

**Krajský úřad Olomouckého kraje**  
**Odbor životního prostředí a zemědělství**  
**Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc**

---

č.j.: KUOK 21348/2018  
SpZn: KÚOK/115024/2017/OŽPZ/414  
vyřizuje: Ing. Simona Kladrobová  
tel.: 585 508 670  
e-mail: s.kladrobova@kr-olomoucky.cz  
Počet listů: 8  
Počet příloh: 0  
Počet listů/svazků příloh: 0

Olomouc 8. 2. 2018

**Rozhodnutí**

**DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU**

**ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ**

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a ve smyslu § 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 o posuzování vlivů na životní prostředí“ či „zákon“), v souladu s ustanovením § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) po provedeném zjišťovacím řízení podle ust. § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí rozhodl, že předložený záměr

**„Výstavba nového kravína pro 130 ks dojnic“,  
k.ú. Domašov u Šternberka“**

nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona  
č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

**ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZÁMĚRU**

**Oznamovatel záměru – účastník řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád**

ZEVYR, spol. s r.o., Domašov u Šternberka 60, 785 01, IČ: 483 90 682 “ –  
v zastoupení na základě plné moci Ing. Zdeňkem Vymětalem, Smetanova 21, 785 01  
Šternberk

## Název záměru

Výstavba nového kravína pro 130 ks dojnic

## Zařazení záměru

Záměr naplňuje svým charakterem a rozsahem dikci bodu 69 - *Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek – 50 DJ. (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti)* kategorie II, přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

## Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)

Kraj: Olomoucký

Obec: Domašov u Šternberka

Katastrální území, parc. č.: Domašov u Šternberka, 704/1, st. 132

## Kapacita (rozsah) záměru, charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Záměr je situován v zemědělském areálu ZEVYR, spol. s r.o. na jihozápadním okraji obce Domašov u Šternberka. Vlastní stavba nového kravína pro ustájení 130 ks dojnic je umístěna na místě části stávajícího objektu a přilehlé ostatní ploše p.č. st. 132 a p.č. 704/1 v k.ú. Domašov u Šternberka. Ve stávajícím stavu je ustájeno celkově 464 kusů zvířat, z nichž 204 je kategorie dojnice, z toho 10 sucho stojných krav a 260 kategorie TBJ (446,25 DJ).

V nově uvažovaném stavu dojde k navýšení o 130 ks dojnic. Po přepočtu zvířat na dobytčí jednotky (1 DJ=500 kg živé hmotnosti) a dle jednotlivých druhů a kategorie zvířat se bude jednat o 615,25 DJ. Nová stáj je projektována pro ustájení 130 ks dojnic (120 ks dojnic + 10 ks oddělení pro dojnice s individuální péčí). Přístavba stáje zahrnuje mléčnici, strojovnu, sklad, elektrorozvodnu, kancelář zootechnika, hygienické zázemí se sprchou, WC, předsíňku a chodbu. Objekt navržené stáje bude napojen na stávající areálový rozvod elektřiny. Zdrojem pitné vody pro farmu, včetně nové stáje pro ustájení dojnic, je veřejný vodovod. Navrhovaná stavba je umístěna v uzavřeném a oploceném areálu farmy a nepřesáhne hranice stávajících pozemků farmy. Umístění objektu využívá maximálně možností napojení na stávající komunikace a inženýrské sítě. Příjezd k objektu je po stávajících zpevněných faremních komunikacích. Kejda bude svedena do stávající podzemní přečerpávací jímky. Tato jímka je zaizolována proti úniku závadných látek a horní část jímky je zakryta pevným krytem a opatřena otevíratelným poklopem. Objem jímky činí 45 m<sup>3</sup>. Technologie ustájení, tj. branky a dělicí zábrany, budou provedeny z kovových trubek. K napájení jsou navrženy napájecí žlaby. Pro odvod vzdušné vlhkosti a škodlivin je projektována hřebenová větrací štěrbina. V části stáje navazující na přístavbu je navržen prostor pro umístění dvou dojících automatů, za kterými se nachází sekce s individuální péčí dojnice s kapacitou pro 10 ks. Dispozičně je objekt rozvržen na krmiště, dvojřad boxových loží, hnojnou chodbu a jednořad boxových loží. Velikost boxových loží, zábrany a výška napajedel odpovídá dané věkové kategorii zvířat. Ve stáji jsou navržena boxové lože pro 130 (120+10) ks dojnic. Boxová lože jsou rozdělena v jedné řadě u stěny a dvou protilehlých boxech s oboustrannými průchody do krmiště. Tím je zajištěn trvalý kontakt zvířat s děním u krmného stolu. Šířka boxových loží činí 1 250 mm. Podestýlku v lehacím boxu bude tvořit dobře uleželý hnůj s vrstvou slámy a mletého vápence s pravidelným přistýláním 5 kg slámy na kus a den. Sloupky zábran, branek a hrazení se zabetonují do podlahy. Spojování trubek v pevném hrazení se provádí pomocí spon "X" a "T".

Hnojná chodba je navržena o šířce 3 500 mm a krmiště o šířce 3 800 mm. Ve stáji bude umístěno propadlo s přerovným kanálem napojeným na stávající přečerpávací jímku objemu 45 m<sup>3</sup>. Z přečerpávací jímky bude kejda odvážena do bioplynové stanice BPS v areálu farmy, kde bude skladována v nadzemní jímce zakryté pevným krytem stanové konstrukce. Krmný stůl je umístěn vně stáje a má sloužit i pro stávající stáj VKK I. Požlabnice u krmného stolu bude provedena z dřevěných fošen osazených do ocelových U profilů. Pro napájení jsou navrženy temperované napájecí žlaby (spotřeba 12-18 l/min.) umístěné v místě průchodů. Zdrojem vody bude zajištěn přípojkou na stávající vodovodní řad. Pro dodržení správného mikroklimatu ve stáji je v obvodových stěnách navržen ventilační systém-svinovací plachty s regulací. Pro odvod vzdušné vlhkosti a škodlivin dýchání a výkalů je navržena hřebenová štěrbina. Nad vrata u štítové zdi jsou projektovány prosvětlovací desky z polykarbonátu.

Charakter záměru tedy spočívá ve výstavbě nové stáje v rámci střediska chovu skotu Domašov u Šternberka a přemístěním části zvířat z jiných stájí střediska do nově postaveného zařízení pro ustájení cca 130 ks dojnic. V tomto případě se nejedná o kumulaci s jinými záměry. V době zpracování oznámení nejsou v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí projednávány v dané lokalitě žádné další záměry s možným kumulativním vlivem. Oznamovateli dále není známo, že by v dotčeném území byly v současné době projednávány jiné záměry s významným vlivem na životní prostředí, které by měly být součástí tohoto posuzování.

### **Stručný popis technického a technologického řešení záměru**

#### Popis stávajícího stavu a změn vyvolaných záměrem

Ve stávajícím stavu se v areálu, mimo chov skotu, nachází čerpací stanice pohonných hmot s podzemní dvouplášťovou nádrží 2 x 16 m<sup>3</sup> s celkovou kapacitou 32 m<sup>3</sup> motorové nafty, dále sklad olejů, úložiště dezinfekce a skladovací prostory pro siláž ve vacích. Produkce hnoje je částečně zpracována v BPS a část skladována na polních složištích. Ve středisku se pak nachází několik objektů - stájí pro zvířata. Areál specializovaného závodu pro chov dojnic (dále jen mléčná farma) tvoří tři samostatné stáje pro dojnice KI, vysokobřezí jalovice, porodna, dojírna v KII, KIII teletník a samostatné sklady pro uskladnění sena, stelivové slámy, silážní žlab, včetně BPS.

#### **Kravín KI**

Ustájení zvířat je volné ve stelivovém provozu s produkcí hnoje. Krmení zvířat je zajištěno pomocí krmného vozu. Napájení zajišťují napájecí žlaby – vždy 2 na jednu sekci. Sláma je v krmišti nastýlána 1x denně. Chlévská mrva je z krmiště vyhrnována 1x denně čelním nakladačem a naložena na traktorový vlek s následným odvozem na zpevněné hnojiště v areálu farmy. V ležišti je sláma každý den přistýlána. Chlévská mrva je zde vyhrnována přibližně 1x za 14 dní. Amoniak je do okolního prostředí odváděn přirozenou ventilací (okna, vrata a střešní štěrbina). Dojení je prováděno mimo ustájení dojnic v samostatné části objektu KI v budově. Tandemová dojírna s kapacitou 7 kusů je plně využívána. Součástí budovy s dojírnou je čekárna pro dojnice a stavebně oddělené zázemí pro chlazení a skladování mléka, a šatny se sociálním zařízením pro obsluhu. Objekt je řešen pro 174 ks + 30 ks dojnic.

Tento objekt zůstane zachovaný, dojde však k přesunu dojnic do nového objektu stáje na 130 ks dojnic KIV, kde bude rovněž vybudováno i nové zázemí pro obsluhu

zvířat mléčné farmy. Objekt KI bude využitý pro ustájení sucho stojných krav, odchov jalovic a bude zde umístěna porodna.

#### Kravín KII

Stáj je rozdělena v podélném profilu na 2 části, vzájemně oddělené zdí. V části s otevřenou jihozápadní stěnou je umístěna porodna pro dojnice. Zvířata jsou zde ustájena volně na hluboké podestýlce s přistýláním 2x až 3 x týdně. Hnůj je odklizen cca 1x měsíčně s odvozem na zpevněné hnojiště v areálu farmy. Amoniak je do okolního prostředí odváděn přirozeně - otevřenou stěnou. Na porodnu navazují kotce pro výkrm jalovic. V této sekci je ležiště nastýláno slámou obden a vyhrnováno 1x za týden. Krmíště je vyhrnováno obden. Druhá část budovy, orientovaná na severovýchod, slouží pro výkrm býků. Zvířata jsou ustájena volně v kotcích po 6 až 10 kusech. Nastýlání a vyhrnování slámy je prováděno obden. V celé budově je krmení zajištěno krmným vozem. K napájení slouží míčové napáječky. Amoniak je do okolního prostředí odváděn přirozeně - otevřenými stěnami. Objekt je řešen pro 125 ks jalovic a býků ve výkrmu a (30 ks dojnic).

Tento objekt bude zachován pro výkrm býků a jalovic. Zvířata z porodny budou přesunuta do stáje KI, přičemž způsob ustájení, krmení, napájení a ventilace, bude totožný.

#### Venkovní boudy

Telata jsou 2 měsíce chována v individuálních dřevěných boudách. Projektovaná kapacita je 30 ks. Ustájení zvířat je volné - individuální, stelivové - na hluboké podestýlce (s přistýláním). Telata jsou ručně napájena mlékem a mléčnou náhražkou. Starší telata jsou příkrmována jadrnou krmnou směsí a senem. Voda je stále k dispozici. Odkliz hnoje se provádí ručně po vyskladnění telat. Hnůj je vyhrnován a odvážen na hnojiště v areálu farmy. Amoniak je do okolního prostředí odváděn přirozenou ventilací (otevřenou přední stěnou).

Ustájení telat v období mléčné výživy bude přesunuto do budovy původního vepřína v areálu farmy, kde budou vybudovány individuální boxy pro 30 telat a skupinový kotec. Ventilace a odvod amoniaku bude zajištěna okny a vraty.

#### Popis budoucího stavu a změn vyvolaných záměrem

Jedná se o novostavbu stáje pro ustájení dojnic. Část objektu se nachází na části současného objektu stáje KI s přístavbou (p.č. 132 – zastavěná plocha a nádvoří) a z větší části na volné ploše za stájí (p.č. 704/1 – ostatní plocha). Konstrukce stavby je tvořena ocelovou konstrukcí v části ustájení dojnic. V prostoru zázemí stáje (mléčnice se strojovnou a sociální zázemí) se jedná o zděnou konstrukci. Zastřešení objektu bude provedeno z PUR panelů. Obvodové stěny stáje budou tvořeny regulovatelnými plachtami pro možnost úpravy proudění vzduchu ve stáji. Čela stáje jsou tvořena betonovou stěnou do výšky 2,00 m. Zbytek štítu bude tvořen polykarbonátem pro dostatečné osvětlení stáje. V hřebeni stáje bude hřebenová štěrbina pro lepší prosvětlení stáje a současně pro plynulé odvětrávání stáje do hřebenu stáje. Uspořádání stáje je navrženo jako systém welfare ustájení pro dojnice. Ustájeno bude 120+10 ks produkčních dojnic. Dojnice budou ustájeny v lehacích postýlkách. Pohybové chodby budou vyhrnovány lopatovým systémem do kejdového kanálu a následně bude tato kejda dopravována do stávající bioplynové stanice. Napájení - napájecí žlaby umístěné v pohybových chodbách ve stáji. Krmení - krmný stůl z krmného vozu. Dojení – dvě robotická stání. Zázemí stáje bude tvořeno sociálním zařízením, sprchou, kanceláří pro zootechnika a oddělenými

šatnami (čistá a špinavá šatna). Součástí zázemí bude i mléčnice s mléčným tankem na chlazení mléka a jeho uchování do doby odvozu. Vedle mléčnice bude umístěna strojovna pro zdroj podtlaku, kompresor i ohřivače na TUV. Technologie pro ustájení bude provedena dle požadavků na welfare zvířat. Ustájení dojníc bude v lehacích postýlkách. Pro dodržení správného mikroklimatu ve stáji je v obvodových stěnách navržen ventilační systém - svinovací plachty s regulací. Pro odvod vzdušné vlhkosti a škodlivin z dýchání a výkalů je navržena hřebenová štěrbina. Nad vrata u štítové zdi jsou projektovány prosvětlovací desky z polykarbonátu. Dojení dojníc bude probíhat na dvou kusech dojících robotů. Nadojené mléko bude chlazeno v tanku s přímým chlazením umístěným v mléčnici objektu. V rámci provozu živočišné výroby jsou aplikovány snižující technologie pro snížení emisí amoniaku, které jsou využívány v rámci provozu areálu provozovatele. Tyto snižující technologie budou využívány i nadále po realizaci záměru.

## Odůvodnění

Dne 24. 11. 2017 obdržel krajský úřad od společnosti „ZEVYR, spol. s r.o., Domašov u Šternberka 60, 785 01, IČ: 483 90 682“ v zastoupení na základě plné moci „Ing. Zdeňkem Vymětalem, Smetanova 21, 785 01 Šternberk“ (dále jen „oznamovatel“) oznámení záměru „Výstavba nového kravína pro 130 ks dojníc“ v k.ú. Domašov u Šternberka. Zpracovatelem oznámení je Ing. Zdeněk Vymětal, Smetanova 21, 785 01 Šternberk. Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 cit. zákona a v souladu s § 7 přílohou č. 2 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona. Zjišťovací řízení krajský úřad zahájil dopisem č.j. KUOK 116432/2017 ze dne 29.11.2017 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 6 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným orgánům a dotčeným územně samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k ní dle § 6 odst. 7 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Olomouckého kraje, v informačním systému EIA a na úřední desce obce Domašov u Šternberka, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal obec Domašov u Šternberka o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územně samosprávnými celky byly:

Olomoucký kraj - informaci zveřejnil na úřední desce dne 1.12.2017,

Obec Domašov u Šternberka - informaci zveřejnila na své úřední desce dne 5.12.2017.

Dotčenými orgány byly:

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství,

Městský úřad Šternberk, odbor životního prostředí,

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje,

Česká inspekce životního prostředí OI Olomouc,

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Olomoucký kraj.

Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:

**Olomoucký kraj**, vyjádření ze dne 6. 12. 2017, č.j.: KUOK 118404/2017, v němž uvádí, že záměr není v rozporu s územně plánovací dokumentací Olomouckého kraje – Zásadami územního rozvoje Olomouckého kraje ve znění pozdějších aktualizací, ani se strategickým dokumentem – Strategií rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje. Nepožaduje tento záměr dále posuzovat dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

*Vypořádání:*

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

**Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje** se sídlem v Olomouci, vyjádření ze dne 20. 12. 2017, č.j.: KHSOC/33297/2017/OC/HOK, v němž uvádí, že k záměru nemá připomínek a nepožaduje jeho další posuzování.

*Vypořádání:*

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

**Městský úřad Šternberk**, odbor životního prostředí, vyjádření ze dne 20. 12. 2017, č.j.: MEST 167863/2017, z hlediska ochrany jednotlivých složek životního prostředí, resp. orgánu ochrany ovzduší, zemědělského půdního fondu, lesů, ochrany přírody a odpadového hospodářství, přičemž v těchto případech nebyl vznesen požadavek dalšího posuzování záměru. Vodoprávnímu úřadu MěÚ Šternberk nebyl znám výsledek čerpacího pokusu, při provádění hydrogeologického průzkumu, za účelem ověření vydatnosti nového zdroje podzemních vod. Vzhledem k omezenému množství stávajících zdrojů podzemních vod tedy nemohl souhlasit se záměrem navýšení spotřeby pitné vody pro napájení zvířat a oplachy stájí. Dle § 29 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách (dále jen „vodní zákon“) jsou zdroje podzemních vod přednostně vyhrazeny pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou. K jiným účelům lze podzemní vody využívat pouze pod podmínkou, že nedojde k ohrožení uspokojování potřeb v oblasti zásobování obyvatelstva pitnou vodou. Ve smyslu § 1 vodního zákona je účelem tohoto zákona, mimo jiné, přispívat k zajištění zásobování obyvatelstva pitnou vodou. Dne 30.1.2018 byla MěÚ Šternberk předložena obcí Domašov u Šternberka závěrečná zpráva - „Závěrečná zpráva geologických prací – DOMAŠOV U ŠTERNBERKA průzkum, posílení a budování zdrojů pitné vody“ (dále také „Zpráva“) o provedení čerpacího pokusu při provádění hydrogeologického průzkumu za účelem ověření vydatnosti nového zdroje podzemních vod pro posílení obecního vodovodu Domašov u Šternberka pitnou vodou, zpracovaná společností G-Consult, spol. s r.o., v 01/2018, odbornou osobou v hydrogeologii a sanační geologii Ing. Václavem Hodným. Po prostudování Zprávy zaslal MěÚ Šternberk dopisem ze dne 31.1.2018, č.j.: MEST 9862/2018 krajskému úřadu vyjádření nové. Jak uvádí ve vyjádření, z nově předložených podkladů je zřejmé, že roční spotřebu vody pro zásobování farmy lze předpokládat v množství 10 553 m<sup>3</sup>/rok. Spotřebu pitné vody pro zásobování obyvatelstva a plánovanou výstavbu lze předpokládat v množství 10 361 m<sup>3</sup>/rok tzn., že celková spotřeba pitné vody pro zajištění zásobování obyvatelstva a pro ostatní účely (napájení zvířat) dle předložené simulace spotřeby vody činí 20 914 m<sup>3</sup>/rok. Při využití nového jímacího vrtu a stávajících jímacích vrtů lze celkovou zásobnost obce předpokládat cca 1,5 l/s, tzn. 47 304 m<sup>3</sup>/rok. Z výše uvedeného je patrné, že spotřeba pitné vody pro zásobování

obyvatelstva v obci je dlouhodobě zcela pokryta a podzemní vody lze využívat mimo zásobování obyvatelstva pitnou vodou i k jiným účelům.

*Vypořádání:*

*Výše zmiňovaná „Závěrečná zpráva geologických prací – DOMAŠOV U ŠTERNBERKA průzkum, posílení a budování zdrojů pitné vody“ (G-Consult, spol. s r.o., 1/2018), byla současně předložena krajskému úřadu. Zpracována byla s cílem realizace a vyhodnocení hydrodynamického testování stávajícího vrtu na pozemku parc. č. 517/1 v k.ú. Domašov u Šternberka. Vrt (realizován dne 27.9.2016 firmou AZ Studny s.r.o., zodpovědný řešitel Ing. Jan Terrich) byl proveden jako trvale vystrojený zárubnicemi PVC DN 125 mm, které byly v úseku 34,0 – 50,0 m opatřeny štěrbinovou perforací. Hloubka vrtu 52,0 m, hladina podzemní vody byla naražena v úrovni 35,2 m pod terénem v puklinové zvodni ve spodnokarbonských hornobenešovských drobách. Dle údajů ve Zprávě byla hladina vody významně napjatá a ustálila se v úrovni 9,3 m pod terénem. Hydrologickým průzkumem pak byly zjištěny možnosti využití realizovaného jímacího vrtu na parcele 517/1 v k.ú. Domašov u Šternberka jako doplňkového vodního zdroje pro zásobování obce pitnou vodou. Vrt navrhován zprovoznit jako vodní dílo s vystrojením čerpadlem s vydatností max. 1,5 l/s, hladinovým spínačem a se zajištěním zhlavím dle technických podmínek uvedených v ČSN 755 115 „Jímání podzemní vody“. Jímané vody z vrtu budou potrubím napojeny na stávající vodovodní řad, vedený od stávajících jímacích vrtů do stávající vodárny, kde bude voda upravována.*

*Zjištěná vydatnost nového zdroje pitné vody je tedy schopna zajistit zcela spotřebu vody z obecního vodovodu. Při využití nového jímacího vrtu a stávajících jímacích vrtů činí využitelná vydatnost vodních zdrojů významnou rezervu pro nárůst spotřeby vody v obci.*

**Obec Domašov u Šternberka**, vyjádření ze dne 15.1.2018 č.j.:DoŠt-0517/2017, v němž nepožaduje další posuzování záměru, upozorňuje však na skutečnost, že odběr vody spol. ZEVYR s.r.o. z vodovodního řadu obce Domašov u Šternberka je v současné době na hranici kapacitních možností vodovodního řadu obce a navýšení odběru bude povoleno pouze za předpokladu úspěšného napojení nového vodního zdroje, jehož legalizace je zajišťována. Případné omezení odběru bude řešeno v rámci odběratelské smlouvy mezi obcí a společností ZEVYR s.r.o. Následně, na základě skutečnosti, kdy obec obdržela „Závěrečnou zprávu geologických prací – DOMAŠOV U ŠTERNBERKA průzkum, posílení a budování zdrojů pitné vody“ (G-Consult, spol. s r.o., 1/2018) se závěrem možnosti využití realizovaného jímacího vrtu (na pozemku parc. č. 517/1 v k.ú. Domašov u Šternberka) jako doplňkového vodního zdroje pro zásobování obce pitnou vodou, zaslala obec vyjádření doplňující ze dne 25.1.2018, č.j.:DoŠt-0062/2018, ve kterém souhlasí s údaji zohledňujícími současnou spotřebu vody pro obyvatelstvo, požadavky na nové odběry od stávajících obyvatel, které doposud z důvodu nedostatečné kapacity stávajících vrtů nemohly být uspokojeny a rovněž odhadovanou spotřebu pro nové rozvojové plochy v obci, které jsou vymezeny v novém návrhu územního plánu obce a které umožní výstavbu až 42 nových domů.

*Vypořádání:*

*V průběhu zjišťovacího řízení byla krajskému úřadu předložena výše zmiňovaná Zpráva, zpracovaná s cílem realizace a vyhodnocení hydrodynamického testování stávajícího vrtu na pozemku parc. č. 517/1 v k.ú. Domašov u Šternberka, za účelem ověření vydatnosti nového zdroje podzemních vod. Hydrologickým průzkumem byly zjištěny možnosti využití realizovaného jímacího vrtu jako doplňkového vodního*

*zdroje pro zásobování obce pitnou vodou. Zjištěná vydatnost nového zdroje pitné vody je tedy schopna zajistit zcela spotřebu vody z obecního vodovodu. Při využití nového jímacího vrtu a stávajících jímacích vrtů činí využitelná vydatnost vodních zdrojů významnou rezervu pro nárůst spotřeby vody v obci.*

**Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Olomoucký kraj,** vyjádření ze dne 29. 11. 2017, č.j.: SVS/2017/148598-M, v němž navrhuje doplnění žádosti zejména o garanci splnění podmínek a požadavků dle zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, v platném znění, v návaznosti na vyhlášku č. 208/2004 Sb., o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat, v platném znění v předmětném chovu zvířat.

*Vypořádání:*

*Garance splnění podmínek a požadavků dle zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, v platném znění, v návaznosti na vyhlášku č. 208/2004 Sb., o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat, v platném znění v předmětném chovu zvířat bude doplněno v rámci žádosti (projektu) předkládaném pro potřeby navazujícího řízení.*

**Krajský úřad** vyjádření z hlediska ochrany jednotlivých složek životního prostředí, resp. jednotlivých oddělení. Nepožaduje jeho další posuzování. K předmětnému záměru orgán ochrany ovzduší krajského úřadu pouze upozorňuje na skutečnost, že ke změně vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší spočívající v realizaci nové stáje pro 130 ks dojnic v rámci PD „Výstavba nového kravína pro 130 ks dojnic“ je nutné, aby provozovatel zdroje požádal pro potřeby územního a stavebního řízení příslušný orgán ochrany ovzduší (krajský úřad) o vydání závazného stanoviska dle § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

Výše uvedené dotčené orgány se záměrem souhlasí a nepožadují jeho další posuzování ve smyslu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí se k oznámení záměru nevyjádřily.

Krajský úřad při zjišťovacím řízení, na základě podkladů a informací tímto zjišťoval, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo a současně zda bude posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Předkládaný záměr pak hodnotil na základě kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí a sice na základě charakteristiky záměru, umístění záměru, charakteristiky předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí. Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví tedy kritéria, která charakterizují na straně jedné vlastní záměr a příslušné zájmové území, na straně druhé z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy č. III Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27. 6. 1985, ve znění pozdějších směrnic, implementované do přílohy č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí. Při rozhodování pak krajský úřad vycházel z oznámení záměru a jeho příloh (soulad s územním plánem, Natura 2000), kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí a z vyjádření doručených v rámci zjišťovacího řízení. Na základě výše uvedeného krajský úřad po provedeném zjišťovacím řízení rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí, přičemž se řídil níže uvedenými úvahami.

Záměr se nachází v území, které se rozkládá na katastrálním území Domašov u Šternberka. V rámci areálu střediska mléčné farmy dojde k využití stávajících ploch určených k tomuto účelu. Realizací záměru nedojde k záboru půdy v zemědělském půdním fondu. Plochy pro záměr jsou vedeny převážně jako zastavěná plocha a nádvoří. Nepředpokládá se, že by vlivem záměru došlo k výraznému zásahu do půdy. V případě provádění stavebních prací může dojít k odstranění zeminy pro účely provedení základů stáje. Zemina bude z velké části využita k obsypům stávajících objektů, případné přebytky budou odvezeny na provozovanou kompostárnu „ZEVYR“ Domašov u Šternberka v souladu s platnou legislativou. Voda je do střediska zavedena z vodovodního řádu obce Domašov u Šternberka. Realizací záměru dojde k navýšení spotřeby vody, a to zejména navýšením počtu zvířat. Navýšení spotřeby vody bude pokryto ze stávajícího zdroje obce, vodovod Domašov u Šternberka. Ve fázi výstavby a realizace záměru spotřeba vody mírně vzroste po dobu výstavby, která se následně zase ustálí. Většina materiálů však bude dovážena v hotové formě k přímému použití (využití). Voda bude využívána zejména pro skrápění betonů, úklid cest, apod. Pro zaměstnance stavby bude voda dovážena pitná balená. Odběr vody lze tak ve fázi výstavby považovat za nevýznamný s ohledem na relativně krátkou dobu výstavby. Ve fázi provozu bude pro odběr využívána voda zejména pro napájení zvířat a oplachy stájí z obecního vodovodního řádu. Pitná voda pro zaměstnance a voda pro sociální účely je rovněž odebírány z obecního vodovodního řádu. Za základní surovinové a energetické zdroje využívané ve středisku Domašov u Šternberka lze považovat elektrickou energii, zásobování krmivem, spotřeba steliva a spotřeba pohonných hmot. Elektrická energie bude odebírána ze stávající přípojky v areálu. Záměrem dojde k mírnému navýšení spotřeby energie v areálu Domašov u Šternberka. Veškerá roční spotřeba el. energie bude pokryta ze stávajícího zdroje. Ke krmení se většinou využívají objemná krmiva, zakládání krmným vozem. U telat se krmí do 5 dnů mlezivem od matky, následně se přechází na mléko sušené. Celkově dojde v rámci areálu k navýšení potřeby krmiva. Toto navýšení se však neprojeví sledovatelným vlivem, co se jeho dopravy týče. Po navýšení počtu zvířat v areálu střediska Domašov u Šternberka dojde rovněž k navýšení potřeby steliva. Spotřeba pohonných hmot bude pokryta stávajícím zdrojem čerpací stanicí PHM - nafta. Záměr investora nevyvolá žádné zvláštní nároky na dopravní či jinou infrastrukturu. Z hlediska technické infrastruktury bude záměr napojen na stávající provoz střediska Domašov u Šternberka. Záměr bude představovat výstavbu nové stáje, která bude napojena na stávající vnitropodnikovou infrastrukturu, včetně dopravy. Veškerá doprava jako je např. přesun zvířat, zakrmování na žlab, vyhrnování statkového hnoje a jeho odvoz na hnojiště bude realizována uvnitř střediska v Domašově u Šternberka. Dojde tak ke snížení intenzity provozu okolo nejbližších obytných objektů v obci. Ovzduší ve fázi realizace bude ovlivněno procesy jako dopravou materiálů, odpadů a osob na stavbě (liniový zdroj) a samotnou realizací (plošný zdroj). Pro realizaci nebyla zpracovávána rozptylová studie vzhledem k relativní nevýznamnosti zdrojů znečištění ovzduší ve fázi výstavby, avšak odborný posudek (Ing. Mišurec, 8/2017) ve vztahu k NH<sub>3</sub> a zápachu. Doprava ve fázi realizace bude zajišťována přibližně 2-3 průjezdy nákladních automobilů během 8-12 hodinové směny. Příspěvky k imisní zátěži relevantními škodlivinami v ovzduší (TZL, NOX) jsou v tomto případě zanedbatelné. Plošným zdrojem znečištění ovzduší je areál (objekt) stavby. S ohledem na prováděné činnosti je záměr ve fázi výstavby zdrojem emisí tuhých znečišťujících látek (TZL) a těkavých organických látek (TOL) z případných nátěrů konstrukcí.

Předpokládaná doba výstavby je cca 3 - 4 měsíce (může být realizováno etapově). Emise tuhých znečišťujících látek nelze s dostatečnou vypovídací schopností stanovit. Podmínkou zůstává maximální eliminace emisí tuhých znečišťujících látek do okolí dodržováním technologických postupů ve fázi zvýšených emisí TZL (bourací práce atd.), popř. provádění kropení. Veškeré emise TOL emitovaných plošným zdrojem jsou fugitivní (tzv. emise volně unikající do ovzduší). Pro uvedené stacionární zdroje nejsou stanoveny specifické emisní limity právním předpisem. Na stavbě nebude skladováno větší množství nátěrových hmot než 25,0 – 30 kg. Skladovány budou v ocelové vaně o objemu minimálně 50 l. Pohonné hmoty budou tankovány u čerpacích stanic pohonných hmot PHM-nafta. Pod stroji obsahujícími látky závadné vodám (ropné látky apod.) budou umístěny ocelové vany s objemem o 50 % vyšším, než jsou předmětné náplně stroje. Všechny použité obaly, použité pomůcky, zbylý materiál apod. budou odváženy k využití nebo odstranění v souladu s příslušnými právními předpisy. Po dobu výstavby dojde k zhoršení hlukové situace v posuzované lokalitě. Zdroji hluku budou stavební práce a dále zvýšená dopravní zátěž lokality. S ohledem na relativně krátkou dobu výstavby lze však považovat zvýšení hlukové zátěže za akceptovatelné. Nejhluchnější část výstavby bude spočívat při provádění malé části bouracích prací. Provoz jednotlivých zdrojů hluku bude přerušovaný a výhradně v době 7 - 17 hod. Po realizaci záměru dojde na farmě k navýšení chovu skotu ze 464 ks na 594 ks a emise amoniaku bez snižujících technologií se zvýší z 8,56 t/rok na 11,745 t/rok. Samotná nová stáj bude bez snižujících technologií produkovat emise amoniaku 3,185 t/rok. Uplatněním výše uváděných technologií na amoniak dojde ke snížení emisí amoniaku u nově projektované stáje na 1,755 t/rok, tj. snížení o 1,43 t/rok, což odpovídá snížení o cca 45 %. Ve stáji je navrženo ustájení na hluboké podestýlce s pravidelným přistýláním 5 kg slámy na kus a den, což představuje snížení NH<sub>3</sub> o 30 %. Kejda bude z přečerpávací jímky odčerpávána a odvážena do pevně zakryté jímky umístěné u BPS. Aplikace pevných krytů na jímky umožňuje snížení emisí NH<sub>3</sub> o 80 %. Aplikace exkrementů a jejich zapravení pluhem do 12 hodin od aplikace představuje snížení NH<sub>3</sub> o 50 %. Dešťové vody ze střech objektů jsou svedeny na středisku v Domašov u Šternberka do střediskové kanalizace a dále do vodního toku Domašovka s následným odtokem do Trusovického potoka. U nezpevněných ploch dochází k zasakování vod na pozemku. U dešťových vod se nepředpokládá změna jejich kvalitativních parametrů. Vlivem záměru může dojít k mírnému navýšení množství dešťových vod vlivem rozšíření zpevněných ploch a střech objektů. S ohledem na to, že v současné době není přesně známo provedení objektů, nelze jednoznačně určit množství dešťových vod. Předpokládá se však, že navýšení významně neovlivní vodní tok a budou provedeny zásakové zóny v areálu střediska Domašov u Šternberka. Odpadní splaškové vody vznikající při každodenním provozu jsou svedeny do bezodtokých jímek. Administrativní budova je napojena na záchytnou skladovací bezodtokovou zemní jímku s pravidelným odvozem splaškových vod. Záměrem nedochází k navyšování počtu zaměstnanců a tedy ani množství splaškových vod. Při provozu hal může vznikat oplachová voda při mimořádném čištění hal. Tato voda bude svedena do stávajících sběrných jímek. Odpadní vody budou odváženy na smluvní čistírnu odpadních vod nebo použity jako statkové hnojivo v souladu se zvláštními právními předpisy nebo využity na BPS Domašov provozovatel ZEVYR s.r.o. S odpady bude nakládáno podle jejich skutečných vlastností, v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. zákona o odpadech a jeho prováděcími předpisy v aktuálním znění. Odpady budou tříděny podle druhů a skutečných vlastností. Přednostně budou využitelné odpady předány k recyklaci

a následnému využití. Nebezpečné odpady budou umístěny v zabezpečených nádobách nebo obalech tak, aby škodliviny obsažené v odpadech nemohly unikát do okolního prostředí. V případě jejich náhodného výskytu budou tyto odpady shromážděny v zabezpečeném zakrytém kontejneru s nepropustným dnem a stěnami, který zabezpečí odpady před jejich nežádoucím únikem do okolního prostředí nebo vniknutí dešťových vod do odpadu. Odpady budou následně předány oprávněné osobě k využití nebo odstranění podle skutečných vlastností odpadu. Zbytky léčiv a obaly jimi znečištěné jsou odváženy firmou, která tyto prostředky dodala, popř. aplikovala. Vznikající neznečištěné odpady budou před odvezením na místo jejich dalšího využití nebo odstranění (podle skutečné kvality) shromažďovány v zabezpečeném kontejneru na volném prostranství. Směsný komunální odpad bude shromažďován v zakryté nádobě tak, aby nemohlo dojít k vniknutí dešťových vod do nádoby. Všechny odpady budou shromažďovány vytríděné podle druhů. Navržené shromažďování odpadů je odpovídající a zabezpečující dostatečnou ochranu životního prostředí. Odpady budou předány pouze oprávněným osobám a doklady o oprávněnosti těchto osob budou archivovány po dobu danou zvláštními právními předpisy. Předání bude zaznamenáno v průběžné evidenci a v případě nebezpečných odpadů doloženo Evidenčním listem pro přepravu nebezpečných odpadů. Kadavery jsou shromažďovány na k tomu vyhrazeném místě a odváženy z areálu farmy specializovanou firmou. Z hlediska hlukové zátěže nebyla zpracována samostatná hluková studie, neboť vlastním záměrem nedojde ke sledovatelným změnám hlukové situace. Ve středisku Domašov u Šternberka dojde k velmi mírnému navýšení vnitroareálových pojezdů pro obsluhu nové stáje chovu dojníc. Toto navýšení se s ohledem na stávající provoz areálu neprojeví sledovatelným způsobem. Vlivem záměru tedy nedojde k žádným výrazným změnám v dopravní obslužnosti celého areálu. Zdrojem navýšení hluku u výše uvedeného záměru mohou být také samotná zvířata, nicméně vhodnými podmínkami pro chov a dostatečnou péčí o zvířata, lze tento faktor podstatným způsobem eliminovat. Proto se nepředpokládá, že by se tento nárůst projevil sledovatelným způsobem. Veškeré další zdroje hluku (např. provoz dojírny, chladičí zařízení dojírny apod.) stávajícím stavem a záměrem nebude nijak dotčen. Krátkodobými zdroji hluku u stávajícího i výhledového stavu může být také naskladňování krmiv, doprava a zakládání krmiva, odvoz chlévské mrvy a další dopravní operace související s provozem, tyto operace však budou prováděny v denních směnách a po časově omezenou dobu, proto lze předpokládat, že nedojde k nadměrnému obtěžování hlukem. V rámci provozu celého areálu bude jediným zdrojem vibrací doprava. Vzhledem k umístění záměru v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby a intenzitě dopravy lze předpokládat, že vibrace nebudou významným způsobem ovlivňovat obyvatelstvo. Intenzita dopravy se navíc záměrem významně nemění. Záměr svým rozsahem nezasahuje do žádných chráněných území, přírodních parků či významných krajinných prvků. V širším okolí se nenachází chráněné území. Nejbližší z nich je přírodní rezervace Libavá, která se nachází východním směrem od záměru ve vzdálenosti cca do 10 km. Nejbližší obytná zástavba se od okraje střediska chovu nachází ve vzdálenosti cca 50-100 metrů. Za relevantní negativní vlivy na obyvatelstvo v období realizace lze považovat znečištění ovzduší, hluk a vibrace, znečištění povrchových a podzemních vod, znečištění půdy a havarijní stavy (únik závadných látek). Nepředpokládá se významné zhoršení imisní situace ve fázi výstavby v zájmovém území vzhledem k relativně nízkým hodnotám celkových emisí škodlivin, popřípadě jejich hmotnostních toků. Záměr se neprojeví sledovatelným zvýšením zdravotních rizik. Fáze skutečné realizace bude relativně krátká. Realizace zemních prací dojde

ke vzniku emisí TZL, práce budou časově omezeny a jak již bylo uvedeno, budou aplikována minimalizující opatření pro tyto emise (např. zkrápění vnitroareálových komunikací). Počet stavebních strojů a průjezdů nákladních vozidel bude vzhledem ke stávající intenzitě okolní dopravy zanedbatelný. Při realizaci dojde k minimálnímu zhoršení hlukové situace v posuzované lokalitě. Zdroji hluku budou konstrukční práce a dále zvýšená dopravní zátěž lokality. S ohledem na relativně krátkou dobu realizace lze však považovat zvýšení hlukové zátěže za akceptovatelné. Realizací nedojde k narušení bezpečnosti silničního provozu. Stavba nebude významným zdrojem vibrací. Vibrace způsobené např. bouracími pracemi nepřesáhnou akceptovatelnou míru. Pro stavební práce budou použity standardní stavební mechanismy. Záměr se neprojeví sledovatelným zvýšením zdravotních rizik. Při respektování zadaných technických parametrů stavby, jež byly předloženy zpracovateli oznámení, lze realizaci hodnoceného záměru považovat za akceptovatelnou a lze prohlásit, že nedojde k obecnému narušení faktorů pohody a nedojde k zvýšení zdravotních rizik ve fázi výstavby. Faktor pohody by neměl být narušen. Nepředpokládá se významný vliv na klima. Ovzduší nebude významně ovlivněno emisemi škodlivin. Množství celkových emisí z fáze výstavby (zejm. z provozu stavebních strojů či prováděnými zemními pracemi) a jejich hmotnostních toků bude relativně nízké. Vzhledem k relativně krátké době výstavby se nepředpokládá významné zhoršení imisní situace v okolí záměru vlivem této stavby a negativní vliv na klimatické podmínky. Ze získaných údajů je zřejmé, že při stavební činnosti bude nakládáno s látkami, které nejsou rizikové pro zdraví i životní prostředí. Jejich únik do pracovního prostředí nebo životního prostředí je současně nepravděpodobný s ohledem na realizovaná preventivní opatření. Z těchto důvodů je potenciální rizikovitost eliminována. Realizací záměru může dojít k navýšení množství vod zejména dešťových, neboť dochází ke zvětšení rozsahu zastavěných ploch. Vody kontaminované statkovými hnojivy budou svedeny do bezodtokých jímek. Při výstavbě jsou řešeny i havarijní stavy, které jsou potenciálně nejrizikovější skutečností s ohledem na používané materiály, a to i ve fázi výstavby. Omezení vzniku havárie a havarijních stavů bude eliminováno realizovanými preventivními opatřeními (umístění závadných látek, maximální skladované množství apod.). Závadné látky obsažené ve strojích budou proti havarijnímu úniku chráněny záchytnými nádobami a závadné látky v obalech budou umístěny v záchytných vanách. Celý záměr (rozšíření stáje) je situován do stávajícího areálu provozovatele. Jeho realizaci tedy nedojde k záboru půdy (ZPF). Záměr nemá žádné nároky spojené s PUPFL. Realizací nedojde k negativnímu ovlivnění horninového prostředí ani přírodních zdrojů, k negativnímu ovlivnění flory, fauny ani ekosystémů. Záměr je situován do stávajícího areálu provozovatele, který je již dlouhodobě využíván k obdobným účelům a nepředpokládá se tedy výskyt chráněných druhů flóry či fauny. Vlastním provozem záměru nedojde ke sledovatelným změnám hlukové situace ve středisku Domašov u Šternberka. K mírnému navýšení hluku může dojít umístěním většího počtu zvířat, která se mohou hlasitě projevovat. Dodržením základních požadavků a zlepšením ustájení uvažovaným záměrem se však nepředpokládá, že by se zvířata projevovala výrazným způsobem a nepředpokládá se, že by měl mít tento fakt sledovatelný vliv na hlukovou zátěž. Z výše uvedených důvodů nebyla zpracována samostatná hluková studie. Veškeré významné zdroje hluku jsou stávající a zpracovateli oznámení nejsou známy žádné nové relevantní zdroje hluku, které by se vztahovaly k záměru a které by měly sledovatelný vliv na hlukovou zátěž. Pro zhodnocení vlivu záměru na ovzduší nebyla zpracována samostatná rozptylová studie, ale byl proveden odborný posudek. Chov hospodářských zvířat je dle kódu 8.

přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší - *Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně* - zařazen do kategorie vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší. Součástí záměru nejsou jiné stacionární zdroje znečišťování ovzduší ve smyslu přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Za účelem předcházení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem bude třeba zajistit technicko-organizační opatření těchto emisí např. využitím snižujících technologií, jejichž seznam je uveden ve Věstníku Ministerstva životního prostředí. Provoz chovu hospodářských zvířat může být spojen s pachovou zátěží. Zápach může být emitován stacionárními zdroji (stáje), ale také během aplikace statkových hnojiv na zemědělské plochy. Provozovatel si je vědom blízkého umístění obytné zástavby, a tak jsou aplikována taková opatření, aby bylo zamezeno v maximální možné míře obtěžování okolí zápachem. Mezi základní principy patří správné dodržování všech důležitých kroků při chovu hospodářských zvířat (aplikace steliva, větrání stájí, odkliz statkového hnoje, apod.). Dále jsou pak aplikována preventivní opatření pro snížení emisí amoniaku, jako jednoho ze zástupců pachových látek. Tato opatření jsou aplikována s ohledem na použité technologie chovu v jednotlivých stájích. Jedná se zejména o ponechání pevných exkrementů v klidu do vytvoření přírodní krusty; pravidelný odkliz chlévské mrvy ze stájí; okamžité zapravení statkového hnoje do půdy, nebo zapravení do 12 hodin od aplikace. Při dodržování všech preventivních opatření a správné praxe chovu hospodářských zvířat lze očekávat, že obyvatelstvo nebude nadměrně obtěžováno zápachem z provozu chovu skotu v přilehlé obci. Součástí záměru nejsou žádné nové stacionární zdroje hluku. Jak ve fázi výstavby, tak ve fázi realizace budou přijata preventivní opatření, která budou minimalizovat vznik, popřípadě důsledky možných environmentálních rizik. Chovy hospodářských zvířat a shromažďování statkových hnojiv jsou nejvýznamnějším zdrojem emisí v rámci posuzovaného záměru. Za zástupnou znečišťující látku i pachovou látku z chovu hospodářských zvířat je považován amoniak. Provozovatel chovu bude používat ke snižování emisí amoniaku technologie ke snižování emisí amoniaku. Při dodržování zásad a zvolených snižujících technologií lze předpokládat velice nízké úrovně koncentrace. Ve stájích chovu se budou aplikovat preventivní opatření zejména ve vztahu k dodržování zootechnických a preventivních opatření proti hromadným úhynům. Budou dodržována opatření stanovená veterinárním lékařem. Rovněž pak budou prováděny kontroly odvětrávání, napájení a systémů krmení. Ve fázi výstavby bude zajištěna ochrana povrchových a podzemních vod před kontaminací závadnými látkami, které jsou buď provozními hmotami pracovních strojů, nebo surovinami a materiály používanými při stavbě. Preventivními opatřeními budou instalace záchytných nádob pod parkujícími stroji a pod skladovanými závadnými látkami, které musí být uloženy v neporušených obalech. Bude minimalizováno množství látek závadných vodám v prostoru staveniště, a to optimalizací jejich logistiky. Stavební stroje budou udržovány v bezvadném technickém stavu, což také sníží pravděpodobnost úniku provozních kapalin. V rámci hodnoceného záměru jsou navržena konkrétní stavební opatření, která eliminují rizika úniku závadných látek ve fázi jeho provozu. Veškerá zařízení, v nichž se používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo dopravují závadné látky, budou udržována v dobrém technickém stavu a budou provozována tak, aby bylo zabráněno úniku těchto látek do půdy, podzemních vod a povrchových vod.

Na základě předloženého oznámení a obdržených vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „Výstavba nového kravína pro 130 ks dojnic“, nebude posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

## **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním u Krajského úřadu Olomouckého kraje ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení rozhodnutí veřejnou vyhláškou. Písemnost doručovaná veřejnou vyhláškou se považuje za doručenu 15. dnem po jejím vyvěšení na úřední desce doručujícího správního orgánu. Dotčená veřejnost doloží v odvolání splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 citovaného zákona. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má odkladný účinek.

*Otisk úředního razítka*

Mgr. Radomír Studený  
vedoucí oddělení integrované prevence  
odboru životního prostředí a zemědělství  
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Simona Kladřobová

**Olomoucký kraj a obec Domašov u Šternberka** (jako dotčené územní samosprávné celky) krajský úřad žádá ve smyslu ustanovení § 16 odst. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí o **neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. § 16 odst. 4 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň příslušný úřad žádá obec Domašov u Šternberka o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu, a to v co nejkratším množném termínu (informaci můžete zaslat také na adresu e-mail: [s.kladrobova@kr-olomoucky.cz](mailto:s.kladrobova@kr-olomoucky.cz)). Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení je zveřejněno na internetových stránkách Olomouckého kraje [www.kr-olomoucky.cz](http://www.kr-olomoucky.cz) a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách [www.cenia.cz/eia](http://www.cenia.cz/eia) pod kódem OLK820.

**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 ust. § 25 odst. 2 správního řádu.

Razítko a podpis:.....

## **Rozdělovník**

### **Účastník řízení (oznamovatel):**

- ZEVYR, spol. s r.o., Domašov u Šternberka 60, 785 01– v zastoupení na základě plné moci Ing. Zdeňkem Vymětalem, Smetanova 21, 785 01 Šternberk

### **Dotčené územní samosprávné celky:**

- Obec Domašov u Šternberka, Domašov u Šternberka 61, 785 01 Domašov u Šternberka
- Olomoucký kraj

### **Dotčené správní úřady:**

- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství - zde
- Městský úřad Šternberk, odbor životního prostředí, Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Wolkerova 6, 779 11 Olomouc
- ČIŽP Ol Olomouc, Tovární 41, 772 00 Olomouc
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Olomoucký kraj, tř. Míru 563/101, 779 00 Olomouc

### **Na vědomí:**

- MŽP ČR, OVSS VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc
- MŽP ČR, odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, Vršovická 65, 110 00 Praha 10
- Městský úřad Šternberk, odbor stavební, Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk