



KUCBX00KYTZQ

K R A J S K Ý   Ú Ř A D

J I H O Č E S K Ý   K R A J

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

Čj.: KUJCK 112349/2016

datum: 18. 8. 2016   vyřizuje: Ing. Kateřina Pernikářová

telefon: 386 720 648

Sp.zn.: OZZL 103902/2016/kaper

**ROZHODNUTÍ****DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU**

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, 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 podaného panem Miroslavem Divišem, Láz 4, Radomyšl, 386 01 Strakonice, IČ: 72154853 (dále též „oznamovatel“)

**rozhodl**

podle ust. § 7 odst. 6 zákona, že záměr „**Modernizace farmy skotu Láz**“  
**nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

**Identifikační údaje****1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 k zákonu: Modernizace farmy skotu Láz**

Bod 1.5 Zařízení k intenzivnímu chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti) (záměry neuvedené v kategorii I)...kategorie II – významná změna záměru ve smyslu § 4 odst. 1, písm. c. zákona

Zpracovatel oznámení: Ing. Petr Pantoflíček, autorizovaná osoba – osvědčení odb. způsobilosti MŽP ČR č.j. 1547/197/OPVŽP/95

**2. Kapacita (rozsah) záměru:**

Cílem záměru je modernizovat a rozšířit stávající mléčnou farmu a tím docílit vyšší efektivity výroby mléka. Hlavní součástí záměru je nahrazení stávající stelivové stáje pro dojnice novou s kapacitou pro 131 ks dojnic a 35 ks starších jalovic (stáj č. 1) a změny ve stávající odchovně jalovic (stáj č. 3), kde bude zvýšena kapacita a budou zde umístěny i krávy v období porodu. Dále budou do stávající přístavby kolny, kde jsou v současnosti ustájeny jalovice, přesunuta telata, která jsou v současné době ustájena v individuálních venkovních boudách jižně od stáje pro dojnice. Nová stáj pro dojnice bude místo stávající dojírny vybavena dojícími roboty, kde budou dojnice dojeny automaticky.

Stávající stav - celý areál									
Číslo stáje	Parc. č.	Stáj	Kategorie	Ustájení	Kategorie	Kapacita	Prům. hmotnost	Celk. hmotnost	Počet DJ
1	48/1	Stáj dojnic	Dojnice	stlané	D	96	570	54720	109.44
2	74/3	Plocha pro telata	Telata 0-6 M	stlané	T	30	110	3300	6.6
3	61	OMD	Jalovice	stlané	J	40	425	17000	34
4	74/6,9	Přístavba kolny	Jalovice	stlané	J	40	280	11200	22.4
Celkem						206		86220	172.44

Navrhovaný stav - celý areál									
Číslo stáje	Parc. č.	Stáj	Kategorie	Ustájení	Kategorie	Kapacita	Prům. hmotnost	Celk. hmotnost	Počet DJ
1	48/1	Stáj dojnic	Dojnice	stlané	D	131	570	74670	149.34
			Jalovice	stlané	J	35	425	14875	29.75
3	61	OMD	Dojnice	stlané	D	13	570	7410	14.82
			Jalovice	stlané	J	69	310	21390	42.78
4	74/3	Přístavba kolny	Telata 0-6 M	stlané	T	70	110	7700	15.4
Celkem						318		126045	252.09

### 3. Umístění záměru:

Kraj: Jihočeský

Obec: Radomyšl

Katastrální území: Láz u Radomyšle

Pozemek: parc. č. 48/1, 61 - stavební pozemek, parc. č. 74/3, 74/6, 74/9 - ostatní plocha, všechny pozemky se nachází ve stávajícím areálu

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

Charakter stavby: novostavba, stavební úpravy

Odvětví: zemědělství, živočišná výroba

Území pro výstavbu nové stáje se nachází uvnitř zemědělského areálu, kde jsou v současnosti chovány dojnice, telata a jalovice. Dále jsou v areálu sklady objemných krmiv, jímka na odpadní vody a další pomocné a skladové objekty. V severovýchodní části areálu je povolena výstavba nového betonového zastřešeného hnojiště. V rámci modernizace areálu bude provedena výstavba nové větší stáje pro dojnice a budou provedeny kapacitní změny ve stávajících stájích pro ostatní skot. Všechny stáje jsou a budou stelivové. Tím dojde ke zkapacitnění farmy za současného zlepšení welfare chovaných dojnic, které se odrazí především v menším počtu problémových porodů a zlepšení stavu dojnic v poporodním období na začátku laktace. Dojení dojnic v robotickém systému a další využití technologie v nové stáji v rámci střediska jim umožní plně rozvinout jejich genetický potenciál a zvýšit užitkovost.

Celý chov skotu ve středisku je z tohoto důvodu posuzován jako celek se všemi objekty a to především ve vztahu k emisím pachových látek (OP farmy), amoniaku a k produkci statkových hnojiv.

Jiná hospodářská zvířata nejsou v nejbližším okolí posuzovaného záměru chována. Možnost kumulace s jinými záměry tak nebyla zjištěna.

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

Hlavními stavebními objekty záměru budou novostavba produkční stáje pro dojnice a zastřešené hnojiště, na které je již vydáno stavební povolení.

#### Stáj č. 1 – Stáj dojnic

Nová produkční stáj pro dojnice bude stát na místě stávající stáje pro dojnice, bude ovšem kratší a širší.

Nová stáj bude mít vnější půdorysné rozměry 74 x 27 m. Základovou konstrukci stáje budou tvořit železobetonové monolitické základové patky a železobetonové pasy. Konstrukce haly bude ocelová rámová bez vnitřních podpor. Podélné a štítové stěny budou ŽB monolitické zdi. Podlahy budou z vodostavebního betonu vyztuženého kari sítí. Na obvodové stěny bude instalována svinovací plachta. Opláštění štítů bude tvořeno trapézovým plechem nebo dřevem. Ve štítové zdi budou osazena plachtová rolovací vrata. Střešní konstrukce bude tvořena ocelovými rámy, ocelovými tenkostěnnými profily Z a vlnitou střešní krytinou s prosvětlovacími prvky. V hřebeni bude osazena hřebenová větrací štěrbinová bez regulace. Budou osazeny nové okapové žlaby a svody.

Technologické řešení dispozice je standardní s vnitřním oboustranným krmným stolem, dvěma krmišti, hnojnými chodbami a se čtyřřadým uspořádáním boxů. Na jedné straně krmného stolu jsou tři řady lehacích boxů. Tam budou ustájeny dojnice v období laktace a budou zde umístěny dva dojící roboty. Na druhé straně krmného stolu bude jedna řada lehacích boxů, kde bude jedna sekce pro březí jalovice a jedna sekce pro krávy v období stání na sucho.

Krmný stůl - zvýšená úroveň podlahy pro zakládání směsné krmné dávky je pokryta kyselinovzdornou dlažbou. Na hraně krmného stolu v místě požlabnice bude osazena žlabová zábrana, kterou tvoří sloupky a dvě vodorovné trubky. Trubky budou výškově nastavitelné, v případě nižší trubky bude zajištěna možnost nastavit její polohu v horizontálním směru směrem do žlabu.

Kotce – budou rozděleny hrazením (výška od 110 až 140 cm) a otevíratelnými bránami (výška spodní vodorovné tyče 200 cm až 250 cm) odpovídající dané kategorii zvířat.

Boxové lože – je vymezeno stranovými zábranami v horní části jsou boxy doplněny posuvnou příčnou vymežovací zábranou (šjíjovou). Šířka individuálních boxů min 120 cm, délka jednostranného boxu 280 cm a dvoustranného 250 cm. Nosné sloupky pro stranové zábrany jsou navrženy v pozinkovaném provedení s návleky v místě kotvení v podlaze. Stranové ukončení řady boxů bude provedeno fošnovou stěnou (mezi průchody). Chodby krmná, hnojná, průchody – jsou šířkově řešeny tak, aby nedocházelo ke skupinovému tlaku. Podlahy stáje jsou řešeny jako nepropustné.

V severovýchodní části objektu bude na stáj navazovat zastřešené betonové hnojiště, na které bude hnůj z pohybových chodeb vyhrnován.

Hnojiště o půdorysných rozměrech 60,6 x 12,0 (= 727,20 m<sup>2</sup>) je tvořeno betonovou plochou s opěrnou stěnou v. 2,0 m na podélné straně. Ze třech stran je přístupné manipulační technice. Úložná plocha hnojiště je spádována k podlahovému vtoku, odkud je hnojůvka svedena do stávající jímky o užitém objemu 180 m<sup>3</sup>. Hnojiště je zastřešeno sedlovou střechou na ocelových sloupech s výškou hřebene 6,70 m.

## Další objekty chovu zvířat ve středisku:

### Stáj č.2 – parc č. 74/3

#### - stávající stav: Venkovní boudy pro telata

Plocha se nachází na jižně od stávající stáje pro dojnice. Jsou zde umístěny individuální a skupinové venkovní boudy pro odchov telat v období mléčné výživy, telata jsou zde od narození do věku cca 6 měsíců, kapacita 30 ks telat, prům. živá hmotnost 110 kg, provoz stelivový – hluboká podestýlka odklizená vždy po odsunu telat.

#### - navrhovaný stav: bez chovu zvířat

Vzhledem k navrhovanému umístění nové stáje pro dojnice, která bude rozšířena, budou telata přesunuta do přístavby kolny - stáje č. 4

### Stáj č.3 – parc č. 61

#### - stávající stav: odchovna mladého dobytka

Kapacita stáje 40 ks jalovic ve věku 19-24 měsíců, průměrná živá hmotnost 425 kg.

Tato stáj se nachází na jižním okraji areálu. Objekt stáje je obdélníková budova s dřevěnou konstrukcí, se sedlovou střechou s eternitovou krytinou z vlnitých šablon, kde jsou umístěny střešní větrací průduchy. Obvodové zdi jsou zcela otevřené. Z jižní strany stáje byla přistavěna přístavba krmiště, čímž došlo ke zvětšení ložné plochy pro zvířata. Stáj je rozdělena na krmiště a ložiště s hlubokou podestýlkou. Jedná se o stelivové ustájení na hluboké podestýlce s produkcí chlévské mrvy a bez produkce močůvky.

- **Systém větrání:** obvodové stěny, střešní větrací průduchy

- **Systém vytápění:** nevytápěno

- **Systém napájení:** vyhřívané napáječky

- **Systém odkluzu exkrementů:** chlévská mrva je 1x za 3 měsíce nakládána čelním nakladačem na vůz

a vyvážena na polní složiště

- *navrhovaný stav: odchovna mladého dobytka a porodna dojnic*

Kapacita stáje 69 ks jalovic ve věku 7-18 měsíců, průměrná živá hmotnost 280 kg. Sekce porodny krav s kapacitou 13 dojnic. Stáj neprojde žádnými zásadními technologickými změnami, bude pouze doplněno a opraveno hrazení ve stáji a plně využita její kapacita.

#### **Stáj č. 4 – parc. č. 74/3**

- *stávající stav: odchovna mladého dobytka*

Jedná se o jednostranný přístřešek, který je řešen jako přístavba kolny na pozemku parc. č. 50/1 a 50/2. Kapacita stáje 40 ks jalovic ve věku 7-18 měsíců, průměrná živá hmotnost 280 kg. Jde o ustájení na hluboké podestýlce ve skupinových kotcích pro jalovice a krmením na otevřený krmný stůl.

- *navrhovaný stav: Teletník*

Kapacita 70 ks telat ve věku 0-6 měsíců, období mléčné a rostlinné výživy o prům. živé hmotnosti 110 kg. Telata v této stáji budou ustájena na plochých stlaných kotcích. Krmení zvířat se provádí na jednostranném krmném stole s jednostranným krmištěm pomocí krmného vozu. Krmení telat v období mléčné výživy bude prováděno pomocí mléčných automatů. Telata jsou vybavena identifikačními obojky a mléčná krmná směs je jim automaticky přidělována několikrát denně na základě jejich věku a požadavků chovatele.

#### **Ustájení**

Dojnice budou ve stáji ustájeny volně ve skupinách v závislosti na fázi reprodukčního cyklu a užitkovosti:

- **dojnice v laktaci** - 1 samostatná skupina s lehacími boxy v nové produkční stáji
- **dojnice v období stání na sucho** - 1 samostatná skupina s lehacími boxy v nové produkční stáji
- **telata** - stelivové ustájení ve stáji č. 4, s automatickým krmením mléčných telat automaticky
- **jalovice** - ve věku 7-18 měsíců ve stáji č. 3 ve stelivovém ustájení na hluboké podestýlce

s možností pastvy na přilehlých pastvinách, jalovice ve věku 19-24 měsíců v nové produkční stáji – jedna sekce s boxovými loži

#### **Krmení**

Krmení skotu bude zajištěno z krmných stolů, na které bude krmivo zakládáno mobilním krmným vozem. Vstupu do krmného stolu zabraňují šijové zábrany. Do krmiště budou krávy vstupovat průchody mezi boxovými loži. Zakládání krmiva bude prováděno míchacím krmným vozem taženým traktorem. Ve směsné krmné dávce bude kromě objemového krmiva (siláž, senáž, seno) obsaženo i krmivo jadrné. Krmiště na straně žlabu je zakončeno předpožlabnicovým stupínkem, který zamezuje kálení do žlabu.

#### **Napájení**

Napájení je řešeno vyhřívanými napájecími žlaby v dostatečném počtu v každém kotci.

#### **Stlaní, Odkliz hnoje**

Odkliz chlévské mrvy z krmiště a leháren produkční stáje se bude provádět dvakrát denně mobilními prostředky, např. malým čelním nakladačem UNC či kloubovým manipulátorem na hnojnou koncovku stáje a dále na zastřešené hnojiště.

Odkliz hnoje z ostatních stájí, kde je hluboká podestýlka, se provádí se prováním v intervalu cca 2-3 měsíce.

#### **Dojení**

Pro dojení produkčních dojnic je navrženo osazení dvou nových jednomístných dojících robotů. Ty budou postaveny na západní a severní straně stáje. Provoz dojících robotů je plně automatizovaný a nevyžaduje trvalou obsluhu, jako je u běžných provozů s dojírnami. Systém dojení zvířat je volný, řízený chovatelským programem v PC. Dojnice dle zootechnických požadavků a laktiční křivky jsou automaticky vpouštěny do prostoru dojících robotů, kde jsou automaticky bez obsluhy podojeny.

Mytí a dezinfekci dojícího zařízení zabezpečuje automaticky dezinfekční automat. Mléko je z prostoru robota přečerpáváno mléčným čerpadlem do mléčnice.

Dojnice docházejí do dojícího robota volně – dle potřeby. Po vydojení se dojnice vrací do prostoru stáje k založenému krmnému žlabu. Počet dojení je závislý na laktiční křivce dojnice a je prováděno 2 x až 4x denně.

#### **Prosvětlení a odvětrání**

Stáje budou řešeny jako volné, v maximální míře otevřené vzdušné stáje. Boční stěny nové stáje budou tvořeny do výšky cca 0,85 m betonovým základem, nad tímto bude osazena svinovací ventilační plachta. Ve hřebeni je instalována větrací štěrbin. Prosvětlení stájí je zajištěno pomocí částečně průhledné krytiny objektu a zářivkovými tělesy.

## Odůvodnění

### 1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:

#### I. Charakteristika záměru

V oznámení je posuzována modernizace areálu stávající farmy skotu spočívající ve výstavbě nové větší stáje pro dojnice a provedení kapacitní změny ve stávajících stájích pro ostatní skot. Všechny stáje jsou a budou stelivové.

#### II. Umístění záměru

Umístění záměru je navrženo na pozemcích parc. č. 48/1, 61, 74/3, 74/6, 74/9 k.ú. Láz u Radomyšle, všechny pozemky se nachází ve stávajícím areálu.

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

Na základě hodnocení lze konstatovat následující:

Nároky na **vstupy** jsou přiměřené rozsahu výstavby a provozu modernizovaného areálu a z hlediska možnosti jejich zabezpečení nevznikají žádné zásadní problémy.

Provoz stájí je na vstupy nenáročný a předpokládá se pouze spotřeba objemných a jadrných krmiv, pitné vody a elektrické energie, které jsou v dostatečné kapacitě k dispozici již v současné době.

Stavbou nebude narušen krajinný ráz, dotčena fauna ani flóra. Výstavba a užívání objektů chovu skotu, nebude při jeho řádném provozování negativně ovlivňovat chráněná území dle zákona č. 114/92 Sb.

U **výstupů** je v oblasti ovlivnění ovzduší z uvedených výsledků výpočtů ochranného pásma chovu, emisí amoniaku a dalších výpočtů patrné, že posuzovaný záměr v podstatě neznamená změnu imisní zátěže sledovaných škodlivin - emisí a imisí zápachu a amoniaku.

Emisní koncentrace amoniaku budou hluboce podlimitní a tak lze u obytné zástavby očekávat i imisní koncentrace amoniaku podlimitní, které nemohou negativně ovlivňovat obyvatele nejbližších domů obce západně a severozápadně od areálu. Stejně tak nově spočtené ochranné pásmo chovu zvířat nezasahuje tyto nejbližší obytné domy.

Z hlediska produkce dešťových odpadních vod nedochází k významným změnám proti původnímu stavu v areálu.

Z hlediska produkce statkových hnojiv lze konstatovat, že se jedná o množství, které bude bez problémů uplatněno na pozemcích oznamovatele. Vyprodukovaný hnůj bude skladován na novém betonovém hnojišti v areálu nebo odvážen na povolené polní hnojiště. Pro tekutá statková hnojiva je v areálu dostatečná kapacita ve stávající skladovací jímce.

Z hlediska produkce odpadů jak při výstavbě, tak i provozu stáje je možno konstatovat, že záměr není spojen s významnou produkcí odpadů a většinu odpadu lze využít - recyklovat.

Využití či odstranění odpadů bude zajištěno prostřednictvím smluv s autorizovanými specializovanými odbornými firmami v rámci regionu.

Při provozování areálu bude uplatňována vesměs mobilní mechanizace, jejíž hlučnost je dána zdrojem pohonu, kterým bude zpravidla motor nakladače, traktoru nebo jiné zemědělské techniky. Lze predikovat, že v areálu nedojde k vytváření nadměrného hluku ani vibrací a tyto se v provozu vlastního areálu nebudou projevovat. Větrání stájí je zajištěno přirozeným prouděním vzduchu střešními a bočními štěrbinami. Z hlediska ovlivnění hlukem, je již s ohledem na situování posuzovaného areálu a objem obslužné dopravy v rámci provozu zřejmé, že v porovnání s původním stavem nedojde k prokazatelné a z hlediska ovlivnění pohody a zdravotního stavu obyvatel obce ani k významné změně akustické situace.

Celkově je možno konstatovat, že záměr ovlivní životní prostředí v hodnoceném území pouze v omezeném rozsahu bez výrazněji negativních ovlivnění jeho složek a bez ohrožení jeho trvale udržitelného rozvoje.

#### Shrnutí

V rámci zpracování oznámení záměru „Modernizace farmy skotu Láz“, nebyly zjištěny významnější vlivy, které by vyžadovaly posouzení z hlediska vlivu na životní prostředí v celém procesu dle zákona č. 100/2001 Sb. Záměr lze z hlediska vlivu na životní prostředí považovat za akceptovatelný.

## 2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, který je příslušným úřadem podle § 22 písm. a) zákona, obdržel dne 25. 7. 2016 oznámení záměru „Modernizace farmy skotu Láz“, které bylo podáno oznamovatelem panem Miroslavem Divišem, Láz 4, 381 01 Radomyšl, IČ: 72154853. Oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu zpracoval Ing. Petr Pantoflíček, Přestavilky u Čerčan 14, 257 23 Přestavilky u Čerčan, autorizovaná osoba podle § 19 zákona. Předložené oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 5 zákona proto, příslušný úřad zahájil zjišťovací řízení dopisem čj. KUJCK 103990/2016/OZZL ze dne 25. 7. 2016. Informace o zahájení zjišťovacího řízení byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu – Jihočeský kraj dne 26. 7. 2016, na úřední desce Městyse Radomyšl 27. 7. 2016. V téže lhůtě bylo oznámení rozesláno k vyjádření dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům. Rovněž bylo oznámení záměru a informace o probíhajícím zjišťovacím řízení zveřejněno v internetových stránkách agentury CENIA, česká informační agentura životního prostředí ([www.cenia.cz/eia](http://www.cenia.cz/eia)) nebo ([www.mzp.cz/eia](http://www.mzp.cz/eia)) - kód záměru JHC788, případně na stránkách <http://www.kraj-jihocesky.cz/> (Krajský úřad, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví). Lhůta k vyjádření k oznámení byla do 15. 8. 2016. Cílem zjišťovacího řízení je u záměrů a jejich změn uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až f) zákona zjištění, zda mohou mít významný vliv na životní prostředí, případně zda mohou samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti a zda budou posuzovány podle 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 „Modernizace farmy skotu Láz“ zpracované v červnu 2016 dle přílohy č. 3 k zákonu Ing. Petrem Pantoflíčkem (autorizovaná osoba)
- Vyjádření uvedená v bodě 4.

## 4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v rámci zjišťovacího řízení:

- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích vyjádření ze dne 28. 7. 2016, čj.: KHSJC 20475/2016/HOK PT-ST
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice stanovisko ze dne 15. 8. 2016, zn.: ČIŽP/42/IPP/1610296.001/16/CDV
- Městský úřad Strakonice, Odbor životního prostředí ze dne 3. 8. 2016, zn. MUST/036742/2016/ŽP/Chm

## 5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajská hygienická stanice se záměrem souhlasí bez připomínek a nepožaduje další posuzování.

*Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.*

Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP) nemá z hlediska chráněných zájmů připomínky a nepožaduje další posouzení záměru podle zákona. Pouze z hlediska ochrany ovzduší upozorňuje v případě použití fluorových skleníkových plynů jako chladiva u zásobníků mléka na povinnost plnit ustanovení zákona č. 73/2012 Sb., o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, a o fluorových skleníkových plynech, a o ustanovení Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 517/2014.

*Vypořádání: Jedná se o zákonná opatření.*

Městský úřad Strakonice, Odbor ochrany životního prostředí, z hlediska chráněných zájmů nemá připomínky a nepožaduje další posouzení záměru.

*Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.*

Připomínky uvedené ve vyjádřeních dotčených správních orgánů se týkají především povinností vyplývajících ze zákona a příslušných prováděcích předpisů. Žádné z obdržených vyjádření neobsahovalo požadavek na posuzování záměru. Ze strany veřejnosti nebyly vzneseny žádné připomínky. 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.

#### **Poučení o odvolání**

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, OVSS II, České Budějovice oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním učiněným u Krajského úřadu – Jihočeský kraj, 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 doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu – Jihočeský kraj.

Ing. Karel Černý

vedoucí odboru životního prostředí,  
zemědělství a lesnictví

„otisk úředního razítka“

**Městys Radomyšl se žádá 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 – Jihočeský kraj, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno na úřední desce Krajského úřadu – Jihočeský kraj a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu – Jihočeský kraj se písemnost považuje za doručenou.**

#### **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

### Obdrží účastník řízení (oznamovatel) na doručenkou

- Miroslav Diviš, Láz 4, Radomyšl, 386 01 Strakonice

### Obdrží se žádostí o zveřejnění po dobu nejméně 15 dnů (datovou schránkou)

- Jihočeský kraj prostřednictvím: Krajský úřad - Jihočeský kraj, odbor kancelář ředitele, úsek organizační, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Městys Radomyšl, Maltézské nám. 82, 387 31  
Pozn.: Žádáme Vás o zveřejnění také v části Láz

### Obdrží po nabytí právní moci:

#### Oznamovatel

- Miroslav Diviš, Láz 4, Radomyšl, 386 01 Strakonice

#### Dotčené územní samosprávné celky (datovou schránkou)

- Jihočeský kraj, k rukám člena rady paní Ing. Hany Tůmové, Ph.D., U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Městys Radomyšl, Maltézské nám. 82, 387 31

#### Dotčené správní úřady (prostřednictvím datové schránky)

- Městský úřad Strakonice, Odbor životního prostředí, Na Stráži 270, 386 01 Strakonice
- Oblastní inspektorát ČIŽP, U Výstaviště 16, P.O.BOX 32, 370 21 České Budějovice
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, se sídlem v Českých Budějovicích, Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice

#### Na vědomí (prostřednictvím datové schránky)

- Ministerstvo životního prostředí ČR, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Městský úřad Strakonice, Stavební úřad, Velké nám. 2, 386 01 Strakonice