

Adresátům dle rozdělovníku

ČÍSLO JEDNACÍ  
KULK 47931/2018  
OŽPZ 482/2018

OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA/LINKA/E-MAIL  
Ing. Beneš/389  
petr.benes@kraj-lbc.cz

LIBEREC  
19. července 2018

## 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:**

##### **Provozovna Mimoň, mechanická úprava a recyklace odpadů**

Zařazení dle kategorie II, bodu 56: „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (2 500 tun/rok)“ v návaznosti na § 4 odst. 1 písm. c).

#### **2. Kapacita (rozsah) záměru:**

Zařízení na zpracování stavebních odpadů do podoby materiálu, který je možné využít přiměřeně k jeho vlastnostem při stavebních činnostech, zejména při stavbách dopravních a pozemních staveb.

Projektované kapacity zařízení jsou následující:

roční projektovaná kapacita: 10 000 t  
roční projektovaná zpracovatelská kapacita: 10 000 t  
projektovaná denní zpracovatelská kapacita: 100 t  
maximální okamžitá kapacita: 2 000 t

Projektovaná denní zpracovatelská kapacita představuje množství materiálu, které je možné v jeden den přijmout/zpracovat technologií třídění s tím, že zpracování probíhá krátkodobě v dávkách po soustředění dostatečného objemu odpadu.

**3. Umístění záměru:** kraj: Liberecký  
obec: Mimoň  
k. ú.: Mimoň 561835  
p. p. č.: 4368, manipulační plocha ve stávajícím provozu zařízení

#### **4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Realizace záměru je uvažována v území, kde je v současné době provozována dekontaminační plocha pro biodegradaci kontaminovaných odpadů. Na dekontaminační ploše jsou zpracovávány odpady kategorie nebezpečný procesem biodegradace (metoda podporované redukce organického znečištění materiálu s využitím účelově vyšlechtěných bakteriálních kmenů). Výstupem je upravený odpad, který je předáván k odstranění nebo dalšímu využití.

Na lokalitě je dále provozována mechanická úprava, spočívající v recyklaci dekontaminovaných materiálů případně demoličních odpadů kategorie ostatní (zejména šterk ze železničního svršku).

Recyklovány jsou výhradně odpady kategorie ostatní. Odpady k mechanické úpravě jsou dočasně deponovány na manipulační ploše, přičemž možné uložení odpadů z dekontaminace na tuto deponii je podmíněno provedením hodnocení nebezpečných vlastností pověřenou osobou a vydáním osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností. Zpracování, tj. vytřídění materiálu na požadovanou frakci je poté prováděno etapovitě (po shromáždění soustředěných dávek) mobilním třídícím zařízením, které není v provozovně umístěno trvale, ale je přivázeno a provozováno pouze v případě potřeby. Celková stávající provozní kapacita je dle platného provozního řádu 10 000 t ročně (dekontaminace + mechanická úprava). Výše uvedená zařízení určená k nakládání s odpady jsou umístěna v areálu bývalé bioplynové stanice Mimoň (nyní v majetku oznamovatele), kde byly již v minulosti provozovány aktivity v oblasti nakládání s odpady (zpracování biologicky rozložitelných odpadů procesem anaerobní digesce a kompostováním). Tato činnost byla ukončena v roce 2007. Severně navazuje na areál prostor bývalého zemědělského družstva, ve kterém byl umístěn chov hospodářských prasat. Zemědělská činnost byla postupně utlumena, zařízení již není v současné době v provozu. Na pozemcích východně a jihovýchodně od areálu je umístěna solární elektrárna, ze západu navazuje na areál zemědělská půda. Vlastní záměr nevyvolá nutnost realizace jiných záměrů s potenciálem kumulace vlivů. Dopady záměru jsou prověřovány na pozadí výše uvedených stávajících aktivit, možnost kumulace vlivů s jinými záměry nevzniká.

##### **5. Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

Záměr je umístěn ve stávajícím provozu zařízení "Provozovna Mimoň, dekontaminační plocha pro biodegradaci kontaminovaných odpadů a pro mechanickou úpravu odpadů tříděním". Uvažováno je navýšení kapacity zařízení pro mechanickou úpravu odpadů tříděním na 10 000 t. Mechanickou úpravou jsou/budou zpracovávány pouze odpady kategorie ostatní, charakteru zemin, kameniva a stavebních sutí. Kapacity dalšího zařízení, tedy dekontaminace, zůstanou zachovány v původním rozsahu, tj. 10 000 t/rok. Účelem provozu je mechanická úprava minerálních odpadů tříděním na požadovanou zrnitostní frakci. Cílem mechanické úpravy odpadu je jeho úprava před následným využitím k terénním úpravám (např. ve stavebnictví, k výstavbě a rekultivaci skládek apod.) a/nebo přepracování odpadu na výrobky (stavební recykláty, rekultivační substráty apod.).

Vlastní provoz zařízení mechanické úpravy minerálních odpadů tříděním je umístěn na stávající manipulační ploše. Záměr, tj. navýšení množství zpracovávaného odpadu, neklade nároky na stavební a/nebo jiné úpravy plochy/areálu.

Z hlediska způsobu nakládání s odpady bude odpad využíván následujícími způsoby dle přílohy č. 3 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech:

R12 "Úprava odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R11" - na výstupu ze zpracování bude upravený odpad.

R5 "Recyklace nebo zpětné získávání ostatních anorganických materiálů" - na výstupu ze zpracování může být výrobek, určený k použití jako stavební recyklát.

Na lokalitě bude prováděna mechanická úprava minerálních odpadů tříděním na zájmovou zrnitostní frakci. Třídění je prováděno odpovídající mobilní technologickou sestavou. Jedná se o semimobilní (snadno přemístitelné, neschopné aktivního pohybu po komunikacích) zařízení pro využívání stavebních odpadů. Zařízení jsou určena k třídění odpadů na různé velikostní frakce, případně k vytřídění sypkých materiálů (zeminy, písku). Podle situace v místě, požadavku zákazníka a podle potřeb trhu může zařízení produkovat výrobky, které jsou využitelné jako stavební výrobky a mohou být uváděny na trh.

- 6. oznamovatel:** ŽSD a. s.
- 7. IČ oznamovatele:** 645 11 359
- 8. Sídlo (bydliště) oznamovatele:** Brněnská 1050, 664 42 Modřice
- 9. Zpracovatel dokumentu oznámení:** Ing. Petr Mynář

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 zajištění 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 „**Provozovna Mimoň, mechanická úprava a recyklace odpadů**“ **nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

### Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 28. 5. 2018 dokument oznámení zpracovaný podle přílohy č. 3 zákona. Přílohou oznámení je mimo jiné vyjádření Městského úřadu Česká Lípa, stavebního úřadu – úřadu územního plánování, č. j. MUCL/50458/2018 ze dne 4. 5. 2018 a stanovisko krajského úřadu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, č. j. KULK 39308/2018 ze dne 15. 5. 2018. Dále je přílohou oznámení rozptylová studie zpracovaná autorizovanou osobou Ing. Pavlem Cetlem a akustická studie zpracovaná autorizovanou osobou Ing. Petrem Mynářem.

Krajský úřad rozeslal dne 5. 6. 2018 dokument oznámení spolu s žádostí o vyjádření Městu Mimoň, Městskému úřadu Česká Lípa, odboru životního prostředí, Krajské hygienické stanici Libereckého kraje a České inspekci životního prostředí, oblastnímu inspektorátu Liberec.

Dokument oznámení krajský úřad zveřejnil v souladu s § 16 zákona na internetu dne 5. 6. 2018, 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 se sídlem v Liberci, č. j. KHSLB 12031/2018 ze dne 14. 6. 2018, Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec, č. j. ČÍŽP/51/2018/3024 ze dne 3. 7. 2018. Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, č. j. MUCL/71593/2018 ze dne 5. 6. 2018. Dále krajský úřad obdržel vyjádření od odborů krajského úřadu.

**Krajská hygienická stanice LK** (dále jen KHS) ve stanovisku uvádí, že po zhodnocení souladu záměru s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví nenavrhuje záměr posuzovat v celém procesu dle zákona.

Vypořádání krajského úřadu

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

**Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec** (dále ČIŽP) nepovažuje za nutné, aby byl záměr posuzován v celém rozsahu zákona. Konstatuje pouze, že v souvislosti s rozšířením linky bude vedeno řízení o vydání integrovaného povolení.

Vyjádření z hlediska ochrany vod:

K předloženému záměru máme následující připomínky: uvádí se, že uvažovaný záměr, mechanická úprava a recyklace odpadu kategorie ostatní, bude probíhat na stávajících manipulačních plochách, které jsou vypádkovány na okolní volný terén a směrem do podloží budou propustné. Plochy, kde bude pojíždět či parkovat mechanizace, by měly být zajištěny proti úniku ropných látek. Je nutné brát v úvahu, že areál je situován v chráněné oblasti přirozené akumulace vod Severočeská křída. Kapitola C.II.4.2. Podzemní voda je zpracována pouze na základě údajů z ložiskového průzkumu z roku 1965 a nevyužívá aktuální data. ČIŽP ve svém vyjádření č. j. ČIŽP/51/IPP/1600150.007/16/LTM k zahájení zjišťovacího řízení týkajícího se dekontaminační plochy pro biodegradaci na této lokalitě v dubnu 2016 požadovala vybudovat monitorovací systém a provádět monitoring podzemní vody. Obrázek na str. 14 předložené dokumentace znázorňuje monitorovací vrty a studnu, ale kapitola C.II.4.2. neuvádí žádné informace týkající se těchto objektů (úroveň hladiny a kvalita podzemní vody, upřesnění geologických a hydrogeologických poměrů apod.).

Vyjádření z hlediska ochrany ovzduší:

Z hlediska ochrany ovzduší se jedná o stacionární zdroj znečišťování, který je uvedený v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. Orgán ochrany ovzduší nemá k záměru podstatných připomínek, upozorňuje však na zákonné podmínky schvalování umístění, stavby a provozu zdroje a dále na technické podmínky uvedené v příloze č. 8 k vyhlášce č.415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování ovzduší a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší. Rozptylová studie hodnotí hlavně tyto znečišťující látky: PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, NO<sub>x</sub>, CO. V závěru rozptylové studie je uvedeno, že koncentrace znečišťujících látek ze zdroje provozovny, z provozu recyklační linky, i z vynucené automobilové dopravy bude pod hodnotami imisních limitů a neovlivní nadměrně blízké okolí. U ostatních znečišťujících látek je příspěvek k imisní situaci ještě výrazně nižší.

Ke stavbě a provozu takového zdroje jsou nutná závazná stanoviska a povolení provozu krajského úřadu. Dále připomínáme technické podmínky provozu tohoto zdroje uvedené v bodu 1.2. části II. přílohy č. 8 k vyhlášce č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování ovzduší a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší

Vyjádření z hlediska odpadového hospodářství:

Posuzovaný záměr je z hlediska nakládání s odpady charakterizován dostatečně podrobně. K realizaci záměru ve věci umístění recyklace odpadu kategorie ostatní formou mechanické úpravy tříděním do stávajících ploch v areálu společnosti, nemáme připomínky.

Vypořádání krajského úřadu

Dopravně manipulační napojení provozních objektů je zajištěno vnitroareálovou komunikací s asfaltbetonovým povrchem. Komunikace je od povrchu manipulační plochy vodohospodářsky oddělena přejezdovým žlabem umístěným v místě přístupu na plochu.

Monitoring, resp. jeho provádění a podmínky, jsou jedním z opatření v rámci vydaného integrovaného povolení. Areál, resp. kvalita podzemní vody na lokalitě, je sledován prostřednictvím monitorovacího systému zahrnující tři objekty. Jsou to monitorovací vrt MVH-1 a zdroj užitkové vody (studna), kde je prováděna kontrola kvality vody na výstupu z areálu a monitorovací vrt MVH-2 kontrolující kvalitu podzemní vody přítékající do prostoru areálu. Odběry vzorků podzemní vody z monitorovacích objektů jsou odebírány 2x za rok (v půlročních intervalech), a sledovány v ukazatelích pH, vodivost, rozpuštěné látky, dusitany, dusičnany, amonné ionty a uhlovodíky C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>. Z výsledků vyplývá, že sledované hodnoty podzemní vody na vstupu a výstupu z areálu se v roce 2017 pohybovaly pod úrovní hodnot limitů pro pitnou vodu. Mírně zvýšené hodnoty (nad limit pro pitnou vodu) byly zjištěny v ukazateli dusičnany, což pravděpodobně souvisí s činností zpracování kejdy, která v minulosti areálu dlouhodobě probíhala. Celkově lze konstatovat, že výsledky monitoringu nevykazují hodnoty indikující znečištění podzemních vod v důsledku provozu v areálu společnosti.

**Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí** ve stanovisku uvádí, že záměr nepožaduje posuzovat v celém procesu dle zákona, ale že jej lze zrealizovat až po vydání všech souhlasných závazných stanovisek dotčených orgánů veřejné správy.

Vypořádání krajského úřadu

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

**Krajský úřad, odbor životního prostředí a zemědělství** nepožaduje záměr posoudit v celém rozsahu zákona.

Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci, ve znění pozdějších předpisů:

Krajský úřad sděluje, že záměr spadá pod působnost zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci. Pro zařízení „Provozovna Mimoň, dekontaminační plocha pro biodegradaci kontaminovaných odpadů“ bylo vydáno pravomocné integrované povolení. V daném případě tedy bude nutné provést změnu integrovaného povolení, neboť práva a povinnosti vyplývající ze stavebního povolení, nebo společného povolení, kterým se záměr umísťuje a povoluje, lze vykonávat nejdříve ode dne právní moci integrovaného povolení.

Vypořádání krajského úřadu

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

**Krajský úřad, odbor zdravotnictví** neuplatňuje žádné stanovisko.

Vypořádání krajského úřadu

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

**Krajský úřad, odbor územního plánování a stavebního řádu**, je z hlediska svých kompetencí pořizovatelem územně plánovací dokumentace a územně plánovacích podkladů pro území Libereckého kraje a z pohledu těchto kompetencí nemá k předloženému záměru žádné připomínky a nepokládá za nutné jej posuzovat v celém procesu dle zákona.

Vypořádání krajského úřadu

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

K doručeným vyjádřením krajský úřad dále souhrnně konstatuje, že všechna vyjádření budou oznamovateli předána spolu s tímto rozhodnutím. Oznamovatel tedy bude s požadavky směřujícími k navazujícím řízením seznámen.

Od veřejnosti, ani od dotčené veřejnosti, definované v § 3 písm. i) zákona, krajský úřad neobdržel k záměru žádné připomínky.

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

Účelem provozu je mechanická úprava minerálních odpadů tříděním na požadovanou zrnitostní frakci. Cílem mechanické úpravy odpadu je jeho úprava před následným využitím k terénním úpravám (např. ve stavebnictví, k výstavbě a rekultivaci skládek apod.) a/nebo přepracování odpadu na výrobky (stavební recykláty, rekultivační substráty apod.). Vlastní provoz zařízení mechanické úpravy minerálních odpadů tříděním je umístěn na stávající manipulační ploše. Záměr, tj. navýšení množství zpracovávaného odpadu, neklade nároky na stavební a/nebo jiné úpravy plochy/areálu.

Porovnání provozu dekontaminace a mechanické úpravy s nejlepšími dostupnými technikami (BAT) bylo doloženo v rámci řízení o udělení integrovaného povolení stávajícího provozu v roce 2016. S ohledem na charakter záměru, tj. navýšení kapacity stávajícího zařízení lze konstatovat, že řešení provozu je v jednotlivých bodech v souladu s požadavky BAT nebo se na něj daná BAT nevztahuje.

### II. Umístění záměru

Záměr je umístěn ve stávajícím provozu zařízení "Provozovna Mimoň, dekontaminační plocha pro biodegradaci kontaminovaných odpadů a pro mechanickou úpravu odpadů tříděním". Mechanickou úpravou jsou/budou zpracovávány pouze odpady kategorie ostatní, charakteru zemin, kameniva a stavebních sutí. Kapacity dalšího zařízení, tedy dekontaminace, zůstanou zachovány v původním rozsahu, tj. 10 000 t/rok.

Vliv záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti byl vyloučen krajským úřadem ve stanovisku č. j. KULK 39308/2018 ze dne 15. 5. 2018. Dle vyjádření Městského úřadu Česká Lípa, stavebního úřadu – úřadu územního plánování, č. j. MUCL/50458/2018 ze dne 4. 5. 2018, je uvedený záměr v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území.

### III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Významné vlivy záměru na obyvatelstvo a životní prostředí nejsou očekávány. Přímými vlivy se záměr nedotýká obytných území města. V přímém kontaktu se záměrem se nenacházejí žádné trvale obydlené objekty. Záměr neprodukuje ve významné míře žádné škodliviny (hluk, znečištění ovzduší), které by mohly ovlivnit zdravotní stav obyvatel. Dopravní napojení záměru je optimální, s nízkou intenzitou dopravy a s vyloučením průjezdu obytnými oblastmi. Záměr je umístěn v průmyslové zóně, z hlediska ochrany přírody se nedotýká žádných zvláště chráněných území ani územního systému ekologické stability. Ve všech sledovaných oblastech (obyvatelstvo, ovzduší, hluk, povrchová a podzemní voda, půda, fauna, flóra, ekosystémy, krajina případně jiné) jsou možné vlivy záměru přijatelně nízké a nepředstavují zdroj negativního ovlivnění území ani obyvatelstva.

### **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.

**Město Mimoň** (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 Město Mimoň 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 doručenou.

Rozhodnutí bude současně vyvěšeno na úřední desce krajského úřadu a na úřední desce Města Mimoň 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 Města Mimoň, zákon účinky doručení podle ustanovení § 25 odst. 3 správního řádu nespojuje.

RNDr. Jitka Šádková  
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

**Rozdělovník:**

Odesláno DS – datovými schránkami

Dotčené územně samosprávné celky:

- |  |    |
|--|----|
| 1. Liberecký kraj - <i>vnitřním sdělením</i> |    |
| 2. Město Mimoň                               | DS |

Dotčené správní úřady:

- |   |    |
|---|----|
| 1. Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí | DS |
| 2. Krajská hygienická stanice LK, ÚP Česká Lípa       | DS |
| 3. Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec     | DS |

Oznamovatel:

- |   |    |
|---|----|
| 1. ŽSD a. s., Brněnská 1050, 664 42 Modřice + <i>doručená vyjádření</i> | DS |
|---|----|

Na vědomí:

- |                                    |    |
|------------------------------------|----|
| 1. MŽP ČR, Odbor EIA a IPPC, Praha | DS |
|------------------------------------|----|