proces.

Biodegradace: Orgán IPPC upozorňuje, že není možné povolit zařízení pro biodegradaci nebezpečných odpadů na nedostatečně vodohospodářsky zabezpečené ploše. Tyto vody musí být svedeny do samostatné jímky. Nelze připustit, aby výluhové vody z procesu biodegradace nebezpečných odpadů kontaminovaly průsakové vody z tělesa skládky odpadů kategorie ostatní, a dokonce byly zneškodňovány na běžné ČOV. Biodegradace je v tabulkách č. 1 a 3 kapacitně zahrnuta mezi ostatní procesy (dále je uvedena kapacita biodegradace 30 000 tun/rok) - viz níže. Biodegradace je zařízení k úpravě nebezpečných odpadů, které nelze zahrnout do ostatních multifunkčních procesů. Informace o biodegradaci jsou v oznámení nedostatečné. Porovnání s BAT bylo provedeno pouze s obecnými závěry o BAT, nutno porovnat se závěry o nejlepších dostupných technikách uvedených v rozhodnutí č. 2018/1147, kterým se stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU o průmyslových emisích pro zpracování odpadu.

Multifunkční plochy: Nevhodné je umístění jakékoliv multifunkční plochy na skládkovém tělese, a to pouze na pochybně zpevněných plochách. Hrozí nebezpečí poškození systémů pro svod skládkové vody a skládkového plynu zejména manipulací strojní technikou (drtiče, pojízdné mechanizace). Ze stejného důvodu je ohrožena stabilita skládkového tělesa. Není řešeno nakládání s vodami z plochy, kromě srážkových, jejichž kvalita bude ovlivněna odpady, také s vodami použitými k nutným protiprašným opatření související s technologií drcení.

Jednotka reverzní osmózy: Pokud by byly předčištěné vody (permeát) z reverzní osmózy využívány i mimo vodohospodářsky nezabezpečenou část zařízení, bude se v takovém případě jednat o vypouštění odpadních vod. Vypouštění odpadních vod do vod podzemních, ani vypouštění odpadních vod do vod povrchových, v tomto případě nepřipadá v úvahu. Orgán IPPC nemůže povolit využívání předčištěné odpadní vody (permeát) na vodohospodářsky nezabezpečených plochách skládky (oplach zpevněných komunikací, zalévání zeleně apod.).

Použití koncentrátu na zvlhčování skládkového tělesa není možné. Odpadová legislativa omezovala a nadále omezuje přípustné hodnoty pro jednotlivé třídy vyluhovatelnosti odpadů. Z logiky plyne, že pokud jsou takto sledovány odpady, nelze zvlhčovat silně zasolenou vodou.

Různé:

Str. 9, 23 – kapacity jednotlivých technologií jsou uvedeny kumulativně – nutno rozdělit.

V příloze 3 d – „Seznam odpadů pro recyklační linku – úprava drcením“ název neodpovídá technologii úpravy odpadů drcením (např. odpady z vyhívání, kovové odpady, papír, biologicky rozložitelné odpady..... a jiné, zcela nevhodné odpady). Jedná se zřejmě o odpady vstupující do mechanicko – fyzikální úpravy odpadů.

Pozn.: V textu oznámení jsou odkazy na již neplatnou legislativu v oblasti nakládání s odpady – např. v přílohách č. 3 b, 3 g je uveden seznam odpadů k technickému zabezpečení skládky (TZS) případně k využití při rekultivaci skládky. Orgán IPPC upozorňuje, že uvedený rozsah neodpovídá příloze č. 11 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. (Účinnost vyhlášky je od 7. 8. 2021 – nebyla platná v době podání oznámení.)

Závěrem orgán IPPC požaduje posouzení podle zákona. V dokumentaci je mimo jiné nezbytné zohlednit požadavky vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Oznamovatel dále v dokumentaci zohlední požadavky orgánu IPPC. Záměr rozšíření skládky o V. etapu a řadu technologických celků předpokládá územní řízení. Nezbytný je souhlas s umístěním nových zdrojů znečišťování ovzduší. Zařízení „Skládka Růžov“ je v režimu zákona o integrované prevenci a disponuje integrovaným povolením č. j.: KUJCK 18012/2006 sp. zn. OZZL/12/Je/R ze dne 16. 3. 2006, ve znění pozdějších změn.

Pokud má provozovatel v úmyslu rozšířit skládku, vybudovat zařízení pro biodegradaci nebezpečných odpadů, realizovat stavbu multifunkčních ploch, rozšířit kompostárnu a vybudovat kompostovací boxy a realizovat provoz čištění odpadních vod technologií reverzní osmózy, je povinen ohlásit orgánu IPPC plánovanou změnu v provozu zařízení podle 16 odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci.

Orgán IPPC upozorňuje, že podle § 33 odst. o) zákona o integrované prevenci je orgán IPPC dotčeným orgánem v územním a stavebním řízení a při vydání kolaudačního souhlasu podle jiného právního předpisu (stavební zákon), pokud se vydání rozhodnutí, stanovisek, vyjádření nebo souhlasů podle zvláštních právních předpisů, které jsou podkladem pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo kolaudačního souhlasu podle jiného právního předpisu, nahrazuje postupem v řízení o vydání integrovaného povolení podle tohoto zákona. V souladu s ustanovením § 45 odst.1 a 3 zákona o integrované prevenci, stavební povolení je vykonatelné po nabytí právní moci změny integrovaného povolení.

Shrnutí: Na základě zhodnocení výše uvedených připomínek a požadavků a dle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, lze konstatovat, že záměr je nutné dále posoudit v celém rozsahu podle zákona, neboť záměr může mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Při určování, zda záměr může mít významné vlivy na životní prostředí, přihlíží příslušný úřad vždy k povaze a rozsahu záměru, k jeho umístění a k obdrženým vyjádřením. Příslušný úřad obdržel k oznámení celkem 4 vyjádření dotčených orgánů.

Všechny relevantní požadavky, vyplývající z došlých vyjádření, budou předmětem další fáze procesu posouzení vlivů na životní prostředí.

Závěr zjišťovacího řízení je v elektronické podobě k nahlédnutí v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>), a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru JHC980, v sekci závěry zjišťovacího řízení.

Oznamovatel ve smyslu § 8 odst. 1 zákona zajistí zpracování dokumentace s náležitostmi dle přílohy č. 4 k citovanému zákonu, kterou předloží příslušnému úřadu k posouzení. V dokumentaci je potřeba zejména zohlednit a vypořádat všechny relevantní připomínky, které byly uvedeny ve vyjádřeních a stanoviscích ke zjišťovacímu řízení. S ohledem na počet dotčených orgánů a územně samosprávných celků stanovuje příslušný úřad počet dokumentací pro předložení na 6 x tištěné paré a 1 x dokumentaci v elektronické podobě.

Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a nelze se proti němu odvolat, rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů ani příslušná povolení podle zvláštních právních předpisů.

Ing. Marcela Jirková
vedoucí oddělení

Městys Ledenice a město Borovany jako dotčené územní samosprávné celky, žádáme podle § 16 odst. 3 zákona o neprodlené zveřejnění závěru zjišťovacího řízení na úřední desce, a to i způsobem umožňujícím dálkový přístup. Doba zveřejnění je dle § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň žádáme v souladu s tímto ustanovením o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce (informaci lze zaslat také na e-mail: pernikarova@kraj-jihocesky.cz), a to v nejkratším možném termínu.

Záznam o zveřejnění:

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Úřad vyvěšující písemnost na úřední desku tímto potvrzuje, že písemnost byla současně zveřejněna i způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu.

Razítko a podpis:

Rozdělovník:

Oznamovatel (prostřednictvím datové schránky)

• Růžov a. s., Růžovská 588, 373 12 Borovany, prostřednictvím Ing. Radek Píša, Konečná 2770, 530 02 Pardubice

Dotčené územní samosprávné celky (kromě JČK, prostřednictvím datové schránky)

• Jihočeský kraj, k rukám člena rady pana Mgr. Františka Talíře, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

• Městys Ledenice, Náměstí č. p. 89, 373 11 Ledenice

(je-li to možné, žádáme o zveřejnění informace o vydání závěru zjišťovacího řízení i v části Růžov)

• Město Borovany, Žižkovo nám. 107, 373 12 Borovany

(žádáme o zveřejnění informace o vydání závěru zjišťovacího řízení i v osadě Vrcov)

Dotčené orgány (kromě KÚ, prostřednictvím datové schránky)

• Magistrát města České Budějovice, odbor ochrany životního prostředí, náměstí Přemysla

Otakara II. 1/1, 370 92 České Budějovice

• Městský úřad Trhové Sviny, odbor životního prostředí, Žižkovo náměstí 32, 374 01 Trhové Sviny

• Oblastní inspektorát ČIŽP, U Výstaviště 16, P. O. BOX 32, 370 21 České Budějovice

• Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Na Sadech 1858/25, 370 71 České Budějovice

• Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

- oddělení IPPC a EIA *jen kopie*

Na vědomí (prostřednictvím datové schránky)

• Městský úřad Trhové Sviny, Stavební úřad, Žižkovo náměstí 32, 374 01 Trhové Sviny

Dále obdrží (se žádostí o zveřejnění na úřední desce po dobu alespoň 15 dní)

• Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, prostřednictvím: Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor kancelář ředitele, úsek organizační, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice