

Adresátům dle rozdělovníku

ČÍSLO JEDNACÍ
KULK 30311/2017
OŽPZ 287/2017

OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA/LINKA/E-MAIL
Slavíková/583
magdalena.slavikova@kraj-lbc.cz

LIBEREC
2. květen 2017

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: Výdejna nafty pro VZV“ Srní u České Lípy. Zařazení dle kategorie II, bodu 10.4 Skladování vybraných nebezpečných látek (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí a pesticidů v množství nad 1t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t)“.

2. Kapacita (rozsah) záměru:

Předkládaný záměr řeší dvouplášťovou nádrž pro skladování a výdej nafty FDC 5000 od výrobce ELKOLPLAST CZ, s.r.o. Nádrž bude umístěna na p. p. č. 43/1 v k. ú. Srní u České Lípy a bude opatřena uzamykatelnou strojnou, ve které se nachází integrované výdejní zařízení pro jednoduchou obsluhu. Výdejní zařízení předpokládá objem cca 45 m³/rok. Čerpací stanice bude neveřejná.

3. Umístění záměru: kraj: Liberecký
obec: Provodín
k. ú.: Srní u České Lípy

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměr je možno charakterizovat jako výdejní stanici nafty a bude sloužit pro doplňování nafty do cca 15 vysokozdvihných vozíků (dále jen „VZV“), sloužících pro vnitřní logistiku manipulace s odpady. Tato stavba zajistí kontrolované, komfortní a zejména bezpečné plnění nádrží techniky na vyhrazeném a k tomu technicky přizpůsobeném místě. Areál je nyní ve vlastnictví oznamovatele. Plánovaná realizace záměru významným způsobem omezí rizika kontaminace blízkého okolí ropnými produkty při stáčení nafty do VZV. Tato rizika jsou v současné době dána doplňováním nafty z přenosných nádob (kanystřů). Areál firmy Ing. Vlastimil Ladýř – LADEO je na p. p. č. 43/1, je oplocen a opatřen dvěma uzamykatelnými vjezdy pro nákladní auta. Do areálu je zavedena železniční vlečka Českých drah. Celý areál je zabezpečen monitorovacím systémem. V areálu jsou dále vybudována zařízení pro nakládání s odpady kategorie „O“, ostatní odpad, jako je lisovací linka na odpady papíru, zařízení k úpravě odpadních plastů (drcení, řezání apod.), lisovny papíru a plastů, 2 regranulační linky na plastové odpady EREMA a INTEREMA a drtící zařízení LINDNER. Hlavním vnitrozávodním přepravním prostředkem pro zásobování těchto technologií jsou VZV,

v převážné míře s naftovým pohonem (v současnosti cca 15 ks naftových VZV). Možnost kumulace záměru s jinými obdobnými záměry není v blízkém okolí známa.

5. Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Záměr představuje komerční nádrž na naftu typového označení FDC 5000 výrobce ELKOPLAST s.r.o. Jedná se o dvouplášťovou nádrž na skladování a výdej nafty, která je opatřena uzamykatelnou strojovnou, ve které se nachází integrované výdejní zařízení pro jednoduchou obsluhu, včetně spolehlivého analogového průtokoměru 20-120 l/min s přesností +/- 1% a tlakové antistatické výdejní hadice 6 m. Nádrž je plněna cisternou vybavenou výdejní pistolí. Z charakteru nádrže vyplývá, že mimo nivelizaci plochy k usazení nádrže nejsou nutné žádné stavební úpravy.

Nádrž na naftu FDC 5000

Nádrž má rozměry (d x š x v) 2950 x 2435 x 2300 mm a objem 5000 l. Celková hmotnost (prázdné nádrže) je 390 kg. Další dodávaným vybavením nádrže je:

- lamelové čerpadlo se maximálním průtokem 56 l/min,
- palivový filtr se separátorem vody, 70 l/min, 30 mikronů,
- dálkový monitoring stavu hladiny nádrže (Apollo),
- elektronická kontrola úniku nafty z vnitřní nádrže (Hytek),
- automatická výdejní pistole zajišťující ochranu před přeplněním,
- odvzdušňovací ventil,
- přívodní kabel 2 m.

Provozní nádrž bude na motorovou naftu a bude sloužit výhradně pro potřeby oznamovatele, konkrétně pro tankování nafty do VZV zajišťujících vnitrozvodní přepravu odpadů a materiálů. Výdej a stáčení nafty bude probíhat z přilehlé zpevněné plochy před nádrží. Záchyt případných úkapů při výdeji nafty bude zajištěn podložením úkapové vany pod VZV vybavené netkanou sorpční textilií s vysokou sorpční kapacitou. Výdej motorové nafty bude zajištěn výdejní pistolí s ochranou před přeplněním.

Napojení na dopravní a technickou infrastrukturu

Příjezd a odjezd VZV od nádrže bude řešen po stávajících zpevněných plochách uvnitř areálu. Doprava nafty bude realizována po komunikacích III. třídy Srní u České Lípy – Zahrádky č. III/26833 s napojením na silnici č. I/9 směr Česká Lípa a dále III. třídy Zákupy – Jestřebí č. III/26832 s napojením na silnici č. I/9 směr Mělník a silnici I/38 směr Mladá Boleslav nebo opačným směrem do Zákup s napojením na silnici č. II/268 směr Mimoň, Liberec. V samotné místní části Srní je sjezd do areálu po místní komunikaci. Přívod elektrické energie pro napájení čerpadla a elektronického vybavení bude realizován přípojkou ze sousedící haly.

6. Obchodní firma oznamovatele: Ing. Vlastimil Ladýř - LADEO

7. IČ oznamovatele: 44378653

8. Sídlo (bydliště) oznamovatele: Srní u České Lípy 10, 471 67 Provodín

9. Zpracovatel dokumentu oznámení: Ing. Stanislav Plevač – CHEM-EKO

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 Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádřeních dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, rozhodl krajský úřad jako příslušný úřad podle § 22 zákona na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr „**Výdejna nafty pro VZV“ Srní u České Lípy nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 17. 3. 2017 od firmy Ing. Vlastimil Ladýř - LADEO dokument oznámení, který zpracoval Ing. Stanislav Plevač – CHEM-EKO podle přílohy č. 3 zákona. Přílohou oznámení bylo sdělení Městského úřadu v České Lípě - stavebního úřadu – úřadu územního plánování č. j.: MUCL/21397/2017 ze dne 8. 3. 2017. Ve spisovém materiálu je rovněž stanovisko krajského úřadu z hlediska § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů č. j.: KULK/16205/2017 ze dne 13. 3. 2017.

Krajský úřad rozeslal dopisem ze dne 20. března 2017 dokument oznámení spolu s žádostí o vyjádření Obci Provodín, Městskému úřadu v České Lípě, odboru stavebního a životního prostředí, Krajské hygienické stanici LK, územnímu pracovišti v České Lípě, České inspekci životního prostředí, OI Liberec. Dokument oznámení krajský úřad zveřejnil v souladu s § 16 zákona na internetu dne 20. března 2017, 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 LK, územní pracoviště Česká Lípa č. j.: KHSLB 05415/2017 ze dne 23. 3. 2017, Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec č. j.: ČÍZP/51/IPP/1700150.009/17/LTM ze dne 4. 4. 2017. Dále krajský úřad obdržel vyjádření od ostatních odborů Krajského úřadu LK bez zásadních připomínek.

Krajská hygienická stanice LK, ÚP Česká Lípa nenavrhuje posuzovat záměr v celém procesu posuzování vlivů dle zákona. Záměr bude dále sledován v navazujícím řízení.

Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec nepovažuje za nutné uvedený záměr posuzovat podle zákona. Z hlediska ochrany vod - dotčené území se nachází v pásmu hygienické ochrany vodních zdrojů II. stupně Česká Lípa - Jih. Produkce odpadních vod není uvažována. Rizikem je možnost kontaminace okolí úkapy při čerpání nafty do VZV. Toto riziko má být omezováno při přečerpávání nafty do VZV podstavením úkapové vany se sorpční tkaninou. V blízkosti zařízení bude umístěn dostatek havarijních prostředků pro likvidaci následků případného havarijního úniku nafty nebo provozních kapalin. Z hlediska ochrany vod je záměr podmíněn splněním následující podmínky: pokud není manipulační plocha před výdejním prostorem přestřešena, bude náročně zabezpečit při vyšších srážkách, aby nedocházelo k přetoku eventuálních kontaminovaných srážkových vod na okolní nechráněné plochy; vhodné řešení proti úniku závadných látek a opatření je třeba zpracovat do provozního řádu zařízení. Při důsledném dodržování postupů v Provozním řádu zařízení a Plánu opatření pro případ havárie by nemělo docházet k ohrožení jakosti povrchových či podzemních vod.

Vypořádání krajského úřadu:

Návrh řešení proti úniku závadných látek a opatření bude zpracován do provozního řádu.

Krajský úřad z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem upozorňuje, že navrhovaná činnost je ve stanoveném ochranném pásmu vodních zdrojů Česká Lípa – Jih a CHOPAV Severočeská křída a podléhá udělení souhlasu dle § 17 vodního zákona příslušného vodoprávního úřadu, tj. Městského úřadu Česká Lípa, odboru životního prostředí. Je nutno respektovat omezení daná rozhodnutím vodoprávního úřadu o stanovení ochranného pásma vodních zdrojů Česká Lípa – Jih (tj. omezení vyplývají pro jednotlivé stupně pásma ochrany ze směrnice Ministerstva zdravotnictví č. 51/1978) a omezení daná nařízením vlády č. 85/1981 Sb., o stanovení CHOPAV Severočeská křída. Krajský úřad upozorňuje na existující systém evidence kontaminovaných míst, kde je navrhovaná lokalita zahrnuta pod identifikátorem číslo 13386001 jako stará ekologická zátěž.

Vypořádání krajského úřadu:

Z hlediska ochrany vod se jedná o upozornění vyplývající z platné legislativy.

Z hlediska zájmů státní památkové péče upozorňuje, že území celé České republiky je považováno podle platných zákonů za území s archeologickými nálezy, přičemž záměr „Výdejna nafty pro VZV“ se nachází v archeologickém území III. kategorie. V případě jakýchkoliv zemních prací, zasahujících do stávajícího terénu, je stavebník povinen, dle § 22 odst. 2 platného znění zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, oznámit svůj záměr již v době příprav Archeologickému ústavu Akademie věd České republiky, Praha, v.v.i. (Letenská 4, 118 01 Praha 1).

Vypořádání krajského úřadu

Z hlediska státní památkové péče se jedná o upozornění vyplývající z platné legislativy.

Z hlediska svých svěřených kompetencí z hlediska zdravotnictví a územního plánování, cestovního ruchu, dopravy, životního prostředí a zemědělství - z hlediska zemědělského půdního fondu, lesů, ochrany přírody a krajiny, ochrany ovzduší neuplatňuje 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 jiné následujícími zásadami uvedenými v příloze č. 2 zákona:

I. Charakteristika záměru

V areálu firmy Ing. Vlastimil Ladýř – Ladeo je plánována instalace nádrže typu FDC 5000 pro příjem, skladování a výdej motorové nafty do vysokozdvížných vozíků používaných oznamovatelem pro vnitropodnikovou přepravu. Kapacita výdejny nafty typu FDC 5000 výrobce ELKOLPLAST CZ, s.r.o. je 5000 l nafty. Roční předpokládaný výdej bude cca 45 m³/rok. Nádrž je opatřena uzamykatelnou strojnou, ve které se nachází integrované výdejní zařízení pro jednoduchou obsluhu, včetně spolehlivého analogového průtokoměru 20-120 l/min s přesností +/- 1% a tlakové antistatické výdejní hadice 6 m. Nádrž je plněna cisternou vybavenou výdejní pistolí. Nádrž bude umístěna na st. p. č. 43/1, k. ú. Srní u České Lípy poblíž JZ rohu haly. Celý areál je ve vlastnictví oznamovatele. Realizace záměru umožní zefektivnit přepravu nafty pro zásobování vysokozdvížných vozíků, kdy v současné době je roční spotřeba cca 45 000 l nafty dovážena v kanystrech (20 l) pomocí lehkých nákladních automobilů v množství cca 500 l (25 kanystřů). Realizace záměru sníží toto množství dovozů na cca 10 ročně (autocisterna s předpokládaným

dovozem cca 4500 l). Snížením počtu přepravních jednotek dojde i k mírnému snížení dopravního zatížení a tím i imisního zatížení. Realizace záměru neovlivní složky ŽP ani hlukové či emisní zatížení blízké obytné zástavby (tj. pohody obyvatelstva) vzhledem k tomu, že záměr je umístěn na pozemcích ve vlastnictví oznamovatele a u liniových zdrojů (doprava) by mělo dojít k mírnému poklesu vzhledem k předpokládanému mírnému snížení dopravního zatížení.

II. Umístění záměru

Umístění ve vztahu ke katastru nemovitostí

Záměr bude umístěn v k.ú. Srní u České Lípy na pozemku p. p. č. 43/1 poblíž JZ rohu haly. Areál společnosti se nachází v obci Srní u České Lípy, což je malá obec ve stejnojmenném katastrálním území části obce Provodín. Areál se nachází cca 2 km na severozápad od Provodína a cca 5 km od města Česká Lípa. Prochází tudy železniční trať Bakov nad Jizerou – Jedlová a v obci má svou zastávku. Je zde evidováno 25 adres, trvale zde žije 66 obyvatel. Přečerpávání nafty do VZV bude na stávající zpevněné asfaltové ploše před nádrží.

Umístění ve vztahu k ÚP

Záměr svým působením neovlivní ÚP obce Provodín. Záměr nevyvolá žádné změny, které by ovlivnily územní plán. Objekt záměru leží výhradně na pozemcích oznamovatele. Regulační plán pro danou lokalitu není vypracován. Vyjádření Odboru výstavby MěÚ Česká Lípa ve vztahu k ÚP je přílohou oznámení. Územní plán Provodín definuje pozemek p. č. 43/1 v k.ú. Srní u České Lípy, jako stav – funkční využití – plochy smíšené výrobní. Hlavním využití těchto ploch jsou pozemky a stavby výroby skladů, lesní výroba, s charakterem různorodých činností.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vliv na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických vlivů

Zdravotní důsledky na obyvatelstvo

Expozičními cestami, které by potenciálně mohly ovlivnit obyvatelstvo, je expoziční cesta ovzduším a hlukem. Záměr je umístěn v rozsáhlém objektu bývalé pily na JZ okraji haly. Nejbližšími chráněnými objekty jsou obytné domy č. p. 5, 13 a 3, vzdálené vzdušnou čarou cca 60 až 80 m. Záměr svým charakterem nemůže ovlivnit hlukové zatížení v blízké obytné zástavbě. Expoziční cesta požítím nebo kontaktem se nepředpokládá. Snížení imisního pozadí vlivem snížené přepravy nafty se prakticky neprojeví. Vzhledem k tomu, že realizace záměru prakticky současný stav neovlivní, nedojde ani k ovlivnění zdravotního stavu obyvatelstva v místní části Srní u České Lípy.

Sociálně ekonomické důsledky

Záměr nemá žádné sociálně-ekonomické dopady (nerozšiřuje služby obyvatelstvu, ani nevytváří nová pracovní místa).

Začlenění stavby, faktor pohody

Záměr nevyvolává žádné stavební ani zemní práce, které by mohly znamenat negativní vliv na krajinný ráz. Nedochozí k narušení stávajícího poměru krajinných složek ani nedojde k narušení pohledových vjemů.

Vliv na ovzduší a klima

Vliv na klima

Záměr svým charakterem neovlivní klimatické charakteristiky území.

Vliv na ovzduší v období výstavby

Záměr nemá charakter stavebních prací. Tento vliv není relevantní.

Vliv na ovzduší v období provozu

Imisní pozadí charakteristickými imisemi z dopravy - CO, NO_x, benzen a PM₁₀ může být prakticky neměřitelně sníženo vlivem snížení dopravního zatížení (doprava zaměstnanců, nákladní doprava zůstane na stávající úrovni, sníží se počet přeprav nafty z 90 na 10 za rok). Imisní koncentrace tuhých znečišťujících látek (částic PM₁₀ i PM_{2,5}) leží v současnosti s výraznou rezervou pod hodnotami imisních limitů, to se týká i krátkodobých imisních koncentrací částic PM₁₀, kde se 36. nejvyšší denní koncentrace pohybuje v lokalitě na úrovni cca 90 % denního limitu. Překračování imisních limitů stanovených na ochranu zdraví lidí vlivem záměru není relevantní.

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

Vliv hluku v období výstavby

Záměr nemá charakter rozsáhlých stavebních prací. Tento vliv není relevantní.

Vliv hluku v období provozu

Akustické limity pro stacionární zdroje vůči venkovním prostoru a v chráněných venkovních prostorech staveb.

Hygienické limity hluku pro pracoviště, chráněný vnitřní prostor staveb, chráněný venkovní prostor staveb a chráněný venkovní prostor stanoví Nařízení vlády č. 272/2011Sb, o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Hodnoty hluku v chráněném venkovním prostoru staveb a chráněném venkovním prostoru se vyjadřují ekvivalentní hladinou akustického tlaku A. V denní době se stanoví pro osm souvislých a na sebe navazujících nejhlučnějších hodin, v noční době pro jednu spojitou nejhlučnější hodinu. Hygienický limit se určí jako součet základní hladiny akustického tlaku A LAeq,T = 50 dB a korekcí přihlížejících ke druhu chráněného prostoru a denní a noční době podle přílohy č. 3 k tomuto nařízení. Pro noční dobu se přičítá další korekce -10 dB. Tomu odpovídají hygienické limity hluku LAeq,8h = 50 dB pro denní dobu a LAeq,1h = 40 dB pro noční dobu. Pro automobilovou dopravu jsou pak hygienické limity hluku LAeq,16h = 55 dB pro denní dobu a LAeq,8h = 45 dB, resp. pro železniční dopravu (v ochranném pásmu drah) LAeq,16h = 60 dB pro denní dobu a LAeq,8h = 55 dB. Chráněným venkovním prostorem staveb se podle znění zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, rozumí prostor do vzdálenosti 2 m okolo bytových domů, rodinných domů, staveb pro školní a předškolní výchovu a pro zdravotní a sociální účely, jakož i funkčně obdobných staveb.

Identifikace zdrojů hluku

Nejvýznamnějším zdrojem hluku v areálu je provoz nákladních a osobních automobilů a VZV. Umístění záměru, který sám o sobě není významným zdrojem hluku (jediným zdrojem může být provoz elektrického čerpadla ve strojové části nádrže FDC 5000) tak prakticky stávající hlukovou situaci neovlivní.

Fyzikální a biologické vlivy

Provozování záměru nebude spojeno s dalšími významnými biologickými a fyzikálními vlivy (vibrace, elektromagnetické nebo radioaktivní záření apod.).

Vliv na povrchové a podzemní vody

Vliv na charakter odvodnění oblasti

S realizací záměru nejsou spojeny stavební práce (pouze vyrovnání terénu před usazením nádrže) ani úpravy, které by mohly ovlivnit podmínky odvodnění zájmového území. Rozsah zpevněných ploch nebude měněn.

Vliv na povrchové vody

Záměr svým charakterem a umístěním nemůže ovlivnit povrchové vody.

Vliv na podzemní vody

Provoz záměru nemá výstupy do horninového prostředí, a tedy neovlivňuje ani kvalitu podzemních vod. Přečerpávací nádrž je dvouplášťová, nadzemního typu, opatřená uzamykatelnou strojnou s výdejním zařízením zakončené automatickou výdejní pistolí zajišťující ochranu před přeplněním. Zařízení je vybaveno dálkovým monitoringem stavu hladiny a elektronickou kontrolou úniku z vnitřní nádrže. Tímto systémem je prakticky vyloučeno ohrožení kvality podzemních vod únikem nafty z nádrže FDC 5000.

Při přečerpávání nafty do VZV budou rizika úkapů nafty omezována podstavením úkapové vany se sorpčním prostředkem. V blízkosti zařízení bude umístěn dostatek havarijních prostředků pro likvidaci následků případného havarijního úniku nafty nebo provozních kapalin. Realizace záměru by mělo snížit rizika spojených s doplňováním nafty do VZV oproti stávajícímu stavu.

Vlivy na půdu

Záměr nemá negativních vliv na hospodářský potenciál půd. Areál není orientován do zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkcí lesa. Záměr nezakládá příčinu k ohrožení půd větrnou ani vodní erozí. Kvalita půd nebude ohrožena přímou kontaminací závadnými látkami, areál neleží v zátopovém území.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Záměr nevyvolává nároky na přírodní zdroje ani nezasahuje do horninového prostředí (není spojeno s hloubením podzemních prostor). Provoz záměru svým charakterem neovlivní kvalitu podzemních vod. Území neleží v chráněném ložiskovém území ve smyslu horního zákona č. 44/1988 Sb., horní zákon, ve znění pozdějších předpisů.

Vliv na faunu, flóru a ekosystémy

Záměr je realizován v oploceném areálu na stávající zpevněné ploše, takže nedojde k ovlivnění fauny, flóry ani ekosystémů.

Vliv na krajinu

Záměr je realizován v oploceném areálu na stávající zpevněné ploše, takže nedojde k ovlivnění krajiny. Objekt umístěním vedle stávající haly ve smyslu § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v pozdějším znění, nesnižuje estetickou, přírodní a kulturní hodnotu významných krajinných prvků, zvláště chráněných území, kulturních dominant krajiny, harmonického měřítka a vztahů v krajině.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Záměr investora nebude mít vliv na hmotný majetek a kulturní památky.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, OVSS V, Liberec oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písmene i) bodě 2 zákona, a to v souladu s § 83 odstavcem 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, 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.

Obec Provodín (jako dotčený územní samosprávný celek) žádáme ve smyslu § 16 odst. 3 písm. a) zákona o zveřejnění tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je minimálně 15 dnů. Zároveň Obec Provodín žádáme, aby nám zaslala 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 a na úřední desce Obce Provodín 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, v daném případě na úřední desce Obce Provodín, zákon účinky doručení podle ustanovení § 25 odst. 3 správního řádu nespojuje.

Otisk úředního razítka

RNDr. Jitka Šádková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník

Dotčené územně samosprávné celky:

1. Liberecký kraj - *zde vnitřním sdělením*
2. Obec Provodín DS

Dotčené správní úřady:

1. Městský úřad Česká Lípa,
odbor stavební a životního prostředí DS
2. Krajská hygienická stanice LK, ÚP Česká Lípa DS
3. Česká inspekce životního prostředí DS

Oznamovatel:

1. Ing. Vlastimil Ladýř – LADEO (doručená vyjádření) DS

Na vědomí:

1. MŽP ČR, Odbor EIA a IPPC, Praha DS
2. Městský úřad Česká Lípa,
odbor stavební a životního prostředí, stavební úřad DS

DS – doručováno do datové schránky