



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX01F2L6P

Naše č. j.: KUJCK 143062/2024
Sp. zn.: OZZL 125279/2024/jikor SO

Vyřizuje: Ing. Jitka Kořínková
Telefon: 386 720 623
E-mail: korinkova@kraj-jihocesky.cz

Datum: 10. 12. 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 CELIA - CZ s.r.o., Zalužany - Zalužany 99, PSČ 262 84, IČO 260 82 659, obdržených vyjádření a kritérií pro zjišťovací řízení uvedených v příloze č. 2 k zákonu,

rozhodl

podle ust. § 7 odst. 6 zákona, že záměr **„Navýšení kapacity zařízení pro sběr a demontáž odpadních elektrozařízení Elektro Lety“ 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:

Navýšení kapacity zařízení pro sběr a demontáž odpadních elektrozařízení Elektro Lety
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 a k bodu 55 „Zařízení k odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 250 t/rok“ kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.

2. Kapacita (rozsah) záměru:

Současná roční kapacita zařízení činí 29 000 t. Předmětem záměru je navýšení stávající kapacity zařízení pro sběr a demontáž odpadních elektrozařízení. Roční projektovaná kapacita zařízení po navýšení bude 45 000 t. Projektovaná denní zpracovatelská kapacita bude 400 t. Maximální okamžitá kapacita zařízení bude 6 000 t.

3. Umístění záměru:

Kraj: Jihočeský
Obec: Lety
Katastrální území: Lety
Pozemky parcelní č.: 3, 1/3, st. 132/1, st. 133 a 550/6

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je navýšení stávající kapacity zařízení pro sběr a demontáž odpadních elektrozařízení. Provozovatel zařízení zaznamenal významný nárůst demontáže odpadních elektrozařízení vzhledem k jeho působení v rámci

kolektivních systémů Elektrowin a Asekol, proto hodlá navýšit kapacitu svého zařízení. Záměr se bude realizovat ve stávajícím areálu, ve kterém probíhá rovněž výkup odpadů a zpracování autovraků. Záměr nebude vyžadovat žádné stavební úpravy, využijí se stávající skladové a manipulační plochy. Vzhledem k charakteru a rozsahu záměru, a jeho umístění v oblasti určené pro lehkou výrobu, není pravděpodobná kumulace vlivů. Areál byl vždy využíván pro zemědělskou nebo průmyslovou výrobu. V okolí areálu se nenachází žádný jiný obdobný provoz.

5. Stručný popis technického a technologického řešení:

Předmětem oznámení je rozšíření stávajícího zařízení ke sběru a demontáži odpadních elektrozařízení. Zařízení je vybaveno vhodnými skladovacími prostředky na přijímané elektroodpady i odpady vznikajícími při jeho provozu, svým provedením odpovídající požadavkům na ochranu životního prostředí a umožňujícími následnou manipulaci. Pro zjištění hmotnosti je k dispozici mostní váha a dvě menší váhy pro ruční vážení. K manipulaci s rozměrnějšími a těžšími kusy slouží vysokozdvížné vozíky a kolový nakladač. Podlaha prostoru, který bude využíván pro potřeby soustředování nebezpečných odpadů je betonová s cementovým potěrem, nepropustná a opatřená záchytnými prostředky pro jímání škodlivých a závadných látek (jedná se o přemístitelná zařízení s ohledem na variabilitu provozu). K dispozici je havarijní souprava na likvidaci případných úniků nebezpečných látek a provozních kapalin, prostředky pro úklid a hasicí přístroje. Pomocí kotle na dřevo je vytápěna denní místnost pro obsluhu a kanceláře. Zaměstnanci mají k dispozici sociální zařízení s WC a sprchou. Ostatní objekty jsou nevytápěné.

Technologické a technické vybavení zařízení: odsávací jednotka zn. S-32810 SEDA AFR; Drtič MeWa UC 120 HD; paketovací lis zn. Žďas; aligátorové nůžky zn. Kajman; váhy zn. Gravex; vysokozdvížné vozíky zn. Desta, Hyundai, Mitsubishi; kolové nakladače zn. Sennebogen, Terex-Fuchs; spektrometr ALPHA a ruční nářadí.

Zařízení je dále vybaveno shromažďovacími místem odpadů a shromažďovacími prostory vybavenými příslušnými shromažďovacími prostředky pro oddělené shromažďování jednotlivých odpadů, včetně částí znečištěných nebezpečnými látkami.

Příjem odpadních elektrozařízení do zařízení probíhá v souladu s platnou legislativou a dle požadavků kolektivního systému, pro který je tato činnost zajišťována. Na vstupu jsou kromě odpadních elektrozařízení ze systému zpětného odběru také elektrozařízení v rámci sběru. Při soustředování, skladování, demontáži a zpracování odpadních elektrozařízení zpracovatel postupuje v souladu zejména s postupy stanovenými vybranými technickými normami Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví uvedenými v příloze č. 7 vyhlášky č. 16/2022 Sb., o podrobnostech nakládání s některými výrobky s ukončenou životností, v platném znění. Přijímané druhy odpadních elektrozařízení jsou soustředovány podle druhu ve vymezeném prostoru na nepropustné ploše zařízení. Odpadní elektrozařízení jsou na místo dopravována buď ručně nebo s využitím manipulační techniky. Manipulace s odpadními elektrozařízeními během nakládky, přepravy a vykládky je prováděna pomocí vhodných nástrojů, kontejnerů a upevňovacích prvků, aby nedošlo k poškození tam, kde je potenciál k přípravě na opětovné použití, nebo riziko emise nebezpečných látek. Obsluha nesmí provádět nekontrolované vyklápění kontejnerů, obsahujících zařízení s CRT, zařízení s plošnou obrazovkou, zařízení pro výměnu tepla, výbojky a zařízení s výbojkami. S odpadními elektrozařízeními se nesmí nakládat tak, aby byla nepříznivě ovlivněna příprava k opětovnému použití, odstranění znečištění nebo využití (tzn. budou ručně skládána za pomoci manipulační techniky).

Místo ke zpracování odpadních elektrozařízení je vybaveno dle § 21 vyhlášky č. 16/2022 Sb., o podrobnostech nakládání s některými výrobky s ukončenou životností, v platném znění. Pro zpracování elektroodpadů je k dispozici dílna vybavená potřebným ručním nářadím. Jako skladovací prostor pro demontované konstrukční díly slouží přilehlý prostor. Ke zpracování elektroodpadu jsou použity nejlepší dostupné techniky a technologie. Buď z vlastního vybavení a zdrojů, případně zaslouvněné od třetích subjektů. Podle druhu převzatého zboží, třídění komodit a dle odbytových možností budou použity činnosti demontáže, drčení, balení, paketaže, dělení, lisování a neoddělené soustředování odpadu, třídění, dotřídění, recyklace, sběru, skladování, nebo přípravy pro opětovné použití. Drčení je prováděno pouze následně u některých vzniklých frakcí. Demontáž je ruční. Nebezpečné odpady, zejména odpady obsahující PCB a rtuť, nebudou v zařízení dále zpracovávány a budou předávány oprávněné osobě.

V zařízení probíhají především následující pracovní postupy:

1. sběr odpadů, elektroodpadů a zpětně odebraného elektrozařízení - odpady mohou být tříděny, upravovány, demontovány či dále předávány oprávněné osobě. Dle druhu jsou přijaté ostatní odpady umístěny do vhodných shromažďovacích prostředků či jsou na volno uloženy na manipulační plochu. Nebezpečné odpady jsou vždy umístěny do vhodného shromažďovacího prostředku označeného v souladu s platnými předpisy.

2. ruční třídění a úprava elektroodpadu - probíhá dle provozních potřeb na jednotlivé komponenty, které jsou umísťované do jednotlivých nádob. Všechny vytríděné komponenty jsou dále předávány oprávněným osobám. Třídění a úprava elektroodpadu (např. odstřihnutí kabelů) probíhá ručně za pomoci ručního nářadí na pracovních stolech. V rámci třídění a úpravy elektroodpadu může docházet k vytrídění baterií dle jednotlivého typu baterií. Jednotlivé typy baterií budou uloženy do shromažďovacích prostředků k tomu určených a dále předávány oprávněné osobě.
3. ruční úprava a demontáž elektroodpadů – na pracovní stoly je umístěn elektroodpad, který je pomocí ručního nářadí demontován na jednotlivé komponenty. Jednotlivé komponenty jsou demontovány vcelku, v prostoru u pracovních stolů jsou umístěny shromažďovací prostředky, kam budou vzniklé odpady umísťovány.
4. místo zpětného odběru na základě uzavřené smlouvy s kolektivními systémy - v zařízení mohou být umístěny kontejnery nebo obdobné shromažďovací prostředky kolektivních systému na základě smlouvy o vytvoření místa zpětného odběru. Do těchto kontejnerů budou přijímány elektrozařízení ke zpětnému odběru a dále předávány kolektivním systémům v režimu zpětného odběru.

6. Oznamovatel:

CELIA - CZ s.r.o., Zalužany - Zalužany 99, PSČ 262 84, IČO 260 82 659

7. Zpracovatel oznámení:

Ing. Karel Koch, Vazovova 3228/3, 143 00 Praha 4

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, není zdrojem žádných větších vlivů na životní prostředí a zdraví obyvatel. 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 kapacity stávajícího zařízení pro sběr a demontáž odpadních elektrozařízení. Pro navýšení kapacity zařízení budou využity stávající objekty a zpevněné plochy, které jsou k této činnosti již využívány. Vzhledem k charakteru záměru nelze předpokládat riziko havárií většího rozsahu. Provoz záměru nezpůsobí významné využívání přírodních zdrojů, znečišťování životního prostředí a není spjat s významnou produkcí odpadů a emisí rušivých vlivů.

II. Umístění záměru

Záměr se nachází ve stávajícím areálu v centrální části obce Lety, který byl vždy využíván pro zemědělskou a průmyslovou výrobu. Areál je od obytné zástavby odcloněn budovami a vzrostlou zelení. Záměr je dopravně napojen na silnici I/19 a nachází se v blízkosti dálnice D4. Záměr není v rozporu s platnou územně plánovací dokumentací (Územní plán Lety). Záměr je realizován mimo zvláště chráněná území, přírodní parky, evropsky významné lokality a ptačí oblasti. Záměr 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. V lokalitě záměru nedochází k překračování žádného z limitů pro sledované škodliviny v ovzduší. Záměr je realizován mimo území historického, kulturního nebo archeologického významu.

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. Stávající záměr je umístěn v areálu, který byl vždy využíván pro zemědělskou a průmyslovou výrobu. Areál je od obytné zástavby odcloněn budovami a vzrostlou zelení. Demontáž elektroodpadů probíhá v krytém prostoru dílny. Tento stav zůstane po navýšení kapacity záměru zachován. Navýšení kapacity zařízení není spojeno se stavební činností, využity budou stávající objekty a zpevněné plochy. Vzhledem k charakteru záměru lze předpokládat, 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 ovzduší a klima

Při navýšení kapacity zařízení se nebudou provádět žádné zemní práce, které by při přesunu zemin a stavebních hmot byly zdrojem znečištění ovzduší. Zařízení je provozováno v krytém prostoru stávajícího stavebního objektu a bude tomu tak i po navýšení jeho kapacity. Z procesu demontáže elektroodpadů způsobem uvedeným v záměru, nedochází k úniku emisí do ovzduší. Veškerá činnost je prováděna ručně za pomoci drobné mechanizace. Odsávání chladiva z odpadních elektrozařízení probíhá v souladu s platnou legislativou. Pro odsátí chladiva je využívána certifikovaná odsávací jednotka zn. S-32810 SEDA AFR. Zařízení není zdrojem pachu, a ani není spojeno s emisemi prachu. Odvětrání provozovny zařízení je zajištěno otvíratelnými okny. Mobilním zdrojem znečištění ovzduší je silniční doprava související s provozem záměru, která produkuje znečišťující látky – tuhé znečišťující látky (TZL), oxid siřičitý (SO₂), oxid dusičitý (NO₂), oxidy dusíku (NO_x), oxid uhelnatý (CO), benzen, benzo(a)pyren a jiné organické a anorganické látky. Vozidla se pohybují v areálu po zpevněné ploše s bezprašným povrchem. Provoz záměru negeneruje významnou dopravu. V dané lokalitě nedochází v současnosti k překračování žádného z imisních limitů pro sledované škodliviny. Nárůst dopravy spojený s navýšením kapacity nezpůsobí překračování imisních limitů v lokalitě záměru a změna oproti současnému stavu nebude významná. Příspěvek vlastního záměru ke změnám klimatu je malý.

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

Navýšením kapacity stávajícího zařízení pro sběr a demontáž odpadních elektrozařízení nedojde k hodnotitelné změně stávající hlukové situace. Hlavním zdrojem hlukových emisí ze zařízení bude používání ručního mechanického a elektrického nářadí při jednotlivých operacích demontáže elektroodpadů. Tato činnost bude prováděna pouze v krytém prostoru dílny. Stěny budovy hodnotu hlukových emisí do prostoru mimo zařízení zredukují na přijatelné hodnoty. Zařízení bude provozováno pouze v pracovní době od 7:00 do 15:30. Zařízení se nachází v dostatečné vzdálenosti od nejbližší obytné zástavby a je od ní odcloněn vzrostlou zelení. Navýšením kapacity zařízení nezpůsobí významnou změnu dopravních intenzit oproti současnému stavu. Doprava zahrnuje zejména dovoz odpadních elektrozařízení a expedici získaných rozříděných odpadů. Tato doprava je a nadále bude prováděna nákladními automobily oznamovatele i externích dopravců. Příjezd k provozovně je z komunikace I/19. Při maximálním využití nově plánované kapacity zařízení by se jednalo o nárůst dopravy o cca 2 nákladní automobily denně. Lze předpokládat, že realizací záměru budou splněny hygienické limity hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Vliv provozu záměru na hlukovou situaci bude malý a trvalý. Negativní vlivy ostatních fyzikálních, resp. biologických faktorů (vibrace, záření elektromagnetické nebo radioaktivní apod.), budou nevýznamné.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Vzhledem k tomu, že realizace záměru není spojena s realizací stavebních úprav, protože využity budou stávající skladové a manipulační plochy, nedojde ke změně odvodnění dotčeného území. Dešťové vody jsou sváděny ze zpevněných ploch kanalizačními vpustěmi do dešťové kanalizace a ze střech jsou zasakovány do terénu. S dešťovými vodami bude nakládáno jako doposud. Místa určená k soustředování přijatých i již demontovaných odpadních elektrozařízení se nacházejí na zpevněných nepropustných panelových plochách a v dílně. Dílna je vybavena nepropustnou podlahou. Podlaha prostoru, který bude využíván pro potřeby soustředování nebezpečných odpadů je betonová s cementovým potěrem, nepropustná a opatřená záchytnými prostředky pro jímání škodlivých a závadných látek. Objekt je zásobován vodou z vlastního zdroje vody (studny) pro sociální účely, pitná voda je dovážena. Splaškové vody jsou odkanalizovány do stávající jímky a poté odváženy na čistírnu odpadních vod. Denní spotřeba vody odpovídá běžné spotřebě pracovníků. Vzhledem k tomu, že se počet pracovníků nebude navyšovat, nebude navýšena ani spotřeba vody. Provozem záměru nevznikají technologické vody. Za běžných provozních podmínek nebude mít záměr vliv na čistotu povrchových a podzemních vod. Vliv na povrchové a podzemní vody je hodnocen jako malý.

Vlivy na půdu

Posuzovaný záměr bude realizován ve stávajícím provozovaném oploceném areálu. Pozemky dotčené záměrem nejsou součástí zemědělského půdního fondu (ZPF). Záměr nezasahuje do pozemků určených k plnění funkce lesa (PUPFL). Záměr nebude vyžadovat žádné stavební úpravy, využijí se stávající objekty a stávající skladové a manipulační plochy. Za běžných provozních podmínek nebude mít záměr vliv na čistotu půd. Závažnější riziko kontaminace zemin v průběhu 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. Záměr nebude vyžadovat žádné stavební úpravy, využijí se stávající objekty a stávající skladové a manipulační plochy. Stávající areál pro sběr a demontáž odpadních elektrozařízení je dlouhodobě oplocen a silně antropogenně ovlivněn. 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. Navýšení kapacity stávajícího zařízení 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). Záměr nezasahuje do žádné evropsky významné lokality a ptačí oblasti. Vlivy záměru na faunu a floru jsou nevýznamné.

Vlivy na krajinu

Z hlediska ochrany krajinného rázu se jedná o navýšení kapacity stávajícího zařízení pro sběr a demontáž odpadních elektrozařízení bez výškově významného objektu, který je umístěn v zastavěném centrálním území obce Lety. Záměr nebude vyžadovat žádné stavební úpravy, využijí se stávající objekty a stávající skladové a manipulační plochy. S ohledem na charakter záměru, lze konstatovat, že navýšení kapacity zařízení nebude mít zaznamatelný vliv na kvalitu krajinného rázu oblasti a na harmonické vztahy v krajině, a to především díky stávající podobě lokality a okolí. Záměr se v krajinném panoramatu nebude projevovat.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Záměrem nebudou přímo ovlivněny 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 23. 10. 2024 oznámení záměru „**Navýšení kapacity zařízení pro sběr a demontáž odpadních elektrozařízení Elektro Lety**“, které bylo podáno společností CELIA - CZ s.r.o., Zalužany - Zalužany 99, PSČ 262 84, IČO 260 82 659. Oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu zpracoval Ing. Karel Koch, Vazovova 3228/3, 143 00 Praha 4. Předložené oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 5 zákona, proto příslušný úřad zahájil zjišťovací řízení dopisem č. j.: KUJCK 128237/2024 ze dne 1. 11. 2024. Informace o zahájení zjišťovacího řízení byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje dne 1. 11. 2024 a na úřední desce obce Lety dne 4. 11. 2024. Zároveň bylo oznámení rozesláno k vyjádření dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávním 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 JHC 1155. Lhůta pro vyjádření k oznámení byla do 1. 12. 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 „Navýšení kapacity zařízení pro sběr a demontáž odpadních elektrozařízení Elektro Lety“ zpracované v říjnu 2024 dle přílohy č. 3 k zákonu Ing. Karlem Kochem.
- Vyjádření uvedená v bodě 4.

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru od dotčených správních orgánů souhlasná vyjádření bez připomínek. 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 14. 8. 2024 č. j. KHSJC 36054/2024/PI-PT-ST

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.

V obdržných 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).

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, Odboru výkonu státní správy I, oddělení 212 - 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 Lety 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

- CELIA - CZ s.r.o., Zalužany - Zalužany 99, PSČ 262 84 – 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 Lety, Lety 67, 398 04 Čimelice – DS, se žádostí o zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dní

Dotčené správní úřady

- Městský úřad Písek, odbor životního prostředí, Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek – DS
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, územní pracoviště Písek, Karla Čapka 2459, 397 01 Písek – DS
- Městský úřad Mirovice, Odbor výstavby a sociálních věcí, Masarykovo náměstí 38, 398 06 Mirovice - 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