

Adresátům dle rozdělovníku

ČÍSLO JEDNACÍ  
KULK 56976/2018  
OŽPZ 434/2018

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

LIBEREC  
3. červenec 2018

## ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ – ROZHODNUTÍ

podle ustanovení § 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“) a v souladu s ustanoveními § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“).

### Výroková část

**1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1: Rekonstrukce stáje pro skot – farma Roztoky u Jilemnice.** Zařazení dle kategorie II, bodu 69 – „Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek. Stanovený počet jednotek 50 DJ“

**2. Kapacita (rozsah) záměru:** Záměrem je rekonstrukce stávající nevyhovující stáje na farmě v Roztokách u Jilemnice. Současná stáj pro mladý dobytek již nevyhovuje moderním požadavkům na ustájení dobytka. Z tohoto důvodu se investor rozhodl pro vybudování moderní stáje, která bude sloužit pro ustájení krav stojících na sucho a odchov jalovic. Jedná se o pokračování současného využití areálu s využitím nových moderních technologií chovu. V současné době je ve středisku chováno 480 kusů skotu, což představuje 439,4 DJ. Po dostavbě bude v areálu chováno 581 kusů skotu, což představuje 520,79 DJ. Novostavbou stáje dojde k navýšení o 81,39 DJ. Navržená stáj bude podélným krmným stolem rozdělena na dvě poloviny. Stáj bude provozována stlaným provozem.

**3. Umístění záměru:** kraj: Liberecký  
obec: Roztoky u Jilemnice  
k. ú.: Roztoky u Jilemnice

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

Plánovaná rekonstrukce stáje bude realizována na okraji stávajícího zemědělského areálu investora. Areál slouží pro chov mléčného skotu. V blízkém okolí posuzovaného areálu se nenachází žádný jiný provoz živočišné výroby, který by mohl na okolí spolupůsobit.

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

**Popis současného provozu:**

Předkládaný záměr navazuje na současný provoz areálu. Současný objekt je již v nevyhovujícím stavu a nemůže dále zajišťovat odpovídající podmínky pro chov. Vlastní rekonstruovaný objekt je tvořen vlastní stájí, oboustrannými podélnými nezakrytými výběhy a čelní zpevněnou hnojnou koncovkou. Objekt dle potřeby sloužil pro ustájení krav stojících na sucho, popřípadě pro ustájení

mladého dobytka. Rekonstruovaný objekt je napojen na vodovodní přípojku, elektro přípojku i okolní vnitřní komunikace.

**Popis navrhovaného provozu:**

**SO 01 Stáj**

Plánovaná rekonstrukce objektu bude realizována na ploše současné stáje. Plocha současného objektu dle katastru nemovitostí je 766 m<sup>2</sup>. Navržená "nová" stáj je 24,75 x 30,6 = 758 m<sup>2</sup>. Navržená výstavba nepřesahuje současnou zastavěnou plochu stáje. Navržená stáj je podélným krmným stolem rozdělena na dvě poloviny. V jedné části jsou navrženy lehací boxy pro ustájení krav stojících na sucho v počtu 42 lehacích boxů. V druhé polovině stáje je navržen skupinový kotec s polohlubokou podestýlkou, rozdělený na prostor krmiště a prostor lože. Zde je počítáno s ustájením 54 ks jalovic. V čele objektu bude zbudována klasická zpevněná a izolovaná hnojná koncovka pro bezpečnou manipulaci s vyprodukovanou chlévskou mrvou.

**Ustájení**

V nově navrhované stáji budou umístěny jalovice v plochých kotcích s polohlubokou podestýlkou a krávy ve volných, přistýlaných lehacích boxech pomocí slámy. Celý provoz stáje tak bude provozován se stlaným provozem.

**Krmení a napájení**

Dojnice, jalovice budou krmeny z centrálního krmného stolu. Na krmný stůl bude krmivo zakládáno vyrovnanou krmnou dávkou pomocí krmného vozu. Zvířata budou mít neustálý přístup ke krmnému stolu. Napájení dojníc i jalovic bude zajištěno pomocí napájecích žlabů s temperováním vody v zimním období.

**Odkliz chlévské mrvy**

Vyprodukovaná chlévská mrva bude v pravidelných intervalech vyhrnuta ze stáje na zpevněnou, izolovanou a odkanalizovanou hnojnou koncovku, kde bude naložena na valník a odvezena mimo areál na stávající zpevněné hnojiště v k. ú. Kruh.

**Prosvětlení a odvětrání:**

Ventilace objektu bude přirozená, vzduch procházející bočními otevřenými stěnami volně odchází ze stáje hřebenovou větrací štěrbinou. Prosvětlení stáje bude také zajištěno bočními stěnami objektu, prosvětlovacími okny ve střešní konstrukci a dále pak umělým osvětlením.

**SO - 02: Sadové úpravy**

V rámci stavebních úprav areálu budou provedeny terénní úpravy v okolí nově rekonstruované haly - volných ploch. Plochy budou opatřeny zelení (zatravněním) a dále bude provedena výsadba střední a vyšší krycí zeleně, která lépe začlení areál do okolního krajinného rázu.

**Demoliční práce potřebné pro realizaci záměru:**

Pro uvolnění budoucího staveniště pro novou stáj bude nutné provést demolici stávající stáje. Investor zajistí na předmětný objekt samostatné povolení na demolici stavby. Před zahájením demoličních prací investor prověří případné hnízdění ptactva v objektu, popřípadě termín demolice objektu přesune mimo období hnízdění.

**6. Obchodní firma oznamovatele:** Zemědělské obchodní družstvo Roztoky - Kruh

**7. IČ oznamovatele:** 00129046

**8. Sídlo (bydliště) oznamovatele:** Roztoky – Kruh, 512 31 Roztoky - Kruh

**9. Zpracovatel dokumentu oznámení:** Ing. Miroslav Nešpor

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 **„Rekonstrukce stáje pro skot – farma Roztoky u Jilemnice“**,  **nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

### **Odůvodnění**

Krajský úřad obdržel dne 21. 5. 2018 od Zemědělského obchodního družstva Roztoky - Kruh dokument oznámení, který zpracoval Ing. Miroslav Nešpor, podle přílohy č. 3 zákona. Přílohou oznámení bylo sdělení Městského úřadu v Jilemnici – odboru územního plánování a stavebního řádu č. j.: MUJI/1222/2018/ÚPSŘ ze dne 14. 5. 2018. Ve spisovém materiálu je rovněž stanovisko Krajského úřadu Libereckého kraje z hlediska § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů č. j.: KULK/18242/2018 ze dne 22. 3. 2018.

Krajský úřad rozeslal dopisem ze dne 23. května 2018 dokument oznámení spolu s žádostí o vyjádření Obci Roztoky u Jilemnice, Městskému úřadu v Jilemnici, odboru životního prostředí, Krajské hygienické stanici LK, územnímu pracovišti v Semilech, České inspekci životního prostředí, OI Liberec, Krajské veterinární správě pro Liberecký kraj, ÚP Semily. Dokument oznámení krajský úřad zveřejnil v souladu s § 16 zákona na internetu dne 23. května 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, územní pracoviště Semily č. j.: KHSLB 10953/2018 ze dne 15. 6. 2018, Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec č. j. ČIŽP/51/2018/2788 ze dne 8. 6. 2018, Obec Roztoky u Jilemnice, č. j. 485/18/ou/7 ze dne 5. 6. 2018. Dále krajský úřad obdržel vyjádření od ostatních odborů Krajského úřadu LK bez zásadních připomínek. Veřejnost se k záměru nevyjádřila.

**Obec Roztoky u Jilemnice** nenavrhuje posuzovat záměr v celém procesu posuzování vlivů na životní prostředí.

**Krajská hygienická stanice LK, ÚP Semily** nenavrhuje posuzovat záměr v celém procesu posuzování vlivů dle zákona.

**Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec** nepovažuje za nutné uvedený záměr posuzovat podle zákona.

**Krajský úřad, odbor územního plánování a stavebního řádu, zdravotnictví a životního prostředí a zemědělství** neměly k předloženému oznámení zásadní připomínky a nepožadovaly posuzování záměru podle zákona.

Z hlediska zájmů státní památkové péče upozorňuje, že území celé České republiky je považováno podle platných zákonů za území s archeologickými nálezy, přičemž záměr „Rekonstrukce stáje pro skot – farma Roztoky u Jilemnice“ se nachází v archeologickém území I. kategorie. V případě jakýchkoliv zemních prací, zasahujících do stávajícího terénu, je stavebník povinen, dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, 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.

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

Investor uvažuje o rekonstrukci stávajícího objektu pro ustájení krav stojících na sucho a část pro odchov jalovic na farmě. Tím se částečně navýší základní stádo skotu na farmě a tím i počet narozených a následně odchovávaných telat a jalovic. Navržená stáj je podélným stolem rozdělena na dvě poloviny. V čele objektu bude vybudována klasická zpevněná a izolovaná hnojná koncovka pro bezpečnou manipulaci s vyprodukovanou chlévskou mrvou.

#### II. Umístění záměru

Posuzovaný zemědělský areál se nachází na východním okraji obce Roztoky u Jilemnice. Stávající areál je tvořen několika objekty pro živočišnou výrobu a dalšími doprovodnými objekty. Dle sdělení odboru územního plánování a stavebního řádu v Jilemnici je záměr v souladu s platným územním plánem Roztoky u Jilemnice.

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

##### ***Vlivy na obyvatelstvo***

Výstavba:

Negativní ovlivnění obyvatel přilehlé části obce Roztoky u Jilemnice během doby výstavby lze eliminovat plánovanými stavebními pracemi v denní dobu pracovních dní, správnou organizací výstavby a ohleduplností stavební firmy. Tyto vlivy jsou časově omezené. Tyto vlivy (prašnost, hluk) budou soustředěny pouze do časového období vymezeného realizací stavby. Předpokládaná doba výstavby objektu je cca 5 měsíců. Výstavba bude probíhat pouze jednou a s vratností se nepředpokládá. Vzhledem k charakteru výstavby a umístění areálu lze konstatovat, že přímými vlivy a účinky provozu stavby nebude obyvatelstvo negativně zasaženo.

Provoz:

Navržené technologické postupy provozu odpovídají standardním stájím pro chov skotu. Pro provoz jsou navrženy nejlepší technologie a systémy zejména pro přirozenou ventilaci a ustájení a krmení jednotlivých kategorií zvířat. Navrhovaný provoz nebude zdrojem nadlimitního hluku emitovaného

vně areálu, u nejbližších hygienických objektů nebude zaznamenanelný. Vzhledem k dostatečnému odstupu farmy od okolní zástavby dojde k dostatečnému naředění stájového vzduchu a vlivy vyprodukovaného amoniaku a dalších zápachových a znečišťujících látek a vlivy na obyvatelstvo tak budou zanedbatelné. Tyto malé vlivy budou trvalého charakteru, závisející na délce provozu stáje. Vlivy na obyvatelstvo zprostředkovaně přes jednotlivé složky životního prostředí (voda, půda, ovzduší) se rovněž nepředpokládají. Za předpokladu dodržení stanovených podmínek pro realizaci záměru a kontrol ze strany správních orgánů není předpoklad nějakého nového zdravotního rizika pro obyvatelstvo.

### ***Vlivy na ovzduší a klima***

Hlavní bodové zdroje znečištění ovzduší:

Podrobně byly vyhodnoceny všechny emisní zdroje. Jedním z hlavních emitujících plynů je amoniak. Po plánovaném částečném rozšíření farmy dochází, tak jak dokládají výpočty v uvedené části Ovzduší, k nárůstu produkce amoniaku. Je nutné si uvědomit, že tato produkce je rozdělena na produkci na farmě (produkce ze stáji) a produkci mimo posuzovaný areál (skladování a následná aplikace statkových hnojiv na pozemky). Investor zabezpečí splnění předepsaných snižujících technologií, které jsou zahrnuty při výpočtu produkce amoniaku. Jedná se zejména o přidávání přísad do krmiva RUMEX se snížením emisí  $\text{NH}_3$  o - 38% , ponechání hnoje na hnojišti v klidu do vytvoření přírodní krusty a včasné zapravení při aplikaci na pozemky pod povrch půdy. Jak již bylo uvedeno z globálního pohledu na rozšiřování živočišné produkce na farmě a v rámci ČR je nutné upozornit, že pokud nebude ČR soběstačná v produkci mléka a masa, bude se (tak jako doposud) tato nedostatková produkce vyrábět v sousedních zemích (Polsko, Německo). Produkce amoniaku a dalších znečišťujících látek bude stále v rámci Evropy vznikat, pouze cca 300 - 500 km dále od posuzovaného areálu a navíc se navýší emise z potřebné dopravy pro dovoz tohoto produktu.

Hlavní liniové a plošné zdroje znečištění ovzduší:

Pokud se týká emisí z dopravních prostředků, zabezpečujících zásobování posuzované farmy a odvoz produktů je možné s ohledem na jejich frekvenci (navýšení o 1 průjezd nákladní dopravy – traktoru nebo nákladního automobilu za 1 den) prokázat, že se jedná o nevýznamné liniové zdroje znečištění. Investor a provozovatel navrhované farmy by měl nákladní dopravu organizovat tak, aby byly průjezdy obcí minimalizovány. Za dobrých rozptylových podmínek, které v této části po většinu roku panují je možné toto zatížení pokládat za málo významné.

Plošné zdroje znečištění:

Hlavním aspektem je aplikace statkových hnojiv na zemědělské pozemky investora. Jak již bylo uvedeno, ihned po vyskladnění chlévské mrvy ze stáje bude tato naložena a převezena mimo obec na stávající zpevněné hnojiště. Uskladněný hnůj bude následně aplikován na zemědělské pozemky jako hnojivo. Vzhledem k tomu, že investor hospodářší na dostatečném rozsahu zemědělské půdy, nebude tato aplikace činit potíže. V aktualizovaném plánu organického hnojení, kde bude doložena rekapitulace roční produkce statkových hnojiv a stanoveny dávky organických hnojiv ve vazbě na limity N/ha a dále potřebné plochy pozemků, bude vyplývat, že i při zohlednění výměry zemědělské půdy, nacházející se v OP vodních zdrojů situace se značnou rezervou vyhovuje. Z toho vyplývá, že i po dílčím zvýšení produkce statkových hnojiv po uvedení posuzované stavby nemohou vznikat problémy s uplatněním hnojiva - naopak i nadále bude bilance produkce organických hnojiv deficitní. V aktualizovaném plánu hnojení po uvedení posuzované stavby do provozu bude každoročně určen konkrétní počet pozemků dle osevního plánu a ve výměře potřebné pro aplikaci roční produkce hnojiv. U plánu budou přiloženy mapy s vyznačenými případnými ochrannými pásmy vodních zdrojů. Zde je třeba zohlednit, že řádné hnojení pozemků statkovými hnojivy vede ke zvýšení podílu organické hmoty v půdě a současně ke snížení problémů při využití živin z

průmyslových hnojiv a k jejich sníženému vyplavování do spodních vrstev půdy a dále do podzemních vod.

### ***Vlivy na změny klimatu***

Zmírňování (mitigace) změny klimatu záměrem:

Nedílnou součástí řešení problematiky změny klimatu a jejich negativních dopadů je snižování emisí skleníkových plynů. Nejvýznamnějším skleníkovým plynem je CO<sub>2</sub> (81,6%) a dále pak CH<sub>4</sub> (10,7%) a další. Posuzovaný provoz živočišné výroby přispívá produkcí těchto znečišťujících plynů do ovzduší a tím také negativním působením na celkové klima. V části výpočtu produkce amoniaku NH<sub>3</sub> byly uvedeny a předepsány známé a dostupné technologie, které prokazatelně snižují produkci amoniaku a tím i produkci dalších znečišťujících látek do ovzduší z chovu hospodářských zvířat. Tyto látky a postupy budou také u navrhovaného provozu předepsány a uplatňovány. Záměr je prioritně podnikatelským záměrem, jedná se o lokální provoz s lokálním působením. Retence vod v území a výsadba ochranné zeleně jsou tak hlavními lokálními kompenzačními opatřeními. Jak již bylo uvedeno, plánovaná produkce mléka a masa bude vznikat v každém případě. Pokud by se nerealizoval navrhovaný a projednávaný provoz chovu skotu v této lokalitě, vznikla by stejná produkce těchto skleníkových plynů v jiné lokalitě ČR, popřípadě v sousedních zemích EU. Poté bude samozřejmě narůstat potřebná kamionová přeprava, které daleko více zatíží ovzduší emisemi spalín z motorů a daleko více zasáhne do změn klimatu.

Vliv záměru na přizpůsobení se změně klimatu (adaptaci) a zranitelnosti záměru vůči dopadům změny klimatu:

Předkládaný záměr nemá žádný významný vliv na změny klimatu, jakými jsou například dlouhodobá sucha, povodně a přívalové povodně, zvyšování teplot, extrémní meteorologické jevy a přírodní požáry. Předkládaný záměr dále nezasahuje do funkcí okolních přírodních prvků. Veškeré aktivity jsou situovány do stávajícího zemědělského areálu. Okolní plochy areálu jsou převážně intenzivně zemědělsky využívané, vliv navrhovaným provozem bude na tyto lokality nevýznamný. Částečné vlivy na okolní přírodní prvky a zdroje, které plní stabilizační a ochrannou funkci v dotčeném území a které zmírňují projevy změny klimatu (lesy, mokřady, vodní toky a nivy) mohou být přímo i nepřímo ovlivněny v případě technologické nekázně při provádění aplikace vyprodukovaných statkových hnojiv (v daném případě hnoje). Z tohoto důvodu musí být v rámci provozu stanoveny postupy pro hnojení zemědělských pozemků, které budou nejen respektovat platnou Nitrátovou směrnici, ale i odstupují hnojení od těchto prvků přírody tak, aby nemohly být jakkoliv poškozeny či ohroženy. Záměr je koncipován jako podnikatelský záměr, změny klimatu ve výhledu 50 let nebudou mít na záměr vliv. Je však pravděpodobné, že změny klimatu povedou k nárůstu cen importu potravin - záměr tak má kompenzační vliv na budoucí import zemědělských produktů. Záměr sám o sobě snižuje zranitelnost ČR vůči svému okolí.

### ***Vlivy na vodu***

Posuzovaný areál farmy nebude nutné napojit na další nový zdroj vody, který zabezpečí rozšíření provozu a požadavky zvýšené spotřeby vody. Dle předložených výpočtů je stávající faremní zdroj dostatečný a zajistí plánovaný provoz.

Povrchová voda:

Posuzovaný nový objekt bude odvodňován novou dešťovou kanalizací, která bude zaústěna do nově navrhovaného vsakovacího drénu, umístěného na pozemku investora. Tímto bude splněna požadavka na zachycení a vsáknutí dešťových srážek v místě jejich vzniku.

Podzemní voda:

Hydrologické změny v důsledku realizace stavby se nepředpokládají a lze konstatovat, že stavba nebude mít žádný negativní vliv na hladiny podzemních vod, průtoky či vydatnost vodních zdrojů. Z provedených bilancí je zřejmé, že vyvážení splaškových vod na obecní ČOV je v souladu s požadavky ochrany povrchových a podzemních vod. Stávající jímání technologických vod z dojírny a mléčnice do bezodtokých jímek a jejich následná aplikace na zemědělské pozemky formou hnojně zálivky je taktéž v souladu s požadavky ochrany povrchových a podzemních vod. Přesto je nutné dodržovat řádné provozování stájí a čisté vyvážení vyprodukované chlévské mrvy na zabezpečené hnojiště. Podlahy stáje musí být řešeny jako nepropustné. Ohrožení povrchových nebo podzemních vod hrozí pouze v případě hrubého porušení provozního řádu či technologické kázně.

### ***Vlivy na půdu***

Předkládaný záměr výstavby nové stáje nebude vyžadovat zábor ZPF. Prakticky celá nová výstavba je tak umístěna na pozemku bývalé stáje, která nepodléhá odnětí ze ZPF. Tento aspekt je z hlediska ochrany ZPF pozitivní. Při dodržení všech bezpečnostních a provozních předpisů nelze předpokládat negativní vliv na okolní půdu. Tato může být ohrožena pouze při havarijních stavech, zejména při přepravě vyskladňované chlévské mrvy, nebo při havárii dopravního prostředku.

### ***Vlivy na faunu, floru, chráněná území a ÚSES***

Plánovaná výstavba nové stáje zasahuje pouze plochy bývalého objektu, navržená hnojná koncovka je pak umístěna v čele objektu na ploše současných zpevněných faremních komunikací. Nová plánovaná výstavba nezasahuje do přírodních ploch, tedy neohrožuje žádné prvky okolní fauny či flory. Také na základě ornitologického posouzení objektu lze konstatovat, že nebudou ohroženy vlašťovky obecné ani další obecně či zvláště chráněné druhy ptactva. Záměr nebude mít podstatný vliv na okolní faunu a floru, ani na okolní prvky ÚSES.

### ***Vlivy na biologickou rozmanitost***

Na základě úmluvy o biologické rozmanitosti (Convention on Biological Diversity - CBD) byly stanoveny tři základní cíle pro ochranu biologické rozmanitosti:

- ochrana biologické rozmanitosti, která je chápána jako rozmanitost všech živých organismů a systémů, jichž jsou tyto organismy součástí
- udržitelné využívání jejich složek
- spravedlivé a rovnocenné rozdělování přínosů plynoucích z genetických zdrojů

Z navrhované výstavby nové stáje s celkovou zastavěnou plochou 758 m<sup>2</sup> je:

- cca 766 m<sup>2</sup> plocha bouraného objektu bez biologické rozmanitosti
- cca 175 m<sup>2</sup> ostatní plochy zemědělského dvora - komunikace bez biologické rozmanitosti

Vzhledem k tomu, že plánovaná výstavba zasahuje pouze na ostatní plochy a zastavěné plochy stávajícího areálu, nebude biologická rozmanitost tohoto území nijak ovlivněna. Nejbližším prvkem s bohatou biologickou rozmanitostí je pak zelený okraj areálu a sousední potok, odvodňující dané území. Okolí tohoto toku je pro danou oblast zásadním prvkem pro zachování biologické rozmanitosti v okolí posuzovaného areálu, které je jinak silně ovlivněno intenzivní zemědělskou činností a zorněním převážné části okolních ploch. Navrhovaný provoz bude zabezpečen tak, aby nemohl ohrozit trasu sousední ho potoku s jeho oboustrannými porosty, jeho biologickou funkci ani jeho stávající biologickou rozmanitost.

**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 Roztoky u 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 Obec Roztoky u Jilemnice 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 Roztoky u 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, v daném případě na úřední desce Obce Roztoky u Jilemnice Jizerou, zákon účinky doručení podle ustanovení § 25 odst. 3 správního řádu nespojuje.

RNDr. Jitka Šádková  
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství



**Rozdělovník**

Dotčené územně samosprávné celky:

1. Liberecký kraj - *zde vnitřním sdělením*
2. Obec Roztoky u Jilemnice DS

Dotčené správní úřady:

1. Městský úřad Jilemnice, odbor životního prostředí DS
2. Krajská hygienická stanice LK, ÚP Semily DS
3. Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec DS
4. Krajská veterinární správa pro Liberecký kraj, ÚP Semily DS

Oznamovatel:

1. Zemědělsko obchodní družstvo Roztoky- Kruh  
512 31 Roztoky u Jilemnice (doručená vyjádření) DS

Na vědomí:

1. Městský úřad Jilemnice, stavební úřad DS

DS – doručováno do datové schránky