



KRAJSKÝ ÚŘAD LIBERECKÉHO KRAJE

odbor životního prostředí a zemědělství

Dle rozdělovníku

Číslo jednací
KULK 91700/2022
OŽPZ 1581/2022

Oprávněná osoba/linka/email
Mgr. Nevečeřal/498
marek.neveceral@kraj-lbc.cz

Liberec
30. ledna 2023

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ – ROZHODNUTÍ

podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Výroková část

1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1

„Diverzifikace palivové základny a modernizace plynové kotelny“

Zařazení dle přílohy č. 1 zákona, kategorie II, bod č. 86: „Zařízení ke skladování ropy a ropných produktů od stanoveného limitu a zařízení ke skladování chemických látek a směsí klasifikovaných jako nebezpečné v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí s kapacitou od stanoveného limitu (200 t)“ – záměr sávajícího záměru, naplňujícího uvedenou limitní hodnotu.

Záměr je zároveň změnou stávajícího záměru podlimitního k bodu č. 5, kategorie II, přílohy č. 1 zákona: č. 5: „Průmyslová zařízení k výrobě elektrické energie, páry a teplé vody o výkonu od stanoveného limitu (50 MW)“.

2. Kapacita (rozsah) záměru

Plánovaná změna záměru:

Plánované zásobníky na extra lehký topný olej: 4 x 50 m³ ~ 172 t ELTO
Denní nádrž v kotelně: 7 m³ ~ 6,02 t ELTO
Příkon nových hořáků: 2 x 2,9 MW, 3 x 5,473 MW (Σ = 22,219 MW)

Příslušné parametry stávajícího záměru:

Stávající skladované nebezpečné chemické látky: 367,7103 t
Příkon stávajících hořáků určených k nahrazení: Σ = 28,35 MW

3. Umístění záměru

kraj: Liberecký

obec: Jilemnice

katastrální území: Hrabačov

pozemky dotčené záměrem: p.p.č. 802/7, 802/20, 802/27, 802/53, 802/26 a st.p.č. 368

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Předmětem záměru je instalace zásobníků na extra lehký topný olej o objemu 4 x 50 m³ + 1 x 7 m³ (denní nádrž umístěná přímo v kotelně) a částečná výměna stávajících plynových

T +420 485 226 111 E podatelna@kraj-lbc.cz

kotlů, včetně plynových hořáků, které budou nahrazeny dvoupalivovými hořáky pro spalování zemního plynu a extra lehkého topného oleje (dále jen „ELTO“). Předpokládá se průměrná denní spotřeba ELTO ve výši 41 m³.

V době zpracování oznámení nebyl jeho zpracovateli znám žádný záměr, který by mohl vyvolat kumulaci se záměrem posuzovaným v tomto oznámení.

5. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Nádrže na ELTO

Každá z nádrží ELTO bude založena na dvojici betonových monolitických základových patek, které budou založeny v hloubce 1,0 m pod terénem. Patky budou provedeny z mrazuvzdorného betonu s horním okrajem 0,3 m nad pochozí plochou okolo nádrží.

Mezi dvojicí ocelových nádrží, blíže k místu stáčení paliva, bude umístěna podzemní havarijní jímka z konstrukčního mrazuvzdorného železobetonu o celkovém objemu 9 m³. Nádrž bude založena v hloubce 2,25 m. Nádrž bude shora zakryta ocelovými poklopy.

Okolo patek a havarijní jímky bude následně provedena pochozí nepropustná plocha, která bude vyspádovaná do žlabu s odvodněním do lapolu. Ten následně odvádí vodu do stávající kanalizace. Pod touto plochou budou provedeny nejprve podkladní a vyrovnávací vrstvy, na ně podkladní beton, hydroizolace a betonová dlažba na terče. Celá plocha bude ohraničena betonovým obrubníkem.

Stáčecí místo

Stáčecí místo je navrženo na železobetonové záchytné vaně vnějších rozměrů 6,0 x 6,0 m, založené na obvodových základových pasech z prostého betonu. Vanu tvoří železobetonová monolitická deska tloušťky 250 mm a železobetonové stěny výšky 300 mm o tloušťce 250 mm. V ploše mezi stěnami je provedeno vyspádování prostým betonem směrem k jímce, která je propojená potrubím do podzemní havarijní nádrže. Pojížděné hrany dvojice soklů budou překryty ocelovými plechy. Celé stáčecí místo je zastřešeno.

Příjezdová komunikace

Pro příjezd plnicích cisteren ke stáčecímu místu je navržena nová zpevněná komunikace z asfaltobetonu. Vozovka bude vyspádovaná a odvodněná, včetně její podkladní drenážní vrstvy do stávající kanalizace. Celá plocha vozovky bude ohraničena betonovým obrubníkem.

Potrubní most pro dopravu ELTO

Doprava ELTO od nádrží ELTO do kotelny bude vedena potrubím DN 50 na potrubním mostu na ocelových konzolách.

Rekonstrukce kotelny

Stávající plynová kotelna zajišťuje výrobu technologické páry zejména pro výrobu kolagenních jedlých a nejedlých střev z hovězí štípenkové klišovky. Je osazena 5-ti kotli o celkovém příkonu 28,35 MW a jako palivo je využíván zemní plyn.

Během modernizace kotelny budou stávající kotle K3 a K4 (typ BK T80) nahrazeny novými kotli SBK 4,2. Na kotle budou instalovány kombi hořáky na spalování zemního plynu a extra lehkého topného oleje (dále ELTO), kombi hořák Weishaupt WM-GL 30/2-A, ZM-R-3LN.

Tyto hořáky mají instalovaný příkon do 2,9 MW. S tímto typem hořáku nebudou mít kotle vyšší výkon než 4,2 tuny páry/hod.

Kotel K2, který je využíván jako záložní zdroj energie, bude modernizován a osazen novým dvoupalivovým hořákem s tepelným instalovaným příkonem 5,473 MW.

Kotle K1 (typ BK 8) a K5 (typ SBK 8) zůstanou bez změny, pouze na ně místo stávajících plynových hořáků budou osazeny kombi hořáky pro spalování plynu i ELTO s instalovaným příkonem 5,473 MW.

Celková spotřeba ELTO a provoz kotlů

Předpokládaná spotřeba ELTO činí cca 9 000 t/rok při době provozu kotlů ve výši 6 126 hodin ročně. Okamžitá spotřeba ELTO (chod všech kotlů) činí nejvýše 0,530 kg/s, 2,22 m³/h (~1906,9 kg/h).

Emise znečišťujících látek ze spalování

Dle údajů ISPOP za rok 2021 dosáhly emise z provozu stávajících kotlů 8,36 t/rok NO_x a 0,26 t/rok CO. Roční emise NO_x při výhradním spalování ELTO jsou odhadovány na cca 30,6 – 43,2 t/rok, roční emise CO pak na 1,4 – 1,8 t/rok.

Doprava vyvolaná realizací záměru

Závoz ELTO je plánován cca 1–2 x denně v závislosti na typu využitého vozidla:

- při využití cisterny s návěsem – 1 vozidlo/den
- při využití cisteren bez návěsu – 2 vozidla/den

Srážkové vody

Odvodnění povrchu z okolí havarijní jímky:

Okolo patek a havarijní jímky bude provedena pochozí nepropustná plocha, která bude vyspádovaná do žlabu s odvodněním do lapolu. Ten následně odvádí vodu do stávající dešťové kanalizace.

Odvodnění nové zpevněné komunikace

Pro příjezd plnicích cisteren ke stáječcímu místu je navržena nová zpevněná komunikace. Vozovka bude vyspádovaná a odvodněná včetně její podkladní drenážní vrstvy do stávající kanalizace. Celá plocha vozovky bude ohraničena betonovým obrubníkem.

6. Oznamovatel: Devro s.r.o.

7. IČ oznamovatele: 27061973

8. Sídlo oznamovatele: Víchovská 830, 514 01 Jilemnice - Hrabačov

9. Zpracovatel dokumentu oznámení: Dr. Ing. Jiří Marek (Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.) - odborná způsobilost ke zpracování dokumentací a posudků dle zákona č. 100/2001 Sb. č.j. 42827/EN/07, prodlouženo rozhodnutím č.j. 85183/ENV/16 ze dne 7. 3. 2017 a rozhodnutím č.j. MZP/2022/710/616 ze dne 17.2.2022.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je podle § 22 zákona Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „příslušný úřad“).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených správních úřadů, zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2

k zákonu a informací obsažených v bodě D.4 přílohy č. 3 k zákonu, rozhodl příslušný úřad jako na základě § 7 odst. 6 zákona, že

záměr

„Diverzifikace palivové základny a modernizace plynové kotelny“,

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 15. 12. 2022 dokument oznámení, zpracovaný podle přílohy č. 3 zákona.

Přílohou oznámení byly:

- Vyjádření odboru územního plánování a stavebního řádu Městského úřadu Jilemnice (č. j. PDMUJI 17244/2022 ze dne 3. 11. 2022)
- Stanovisko Krajského úřadu Libereckého kraje z hlediska vlivu na soustavu Natura 2000 (č.j. KULK 80528/2022, ze dne 1. 11. 2022)
- Odborný posudek podle zákona o ochraně ovzduší (EPOS – AZ, s.r.o., listopad 2022)
- Rozptylová studie (EKOBEST s.r.o., listopad 2022)
- Akustická studie (Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r. o., červenec 2022)

Dopisem č. j. KULK 92544/2022, ze dne 19. 12. 2022, rozeslal příslušný úřad informaci o dopracovaném dokumentu oznámení spolu s žádostí o vyjádření Městu Jilemnice, Městskému úřadu Jilemnice, odboru životního prostředí, Krajské hygienické stanici Libereckého kraje, České inspekci životního prostředí, OI Liberec, České inspekci životního prostředí, OI Hradec Králové, Povodí Labe, s.p., Správě Krkonošského národního parku a dále na vědomí Městskému úřadu Jilemnice, stavebnímu úřadu.

Informaci o oznámení krajský úřad dne 21. 12. 2022 zveřejnil v souladu s § 16 zákona na internetu. Rovněž na své úřední desce zveřejnil ve stejný den informaci, kdy a kde lze do dokumentu oznámení nahlížet.

V rámci zjišťovacího řízení obdržel krajský úřad následující vyjádření:

- Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, územní pracoviště Semily, č.j. KHSLB 28286/2022 ze dne 5. 1. 2023,
- Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec, č.j. ČIŽP/51/2023/172 ze dne 10. 1. 2023,
- Česká inspekce životního prostředí, OI Hradec Králové, č.j. ČIŽP/45/2022/9898 ze dne 5. 1. 2023,
- Správa Krkonošského národního parku, č.j. KRNAP 11645/2022 ze dne 12. 1. 2023

Dále krajský úřad obdržel vyjádření od ostatních odborů krajského úřadu. Veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Přílohou dokumentu oznámení bylo stanovisko **Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství** (č. j. KULK 80528/2022, ze dne 1. 11. 2022), podle kterého záměr nemůže vyvolat významný negativní vliv na evropsky významné lokality a ptáčích oblasti.

Krajská hygienická stanice LK (dále jen „KHS“), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 23 odst. 6 zákona, konstatuje, že stavba nebude pro své okolí významným zdrojem hluku a považuje záměr z hlediska hodnocení zdravotních rizik za přijatelný.

Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec (dále jen „ČIŽP LK“) nepovažuje za nutné, aby byl záměr dále posuzován podle zákona.

Z hlediska odpadového hospodářství upozorňuje, že se v oznámení při popisu prací na realizaci záměru objevují pojmy jako „provozovatel“ a „zhotovitel“. Z textu není zřejmé, zda „provozovatel“ je zároveň oznamovatel záměru a zároveň „zhotovitel“ prací a s tím spojenou odpovědností za nakládání s odpady v průběhu celé doby realizace záměru (výstavby nadzemních nádrží na ELTO). Dle názoru inspekce je vhodné ujasnit, kdo konkrétně bude odpovědný za nakládání s odpady podle pravidel a požadavků zákona o odpadech při výstavbě uvedených nádrží.

Česká inspekce životního prostředí, OI Hradec Králové (dále jen „ČIŽP HK“) konstatovala, že se k záměru z hlediska kompetencí ČIŽP vyjádří ČIŽP LK.

Správa Krkonošského národního parku (dále jen „SKRNAP“), vzhledem k charakteru záměru a skutečnosti, že způsob likvidace odpadních vod se nemění, nepovažuje realizaci záměru za riziko pro předměty ochrany KRNAP.

Krajský úřad, odbor životního prostředí a zemědělství nepožaduje posuzování záměru v celém rozsahu dle zákona.

Z hlediska ochrany ovzduší konstatuje, že ze závěrů odborného posudku a rozptylové studie vyplývá, že samotné příspěvky posuzovaného záměru neovlivní významněji imisní zátěž v zájmovém území a nezpůsobí překročení imisních limitů pro oxid uhelnatý, ani pro oxid dusičitý.

Krajský úřad, odbor zdravotnictví, odbor územního plánování a stavebního řádu, odbor kultury, památkové péče a cestovního ruchu a odbor regionálního rozvoje a evropských projektů nemají k předloženému oznámení žádné připomínky.

Všechna doručená vyjádření od dotčených správních úřadů budou oznamovateli předána spolu s tímto rozhodnutím. Dotčená veřejnost definovaná v § 3 odstavci i) zákona se k záměru nevyjádřila.

Při svém rozhodování se krajský úřad v rámci zjišťovacího řízení dle zákona řídil mimo jiného následujícími zásadami uvedenými v příloze č. 2 zákona:

I. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je instalace nádrží na ELTO, který je klasifikován jako toxická látka s širokým spektrem škodlivých účinků, a přestavba kotlů s cílem spalování jak zemního plynu, tak ELTO, které je spojené s významně vyššími emisemi škodlivých látek.

II. Umístění záměru

Záměr je situován do stávajícího průmyslového areálu v zastavěném území na severozápadním okraji města Jilemnice, jižně od silnice I/47 a železniční tratě Jilemnice – Rokytnice nad Jizerou.

Nádrže na ELTO jsou navrženy na zpevněné ploše, která je v současné době využívána jako manipulační plocha pro venkovní skladování.

Nejbližší obytná zástavba (bytový dům v ulici Víchovska č.p. 826 v k.ú. Hrabačov) se nachází ve vzdálenosti 160 m východně od záměru. Další obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 400 m severozápadním směrem v ulici Jizerská.

Lokalita neleží v žádném druhu chráněného území podle zákona o ochraně přírody a krajiny, v chráněné oblasti přirozené akumulace vod, případně ochranném pásmu vodního zdroje.

Ve směru gravitačního odtékání vody, ve vzdálenosti cca 270 m od plánovaných nádrží na ELTO, se nachází koryto říčky Jizerky, podle níž vedou také zásobovací trasy. Jizerka tvoří hranici ochranného pásma Krkonošského národního parku (dále jen „KRNAP“) a je součástí evropsky významné lokality Krkonoše, jejímž předmětem ochrany je mimo jiných vranka obecná (z těchto důvodů byla mezi dotčené orgány ochrany přírody zahrnuta Správa KRNAP).

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na zdraví obyvatel

Jako potenciálně významné vlivy na zdraví obyvatelstva v okolí předmětného záměru byly identifikovány především hluk a emise ze spalování ELTO.

Lokalita nepatří mezi místa se zhoršenou kvalitou ovzduší. Imisní limity pro roční průměry jednotlivých polutantů (PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, Benzen, Benzo(a)pyren) jsou v širším okolí záměru plněny.

Dle předložených studií se v etapě výstavby záměru nepředpokládá překračování imisních limitů znečištění ovzduší. S výstavbou záměru bude spojeno krátkodobé zvýšení zejména emisí prachových částic, které bude omezováno běžnými opatřeními.

Při výstavbě záměru nedojde dle hlukové studie k překročení hlukových limitů, přičemž zemní a stavební práce budou prováděny pouze v denní době.

Pro fázi provozu jsou dokumentem oznámení jako nejvýznamnější škodliviny ze spalování ELTO hodnoceny oxidy dusíku (NO_x), vyjádřené jako oxid dusičitý (NO₂), a oxid uhelnatý (CO). V důsledku spalování ELTO dojde k navýšení emisí NO_x a CO, dle zpracované rozptylové studie však nebude v důsledku realizace záměru docházet k překračování imisních limitů.

Krajská hygienická stanice ani orgány ochrany ovzduší závěry hlukové, resp. rozptylové studie nerozporovaly.

Vlivy na přírodu a krajinu

Záměr je navrhován uvnitř stávajícího průmyslového areálu, kde se jedná o přestavbu kotelny a instalaci palivových nádrží na stávající zpevněné ploše. Lze proto konstatovat, že realizací záměru nedojde za běžných podmínek k významnému přímému dotčení zájmů na ochranu přírody a krajiny.

Negativní dopady záměru na přírodní složky mohou nastat v případě havárie, a to zejména ve spojení s dopravou ELTO (vlastní nádrže a stájecí místo, stejně jako nádrž v kotelně pro okamžitou spotřebu, budou vodohospodářsky zajištěny proti úniku látek škodlivých vodám a půdě). Při dodržování bezpečných postupů v souladu s pravidly provozu na pozemních komunikacích a bezpečnosti práce však taková rizika lze minimalizovat na přijatelnou míru. Nedodržování předepsaných postupů nelze v rámci správního řízení předjímat.

Vlivy na vláhové poměry, podzemní vody, klima a mikroklima

Odvádění srážkových vod

Záměr je umístěn ve stávajícím stavebním objektu a na stávající zpevněné ploše. Součástí záměru stavba příjezdové komunikace, kterou dojde k urychlení odtoku srážkových vod.

Srážkové vody mají být dle dokumentu oznámení odváděny do stávající dešťové kanalizace a jí do toku Jizerky. Vody z nové komunikace budou odváděny přes odlučovat ropných látek. Z dokumentu oznámení nevyplývá využití opatření na zpomalení odtoku srážkových vod.

V této souvislosti je nutné upozornit, že dle § 5 odst. 3 zákona č. 254/2001, o vodách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) je „*stavebník povinen zabezpečit omezení odtoku srážkových vod akumulací a následným využitím, popřípadě vsakováním na pozemku, výparem, anebo, není-li žádný z těchto způsobů omezení odtoku srážkových vod možný nebo dostatečný, jejich zadržováním a řízeným odváděním nebo kombinací těchto způsobů. Bez splnění těchto podmínek nesmí být povolena stavba, změna stavby před jejím dokončením, užívání stavby ani vydáno rozhodnutí o dodatečném povolení stavby nebo rozhodnutí o změně v užívání stavby*“. Navržené řešení proto není bez aplikace některé formy opatření na zpomalení odtoku zákonem přípustné.

Nová nepropustná plocha však vznikne pouze v důsledku stavby přístupové komunikace, u níž se jedná jen o krátký úsek uvnitř průmyslového areálu. Nejde proto o negativní vliv záměru, který by mohl vyvolat významné dopady na životní prostředí, a tím zapříčinil nezbytnost posouzení záměru v celém rozsahu dle zákona. Navíc je daná problematika ošetřena zákonnou hierarchií hospodaření se srážkovými vodami, jejíž vymáhání je povinností vodoprávních a stavebních úřadů. Příslušný úřad proto předpokládá případné uvedené projektu do souladu se zákonnými požadavky v dalších stupních projektové přípravy.

Vlivy na podzemní vody

S ohledem na zákonné povinnosti se při dodržování předepsaných postupů nepředpokládá ohrožení kvality podzemních vod.

Vlivy na klima a mikroklima

Dokument oznámení vlivy na klima a mikroklima hodnotí nedostatečným způsobem, omezuje se spíše na teoretický popis změny klimatu a místních podmínek.

Vzhledem k charakteru záměru lze předpokládat zanedbatelné dopady na místní mikroklimatické podmínky.

Negativní vliv však bude vznikat při spalování ELTO ve vztahu k emisím CO₂. Pro spalování ELTO jsou uváděny emise 73,3 kg CO₂ / GJ (Hodboď Josef, 2020 - Vytápění domácností topným olejem jako příležitost ke zvýšení ochrany životního prostředí, vytapeni.tzb-info.cz), zatímco pro zemní plyn je to 55,8 t CO₂ / GJ (Hodboď Josef, 2023 - Zemní plyn, LNG a emise CO₂, vytapeni.tzb-info.cz). Za předpokladu celoročního spalování jednoho druhu paliva tak při roční výrobě tepla na úrovni 377 500 GJ / rok (str. 40 dokumentu oznámení) dojde k navýšení ročních emisí CO₂ o 6 606,25 t (tj. o 31,4 %).

Lze však předpokládat, že nebude docházet k výhradnímu spalování ELTO. Plánovaná zásoba 200 m³ bude při očekávané denní spotřebě 41 m³ vyměněna jednou za 4,9 dne, což umožňuje relativně plynule reagovat na aktuální vývoj nabídky na trhu paliv. Po odeznění stávající energetické krize je také pravděpodobný postupný návrat k šetrnějším zdrojům energie. Vzhledem k této skutečnosti a k přetrvávající neexistenci metodiky, která by upravovala hodnocení významnosti vlivu na klima, nepovažuje příslušný úřad tento vliv za dostačující pro posouzení záměru v celém rozsahu dle zákona.

Na základě všech zjištěných skutečností o zájmovém území a předmětném záměru lze při dodržení navržených opatření a dalších opatření, která vyplývají ze zvláštních zákonů, považovat záměr z hlediska ovlivnění životního prostředí a zdraví obyvatel za akceptovatelný.

Příslušný úřad při tom předpokládá návrh způsobu hospodaření se srážkovými v souladu s povinnostmi dle § 5 odst. 3 vodního zákona (viz výše).

Město Jilemnice (jako dotčený územní samosprávný celek) **žádáme** ve smyslu § 16 zákona o zveřejnění tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je minimálně 15 dnů. Zároveň **Město Jilemnice žádáme**, aby nám zaslalo písemné potvrzení o vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce.

Toto rozhodnutí se doručuje i veřejnou vyhláškou a to tak, že se vyvěšuje podle ustanovení § 25 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) na úřední desce Krajského úřadu Libereckého kraje po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenu.

Rozhodnutí bude současně vyvěšeno na úřední desce Krajského úřadu Libereckého kraje a na úřední desce Města Jilemnice s tím, že pro platnost doručení veřejnou vyhláškou je rozhodující pouze vyvěšení na úřední desce krajského úřadu, jakožto správního orgánu, který rozhodnutí doručuje. S vyvěšením či nevyvěšením na jiných úředních deskách zákon účinky doručení podle ustanovení § 25 odst. 3 správního řádu nespojuje.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání podle ustanovení § 7 odst. 6 zákona k Ministerstvu životního prostředí, OVSS V, Liberec, oznamovatel, dotčené územní samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písmene i) bodě 2 zákona, a to v souladu s § 83 odstavcem 1 správního řádu, ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním učiněným u Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písmene i) bodu 2 zákona musí dotčená veřejnost předložit v odvolání. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

RNDr. Jitka Šádková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Přílohy:

Obdržená vyjádření k oznámení záměru (obdrží oznamovatel).

Rozdělovník (DS = datová schránka):

Dotčené územně samosprávné celky:

1. Liberecký kraj – *zde vnitřním sdělením*
2. Město Jilemnice DS

Dotčené správní úřady:

1. Městský úřad Jilemnice, odbor životního prostředí DS
2. Krajský úřad Libereckého kraje *zde vnitřním sdělením*
3. Krajská hygienická stanice LK, Semily DS
4. Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec DS
5. Povodí Labe, s.p. DS
6. Správa Krkonošského národního parku DS
7. Česká inspekce životního prostředí, OI Hradec Králové DS

Oznamovatel:

1. Devro s.r.o. DS

Na vědomí:

1. Městský úřad Jilemnice, stavební úřad DS