



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX00YAM2Q

Naše č. j.: KUJCK 6283/2021
Sp. zn.: OZZL 144413/2020/jikor SO
Vyřizuje: Ing. Jitka Kořínková
Telefon: 386 720 611
E-mail: korinkova@kraj-jihocesky.cz
Datum: 21. 1. 2021

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 Reno Šumava a.s., Pražská 326, 384 22 Vlachovo Březí, IČO 600 71 346, zastoupená na základě plné moci Mgr. Barborou Janíčkovou, Okružní 48, 391 55 Chýnov, 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 úpravě a využívání odpadů na povrchu terénu k terénním úpravám nebo rekultivacím lidskou činností postižených pozemků: LOM SUDSLAVICE U VIMPERKA**“ nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Identifikační údaje

1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 k zákonu: Zařízení k úpravě a využívání odpadů na povrchu terénu k terénním úpravám nebo rekultivacím lidskou činností postižených pozemků: LOM SUDSLAVICE U VIMPERKA

Záměr naplňuje bod 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu.“ (2 500 t/rok) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.

2. Kapacita (rozsah) záměru:

Roční projektovaná kapacita zařízení je 40 000 t odpadu. Denní zpracovatelská kapacita je 1 500 t odpadu. Celková kapacita zařízení bude 140 000 t odpadu.

3. Umístění záměru:

Kraj: Jihočeský
Obec: Vimperk
Katastrální území: Výškovice u Vimperka
Pozemky parcelní č.: 467/1

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry: je ve východní části lomu

Účelem zařízení je ve východní části území lomu, vymezeného územním rozhodnutím, zavést vytěžený prostor do úrovně původního terénu a následně na něm obnovit manipulační plochu. Tímto řešením bude hospodárněji využito ložisko stavebního kamene a skrývky bude možné uložit na místo, kde nebudou bránit vytěžení ložiska. Uvedený postup je v souladu se schváleným Plánem využití ložiska. Pro zavezení vytěženého prostoru budou

využívány vhodné inertní materiály. Materiály vhodné k terénním úpravám je možné přejímat v režimu odpadů, ale i mimo něj. Z výše uvedeného vyplývá, že v rámci záměru budou provozovány následující činnosti: návoz vhodných materiálů a manipulace s odpady (třídění a velikostní úprava dle potřeby, ukládání a hutnění). Uvedené činnosti budou prováděny pojezdovými prostředky (nákladní automobily, nakladače, dozery, apod.), které se v lokalitě pohybují už nyní v rámci činnosti těžby v lomu. Provozovatel nepočítá s navýšením dopravních prostředků ani další pojezdové techniky. Jiná těžební činnost ani jiné činnosti a technologie s vlivem na životní prostředí a zdraví lidí v zájmovém území neprobíhají. Možnost kumulace s jinými záměry se nepředpokládá vzhledem k tomu, že podle dostupných informací není v zájmovém území jiný záměr připravován.

5. Stručný popis technického a technologického řešení:

V lomu Sudslavice se těží drcené stavební kamenivo od roku 1977. Těžba probíhá podle schváleného Plánu využívání ložiska. Ve východní části území lomu bude vytěžená jáma zavezena v rámci realizace záměru „Zařízení k úpravě a využívání odpadů na povrchu terénu k terénním úpravám nebo rekultivacím lidskou činností postižených pozemků: LOM SUDSLAVICE U VIMPERKA“ do úrovně původního terénu. Jako materiál k zavážení budou využívány vhodné inertní materiály. Využívání odpadů v rámci schválených terénních úprav bude realizováno na ploše 6 430 m². Materiál je navážen po vrstvách tloušťky cca 50 cm. Hutnění probíhá pomocí zemních strojů, zejména dozerů. Účelem zařízení je odpady využít pro zavezení vytěženého prostoru dle plánu využívání ložiska, případně upravit do podoby recyklátu, který je možné využít přiměřeně k jeho vlastnostem na povrchu terénu (vyrovnání cest, terénu, podkladů pro zpevněné plochy atd.).

Přijímaný materiál může být přímo uložen do vytěženého prostoru nebo může být užito drtícího a třídícího zařízení stávajícího provozu lomu Sudslavice. V případě příjmu stavebních a demoličních odpadů kategorie ostatní, o jmenovité kusovosti do 600 mm, jako např. kameniva, betonů, železobetonů, cihelných a keramických odpadů, může být tento materiál zpracován na drtícím a třídícím zařízení a následně tříděn na různé velikostní frakce, včetně vytrídění sypkých materiálů (zeminy). Stávající drtící linka kamenolomu je vybavena odprašovacími zařízeními s jímáním odfiltrovaného prachu do pytlů. Zařízení zahrnuje, kromě stávající drtící a třídící linky lomu (rypadlový nakladač, kolový nakladač, kolový rypadlo nakladač s třídícím zařízením), dozer. V zařízení nebude nainstalováno žádné další speciální zařízení, pro rozhrnování odpadů bude sloužit mobilní mechanizace, tj. čelní nakladač, kolový bagr nebo pásový dozer. Pro práci bude zajištěno v případě potřeby zkrápění prašných částic. Pro činnost zařízení je možné využít stávající váhu i administrativní zázemí a šatny v rámci lomu Sudslavice.

Při přejímce odpadů do zařízení je tento odpad vizuálně zkontrolován, zda neobsahuje nepovolené příměsi nebo není znečištěn nebezpečnými látkami, a je zkontrolován základní popis odpadu přijímaného do zařízení. Další kontrola je prováděna při vysypání odpadu nebo při třídění a drcení odpadu. Povolnými příměsami jsou míněny příměsi kovů, plastů, gumy, asfaltu, dřeva a jiných rostlinných materiálů do 5 % z celkové hmotnosti odpadu, které nemění základní druhové fyzikální vlastnosti odpadu a vytrídění není ekonomicky výhodné nebo technicky možné a z hlediska ochrany životního prostředí nutné. Množství přijímaného odpadu je zjištěno na autováze, množství zpracovaného odpadu bude zjištěno průtokovou vahou na výstupním pásu drtiče.

Do zařízení mohou být přijímány následující druhy odpadů (identifikace je provedena podle vyhlášky č. 93/2016 o Katalogu odpadů, v platném znění):

kód	název	kategorie
010101	Odpady z těžby rudných nerostů	O
010102	Odpady z těžby nerudných nerostů	O
010306	Jiná hlušina neuvedená pod čísly 01 03 04 a 01 03 05	O
010408	Odpadní štěrka a kamenivo neuvedené pod číslem 01 04 07	O
010409	Odpadní písek a jíl	O
010410	Nerudný prach neuvedený pod číslem 01 04 07	O
010412	Hlušina a další odpady z praní a čištění nerostů neuvedené pod čísly 01 04 07 a 01 04 11	O
010413	Odpady z řezání a broušení kamene neuvedené pod číslem 01 04 07	O
020401	Zemina z čištění a praní řepy	O
020402	Odpad uhličitánu vápenatého	O
020701	Odpady z praní, čištění a mechanického zpracování surovin	O
101201	Odpadní keramické hmoty před tepelným zpracováním	O
101208	Odpadní keramické zboží, cihly, tašky a staviva (po tepelném zpracování)	O
170101	Beton	O
170102	Cihly	O
170103	Tašky a keramické výrobky	O
170107	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	O
170504	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O

170506	Vytěžená jalová hornina a hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05	O
170508	Šterk ze železničního svršku neuvedený pod číslem 17 05 07	O
190401	Vitřifikovaný odpad	O
190802	Odpady z lapáků písku	O
191209	Nerosty (např. písek, kameny)	O
200202	Zemina a kameny	O

6. Oznamovatel: Reno Šumava a.s.

IČO: 600 71 346

Sídlo oznamovatele: Pražská 326, 384 22 Vlachovo Březí

7. Zpracovatel oznámení: Mgr. Barbora Janíčková, Okružní 48, 391 55 Chýnov

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 bude mít pouze mírný negativní vliv na ovzduší, ostatní vlivy jsou méně významné. Celkový přehled všech vlivů a zhodnocení jejich významnosti viz dále bod 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

Předkládaný záměr k využívání ostatních odpadů má za cíl zavést vytěžený prostor ve východní části územního rozhodnutí do úrovně původního terénu a následně na něm vytvořit manipulační plochu. Pro zavezení vytěženého prostoru budou využívány vhodné inertní materiály.

II. Umístění záměru

Posuzovaný záměr se nachází vedle silnice I. třídy č. 4 mezi Čkyní a Vimperkem, cca 4 km jihozápadně od obce Čkyně a cca 6 km severně od města Vimperk, mimo zastavěné území. Zařízení je provozováno na části pozemku ve východní části ložiskového prostoru, kde se nachází jáma po vytěžení zásob ložiska 3. etáže. Záměr je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

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, hluk a vibrace. Záměr spočívá v činnosti zpracování a ukládání odpadů a s tím spojenou nákladní dopravou. Navýšení provozu nákladní dopravy se odhaduje na maximálně cca 20 %. Zpracování a ukládání odpadů bude prováděno za pomoci technologií, již nyní v lomu prováděných (třídění, drcení, hutnění pojezdy technikou). Hluková zátěž a vibrace pochází aktuálně především z činnosti lomu, kdy byl rozsah trhacích prací upraven podmínkami povolení (omezena velikost nálože při odstřelu s ohledem na plnění hygienických limitů hluku v denní době 50 dB). Pracovní doba lomu i zařízení zůstává stejná (6:00 - 14:00 hodin). Nejbližší obytná zástavba je v obci Sudslavice, která čítala v roce 2011 celkem 55 obyvatel ve 25 domech. Nejbližší obytný dům č.p. 24 u železniční stanice Bohumilice v Čechách leží 220 m jihojihovýchodně na protilehlém břehu Volyňky a je odstíněný vzrostlým pásem údolní vegetace olšovo-jasanových luhů. Obytný dům č.p. 14 je umístěn 300 m jihozápadně za silnicí spojující Vimperk a Čkyni. Největší vliv se předpokládá u obytných budov, které se nachází těsně podél silnice I/4, které budou nejvíce ovlivněny dopravou. Podle sčítání dopravy v roce 2016 tudy projelo v pracovní den přes 1100 těžkých motorových vozidel, navýšení počtu nákladních vozidel bude po realizaci záměru v řádu desítek nákladních aut za den, je tedy velmi nízké a bude představovat nepatrné zhoršení situace z hlediska hluku a kvality ovzduší.

U většiny zástavby se realizace záměru nijak neprojeví nebo se projeví zanedbatelně. Po zaplnění odtěženého prostoru na požadovanou kótu bude provoz záměru ukončen, na ploše bude obnovena manipulační plocha lomu v souladu se schváleným Plánem využívání ložiska. Lze konstatovat, že hlukové zatížení, vzniklé provozem záměru, včetně související dopravy, a znečištění ovzduší, nepřekročí hranici, která by mohla znamenat ovlivnění zdraví obyvatelstva a nezhorší významně stávající situaci v lokalitě.

Vlivy na ovzduší a klima

Ke znečišťování ovzduší bude docházet pouze v souvislosti s provozem záměru, jelikož nebude probíhat žádná příprava ani výstavba záměru. Provoz zařízení k úpravě a využívání odpadů na povrchu terénu může mít, v souvislosti s činností zpracování a ukládání odpadů a činností nákladní dopravy, negativní vliv na ovzduší, především díky emisím tuhých znečišťujících látek, případně dalším polutantům z dopravy. V souvislosti s oznamovaným záměrem může dojít ke změně současného dopravního zatížení, navýšení nákladní dopravy je odhadováno o maximálně 20 %. Stávající stav pohybu nákladních automobilů: prům. 30 x denně, max. 100 x denně. Odhadovaný počet po realizaci záměru: prům. 35 x denně, max. 120 x denně.

Opatřeními ke snížení prašnosti a emisí tuhých znečišťujících látek jsou technické podmínky provozu, jako zkrápení komunikací apod. Drtící linka je vybavena odprašovacími zařízeními s jímáním odfiltrovaného prachu do pytlů. Negativní vliv provozu lomu i zamýšleného záměru snižuje ochranný 10 m vysoký val se vzrostlou zelení, rovnoběžný s komunikací Vimperk - Sudslavice. Doba, po kterou bude záměr realizován a nákladní doprava bude navýšena, je odhadována na 4-5 let a odvíjí se od množství dostupných inertních materiálů. Provozem záměru se nepředpokládá významný vliv na stav ovzduší, imisní situaci lokality nebo klimatickou změnu.

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

Hluková zátěž a vibrace pochází aktuálně především z činnosti lomu, kdy byl rozsah trhacích prací upraven podmínkami povolení (omezena velikost nálože při odstřelu). Také drcení, velikostní úprava či třídění odpadů za pomoci motorizované techniky představují zdroj hluku a vibrací. Samotný záměr bude mít na hlučnost a vibrace jen nepatrný vliv, a to z toho důvodu, že pro třídění a manipulaci s odpadem bude využíváno stávajícího technického vybavení lomu, dojde jedině k prodloužení doby, kdy jsou technická zařízení v provozu v rámci provozní doby zařízení. Vzhledem ke vzdálenosti nedojde vlivem záměru k překročení hygienických limitů u žádného z nejbližších objektů obytné zástavby.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

K ovlivnění vodních zdrojů v širším okolí či změně hydrogeologických poměrů nedošlo ani vlivem těžby, proto se nepředpokládá jejich významné ovlivnění ani zavezením jámy ve východní části lomu inertním odpadem. Při provozu zařízení bude nakládáno s odpady, které jsou dle katalogu odpadů řazeny mezi odpady ostatní, tj. bez nebezpečných látek. Ke kontaminaci vodního prostředí tak při dodržování vstupních předpokladů a provozní kázně nebude docházet. Rekultivací (zavezením) východní části lomu zůstanou stávající hydrologické a hydrogeologické poměry prakticky zachovány, dle hydrogeologického posudku se po určitou dobu předpokládá zpomalení odtoku vod vlivem jejich průsaku a kumulace v navážkovém tělese. Riziko kontaminace vody odtékající z plochy posuzovaného záměru může nastat v případě úniku ropných látek z používané techniky. Technický stav stavebních mechanismů a používaných vozidel bude pravidelně kontrolován. Areál lomu nemá vlastní zdroj pitné vody. Pitná voda pro potřeby celkem 8 zaměstnanců se dováží balená. Zdrojem užitkové vody je voda podzemní ze studny, která je využívána k zásobování sociálních zařízení pro zaměstnance a pro zkrápení povrchů za účelem omezení prašnosti. Povolený odběr podzemní vody je dostatečný, záměr si nevyžádá vznik nových zdrojů vody. Splaškové vody jsou v současné době vyváženy z bezodtoké odpadní jímky. Množství splaškových vod a způsob jejich likvidace zůstává stejná jako při provozu lomu. Technologické odpadní vody při provozu zařízení nevznikají. Záměr nebude mít významný vliv na kvalitu povrchových a podzemních vod.

Vlivy na půdu

Záměr je realizován ve stávajícím provozovaném lomu. Pozemky dotčené stavbou záměru nejsou součástí zemědělského půdního fondu (ZPF), a ani pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL) nebudou záměrem dotčeny. Závažnější riziko kontaminace zemin v průběhu výstavby a provozu záměru nevzniká. Za běžných provozních podmínek nebude mít záměr vliv na čistotu půdy.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Záměr bude realizován ve stávajícím provozovaném lomu a je v souladu s Plánem využívání ložiska. Realizace záměru umožní hospodárnější využití ložiska stavebního kamene, skryvky budou uloženy na místo, kde nebudou bránit vytěžení ložiska, ani nevzniknou žádné deponie skryvek v sousedství kamenolomu.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Záměr spočívá v provozování zařízení k úpravě a využívání odpadů na povrchu terénu, spojeném s účelovým zavážením odtěženého prostoru inertním materiálem. Možnosti přesahu vlivů mimo tento areál jsou velmi omezené. Vliv na druhy rostlin a živočichů v okolních biotopech může mít částečně hluk v běžné pracovní době

(třídění, drcení, pojezdy technikou, apod.), který se však oproti stávajícímu provozu lomu prakticky nezmění. Vzhledem k tomu, že ložisko je využíváno a těžební činnost probíhá již desítky let od roku 1977, předpokládá se vliv samotného záměru zavezení jámy inertním materiálem jako minimální až zanedbatelný. Zpracovatelka oznámení upřesnila, že v lokalitě lomu Sudslavice nebyly zaznamenány žádné zvláště chráněné druhy rostlin ani živočichů uvedené v přílohách vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Samotná lokalita záměru (východní část lomu určená k zavezení a obnově manipulační plochy) je v těsném sousedství silnice I. třídy a není z biologického hlediska zajímavá. Po ukončení činnosti těžby má větší potenciál jako biotop chráněných druhů živočichů zbývající, zatím neodtěžená, severozápadní část lomu, s ohledem na způsob budoucí rekultivace. Záměrem nebude dotčen žádný významný prvek, záměr nebude zasahovat do žádného z prvků územního systému ekologické 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 na krajinu

Posuzovaný záměr je realizován ve stávajícím provozovaném lomu a představuje zavezení části odtěženého prostoru inertním materiálem na úroveň původního terénu. Realizace záměru tedy nebude znamenat vytvoření nového významného prvku v krajině. V kontextu vlivů na krajinný ráz je možno konstatovat, že nedochází ke vzniku nové charakteristiky území, protože je záměr realizován ve stávajícím areálu lomu, nejde o novostavbu ve volné krajině. Nedochází ke změně poměru krajinných složek, jelikož přímo není dotčena žádná pozitivní složka krajiny, jde o dílčí změny uvnitř krajinné složky stávajícího lomu. V rámci dálkových pohledů se záměr neprojeví.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Záměrem nebudou přímo ovlivněny žádné kulturní památky. 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 2. 12. 2020 oznámení záměru „**Zařízení k úpravě a využívání odpadů na povrchu terénu k terénním úpravám nebo rekultivacím lidskou činností postižených pozemků: LOM SUDSLAVICE U VIMPERKA**“, které bylo podáno společností společnost Reno Šumava a.s., Pražská 326, 384 22 Vlachovo Březí, IČO 600 71 346, zastoupené na základě plné moci Mgr. Barborou Janíčkovou, Okružní 48, 391 55 Chýnov. Oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu zpracovala Mgr. Barborou Janíčkovou, Okružní 48, 391 55 Chýnov. Předložené oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona, proto příslušný úřad zahájil zjišťovací řízení dopisem č. j.: KUJCK 147871/2020 ze dne 8. 12. 2020. Informace o zahájení zjišťovacího řízení byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje dne 9. 12. 2020, na úřední desce města Vimperk dne 14. 12. 2020. Zároveň bylo oznámení rozesláno k vyjádření dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům. Rovněž bylo oznámení záměru, vč. informace o probíhající zjišťovací řízení, zveřejněno na internetových stránkách agentury CENIA, české informační agentury životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) - kód záměru JHC960, 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 8. 1. 2021. 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 „**Zařízení k úpravě a využívání odpadů na povrchu terénu k terénním úpravám nebo rekultivacím lidskou činností postižených pozemků: LOM SUDSLAVICE U VIMPERKA**“ zpracované v říjnu 2020 dle přílohy č. 3 k zákonu Mgr. Barborou Janíčkovou
- Vyjádření uvedená v bodě 4.

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru od dotčených správních orgánů souhlasná vyjádření bez připomínek, nebo připomínky mají charakter upozornění na zákonné povinnosti a budou zohledněny v 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:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice vyjádření ze dne 5. 1. 2021, zn.: ČIŽP/42/2021/30

5. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:

Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP) nemá k záměru žádné připomínky a nepožaduje další posuzování.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, OVSS II, České Budějovice oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním učiněným u Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona musí dotčená veřejnost doložit v odvolání. Za doručenu se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje.

Ing. Zdeněk Klimeš
vedoucí odboru

Město Vimperk se žádá 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

- Reno Šumava a.s., Pražská 326, 384 22 Vlachovo Březí prostřednictvím Mgr. Barbor Janíčkové, Okružní 48, 391 55 Chýnov – DS

Obdrží se žádostí o zveřejnění po dobu nejméně 15 dnů

- Jihočeský kraj, prostřednictvím Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru kancelář ředitele, úsek organizační, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Město Vimperk, Steinbrenerova 6/2, 385 01 Vimperk - DS

Dotčené správní úřady a samosprávné celky

- Jihočeský kraj, k rukám člena rady Mgr. Františka Talíře, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice - zde
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, Na Sadech 1858/25, 370 71 České Budějovice – DS
- Oblastní inspektorát ČIŽP, U Výstaviště 16, P.O.BOX 32, 370 21 České Budějovice – DS
- Městský úřad Vimperk, odbor životního prostředí, Steinbrenerova 6, 385 01 Vimperk – DS