



22752/2016/KHK



KUKHK-6640/ZP/2016

**Krajský úřad Královéhradeckého kraje**

DP Eco-Consult s.r.o.  
V Lukách 446/12  
503 41 Hradec Králové

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)  
15.02.2016

Naše značka (č. j.)  
KUKHK-6640/ZP/2016

Hradec Králové  
24.02.2016

Odbor | oddělení  
Životní prostředí a zemědělství  
EIATO

Vyřizuje | linka | e-mail  
Ing. David Černošek/188  
dcernosek@kr-kralovehradecky.cz

Počet listů: 5  
Počet příloh: 0 / listů: 0  
Počet svazků: 0  
Sp. znak, sk. režim: 208.3, V/10

**Sdělení k oznámení podlimitního záměru „DOSTAVBA STÁJE TELAT VE STŘEDISKU CHOVU SKOTU“ podle § 6 odst. 3 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 EIA“)**

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), obdržel dne 16.02.2016 žádost společnosti ZEMA MARKVARTICE a.s., Markvartice 21, 507 42 Markvartice (IČ 25272616), zastoupené společností DP Eco-Consult s.r.o., V Lukách 446/12, 503 41 Hradec Králové (IČ 28766300), o sdělení k oznámení podlimitního záměru „DOSTAVBA STÁJE TELAT VE STŘEDISKU CHOVU SKOTU“ ve smyslu ustanovení § 6 odst. 3 zákona EIA.

Oznamovatelem záměru je společnost ZEMA MARKVARTICE a.s., Markvartice 21, 507 42 Markvartice (IČ 25272616).

Záměr je umístěn na pozemku p.p.č. 540/2 v k.ú. Markvartice u Sobotky, obci Markvartice.

Záměrem je změna v kapacitě chovu telat. Původní stav byl – telata v boudách 60 ks do stáří 2 měsíce. Nově bude 30 ks telat do stáří 2 měsíce umístěno v boudách a dále bude realizována výstavba nového teletníku s kapacitou 90 ks telat do stáří 4 měsíců.

Záměr je umístěn ve středisku živočišné výroby, kde se chovají dojnice, vysokobřezí jalovice a telata s touto max. kapacitou chovu:

- Stávající kapacita chovu:

- Dojnice 255 ks
- Vysokobřezí jalovice 6 ks
- Telata v boudách do 2 měsíců 60 ks

- Nová kapacita chovu:

- Dojnice 255 ks
- Vysokobřezí jalovice 6 ks
- Telata v boudách a teletník a do 4 měsíců 120 ks

Kapacita chovu střediska je nyní 350,94 dobytčích jednotek (dále jen "DJ"). Záměr uvažuje s navýšením kapacity areálu na 365,64 DJ.

Oznámení podlimitního záměru zpracovala v únoru 2016 RNDr. D. Pačesná, Ph.D. (osoba s autorizací podle § 19 zákona EIA) ze společnosti DP Eco-Consult s.r.o., V Lukách 446/12, 503 41 Hradec Králové, podle přílohy č. 3a zákona EIA.

Záměr „DOSTAVBA STÁJE TELAT VE STŘEDISKU CHOVU SKOTU“ je podle § 4 odst. 1 písm. d) zákona EIA podlimitní k bodu 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, přílohy č. 1 zákona EIA.

Na základě předloženého oznámení podlimitního záměru a jeho příloh, stanovisek a rozhodnutí příslušných správních úřadů a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona EIA krajský úřad sděluje, **že záměr „DOSTAVBA STÁJE TELAT VE STŘEDISKU CHOVU SKOTU“ nepodléhá zjišťovacímu řízení podle zákona EIA.**

#### **Odůvodnění:**

##### Důvody vydání sdělení

Krajský úřad obdržel dne 16.02.2016 žádost společnosti ZEMA MARKVARTICE a.s., Markvartice 21, 507 42 Markvartice (IČ 25272616), zastoupené společností DP Eco-Consult s.r.o., V Lukách 446/12, 503 41 Hradec Králové (IČ 28766300), o sdělení k oznámení podlimitního záměru „DOSTAVBA STÁJE TELAT VE STŘEDISKU CHOVU SKOTU“ ve smyslu ustanovení § 6 odst. 3 zákona EIA.

Předmětem posuzování vlivů záměru na životní prostředí podle § 4 odst. 1 písm. d) zákona EIA jsou záměry uvedené v příloze č. 1 k zákonu EIA, které nedosahují příslušných limitních hodnot, jsou-li uvedeny (dále jen "podlimitní záměr") a příslušný úřad stanoví, že budou podléhat zjišťovacímu řízení; tyto záměry podléhají posuzování, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Pokud se jedná o podlimitní záměr, je oznamovatel podle § 6 odst. 2 zákona EIA povinen předložit jeho oznámení písemně v jednom vyhotovení nebo elektronickou datovou zprávou, která je opatřena zaručeným elektronickým podpisem. Náležitosti oznámení podlimitního záměru stanoví příloha č. 3a k zákonu EIA.

Krajský úřad jako příslušný úřad podle § 22 zákona EIA na základě oznámení podlimitního záměru a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 k zákonu EIA sdělí podle § 6 odst. 3 zákona EIA do 15 dnů oznamovateli, zda bude podlimitní záměr podléhat zjišťovacímu řízení, a zároveň toto sdělení zveřejní na internetu.

##### Podklady pro vydání sdělení

Oznámení podlimitního záměru zpracovala v únoru 2016 RNDr. D. Pačesná, Ph.D. (osoba s autorizací podle § 19 zákona EIA) ze společnosti DP Eco-Consult s.r.o., V Lukách 446/12, 503 41 Hradec Králové, podle přílohy č. 3a zákona EIA.

Přílohou oznámení podlimitního záměru bylo:

- stanovisko krajského úřadu jako orgánu ochrany přírody a krajiny věcně a místně příslušného ve smyslu ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), vydané dne 25.01.2016 (č.j. KUKHK-3551/ZP/2016), dle ust. § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny (dále jen „stanovisko Natura 2000“),
- vyjádření Městského úřadu Sobotka, stavebního úřadu, z hlediska územně plánovací dokumentace k záměru ze dne 27.01.2016 (č.j. MUSO 195/2016/SU/330/A20),
- plná moc k zastupování oznamovatele,
- mapové podklady.

### Úvahy, které vedly k vydání sdělení

Krajský úřad při vydání tohoto sdělení vycházel z údajů uvedených v předloženém oznámení podlimitního záměru a jeho příloh. Při posuzování záměru podle zákona EIA krajský úřad zjišťoval podle zásad uvedených v příloze č. 2 zákona EIA, na základě dostupných podkladů a informací, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo. Použil přitom kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí.

Záměr je umístěn ve stávajícím neoploceném areálu investora. Středisko je situováno na jih od obce. Ve středisku jsou vybudovány veškeré inženýrské sítě a skladovací kapacity na krmiva a statková hnojiva pro chovaný skot. Záměr je navržen na ploše, která je součástí již stávajícího zemědělského areálu. Záměr bude umístěn na volnou plochu vedle silážního žlabu. V areálu již probíhá zemědělská výroba – chov dojníc a chov telat.

Technologie chovu telat po stavební úpravě bude: telata do stáří 4 měsíců budou v nově postaveném teletníku s maximální kapacitou 90 ks telat. Jedná se o stlanou stáj rozdělenou na vlastní kotce spojené s krmištěm a odděleným krytým výběhem, který slouží i jako manipulační plocha. Jedná se o stavbu nezateplenou o 6 koticích po 15 kusech telat.

Záměr bude součástí již existujícího zemědělského areálu, bude umístěn na p.č. 540/2 (dle KN způsob využití - manipulační plocha, druh pozemku ostatní plocha) v k.ú. Markvartice. Budou provedeny drobné terénní úpravy. Dojde k odstranění ornice a malé části podorniční vrstvy. Ornice bude použita na úpravu pozemků poškozených erozí. V blízkosti záměru nejsou žádné lesní pozemky, pozemky určené k plnění funkcí lesa nebudou záměrem dotčeny. Realizací záměru nebudou dotčeny pozemky zemědělského půdního fondu a ani pozemky určené k plnění funkcí lesa.

V období výstavby dojde k mírnému krátkodobému navýšení odběru vody z důvodu potřeby vody při výstavbě. Přesné množství nelze v daném stupni přípravy záměru kvantifikovat. Po dobu provozu záměru dojde k nárůstu odběru vody pro potřeby telat (napájení, mytí) v množství cca 500 m<sup>3</sup>/rok.

Pro výstavbu budou použity běžné materiály. Vlastní stáj tvoří ocelová konstrukce a zděný plášť. Konstrukce je osazena do betonových patek. Podlaha je betonová a opatřena hydroizolací. Obvodový plášť tvoří v části haly podezdívka ze ztraceného bednění. Dále jsou v jedné stěně umístěna posuvná a rolovací vrata. Střešní krytina „VLTAVA“ je položena na dřevěné krokve. Pro období provozu záměru půjde o zajištění přísunu krmiva, likvidaci exkrementů a kadáverů. Nárůst spotřeby krmiva (seno, senáž, jádro) je o cca 510 tun/rok. Navýšení spotřeby steliva činí cca 197,5 tun/rok.

Prostor je elektrifikován. Dodávka potřebného elektrického proudu je zajištěna přívodním nadzemním vedením. V případě výpadku elektrické energie z veřejné distribuční sítě je možno použít mobilní generátor s výkonem 38 kW. Roční spotřeba elektrické energie mírně naroste, celkové množství nelze nyní vyčíslit, neboť není znám dodavatel a typ zářivek.

Během prací spojených se stavebními úpravami a montáží technologie dojde ke krátkodobému nárůstu dopravy na místních komunikacích. Nákladní automobily budou pro stavební úpravy stáje a montáž technologie dovážet především betonové směsi, ocelové konstrukce, izolační materiál, atd. Ze střediska budou nákladní automobily odvážet zeminu. V současné době není znám dodavatel stavby, a nelze vyhodnotit krátkodobý nárůst dopravy v určitých úsecích. Pro dobu provozu záměru se bude jednat o provoz hlavně nákladních vozidel, která budou přivážet krmivo, odvážet exkrementy a uhynulé kusy do kafilérie. Dojde k prodloužení pohybu mechanizace po areálu a dále dojde k navýšení pohybů vozidel o jeden příjezd/odjezd nákladního automobilu za den.

Při realizaci stavby bude docházet k přesunu materiálu, stavebních hmot a stavebních mechanismů. Jedná se o plochu relativně malou, kde se nedá vyloučit prašnost při zemních pracích, především pokud bude převládat suché počasí a vyšší teploty. Tato prašnost bude pouze po omezenou dobu a je možno ji eliminovat skrácením materiálů, se kterými bude manipulováno. Není předpoklad, že by se emise prachových částic významněji šířily mimo areál střediska. Prašnost vzniklou při výstavbě lze s ohledem na možnost její eliminace a rozsah stavby považovat za málo významnou.

Emise během provozu budou hlavně emise amoniaku a pachových látek. V případě odchylky od technologie nikdy nebude zvýšená emise amoniaku, ale pouze na přechodnou dobu do odstranění příčiny emise pachových látek. Zvýšená hodnota amoniaku by připadala v úvahu jen při překročení max. projektované kapacity zvířat. Maximální kapacita chovu nesmí být překročena. Po dostavbě střediska dojde ke zvýšení počtu DJ o 14,7 což je o 4,2 % oproti původnímu stavu a ke zvýšení emisí amoniaku o 0,612 tun/rok což je o 8,313 % oproti původnímu stavu.

V období provozu záměru bude produkce odpadních vod v množství shodném jako doposud. Stáj je navržena jako stlaná s odklizením hnoje 1 x za týden až 14 dnů. Stáj neprodukuje močůvku a ani žádné odpadní vody.

Rozšířením zastavěných ploch dojde teoreticky k nárůstu odtoku dešťových vod z areálu do vsaku či potoka o 187 m<sup>3</sup> za rok. Při 15-ti minutovém přívalovém dešti to potom bude nárůst o 4 m<sup>3</sup>, tj. o 4,4 l/s. Dešťové vody jsou z části vsakovány na přilehlé pozemky a částečně odváděny do Libáňského potoka a rybníka na p.č. 513/2 v k.ú. Markvartice. Způsob odvodu srážkových vod nezmění stávající režim, neboť většina srážek se vsákne v místě dopadu jako nyní, vodní tok a rybník je v otevřené krajině bez výstavby, kde nehrozí rozliv do zastavěného území.

Realizací záměru dojde k navýšení roční produkce hnoje. Tento hnůj je aplikován na vlastní nebo pronajaté pozemky v souladu s plánem hnojení. Navýšení produkce slamnatého hnoje je o 263 tun/rok.

Stáj neprodukuje močůvku a ani žádné odpadní vody. S odpady vznikajícími při výstavbě a provozu záměru bude nakládáno v souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se souvisejícími právními předpisy při nakládání s odpady.

Nová stáj bude provozována v denních i nočních hodinách. Zásobování areálu bude pouze v denní době od 7 do 19 hod. Po dobu realizace výstavby lze předpokládat v území zvýšenou hladinu akustického výkonu v souvislosti s provozem stavebních strojů při zemních a stavebních pracích a z dopravy, která bude zabezpečovat dovoz stavebních materiálů a odvoz stavebních odpadů.

Zdrojem hluku z dopravy bude zásobování areálu, realizací záměru dojde k nárůstu dopravy o 1 nákladních automobilů za den, počet průjezdů osobních automobilů se nezmění.

Při přípravě a provozu záměru není předpokládán vznik havarijních stavů s významnými dopady na životní prostředí. V zájmovém území ani jeho blízkosti se nenachází: naleziště chráněných a zvláště chráněných druhů, památné stromy, přírodní ekosystémy, zvláště chráněná území, soustava NATURA 2000, ÚSES, přírodní parky, významné krajinné prvky. Realizací záměru není měněn krajinný ráz. Vliv záměru na faunu, floru a ekosystémy je

v období výstavby i provozu záměru nulový. Ve stanovisku Natura 2000 krajského úřadu byl vyloučen významný vliv záměru na území soustavy Natura 2000.

Ve vyjádření Městského úřadu Sobotka, stavebního úřadu, z hlediska územně plánovací dokumentace k záměru ze dne 27.01.2016 (č.j. MUSO 195/2016/SU/330/A20) je uvedeno, že záměr je umístěn v zastavěném území obce.

V předloženém oznámení záměru a jeho přílohách nebyly identifikovány žádné významné negativní vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví a záměr tedy není nutno posuzovat ve zjišťovacím řízení.

Příslušný úřad dospěl k tomuto závěru s ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů na veřejné zdraví a životní prostředí uvedených v předloženém oznámení podle přílohy 3a zákona EIA a jeho příloh.

Zájmy ochrany životního prostředí a veřejného zdraví lze prosadit standardními postupy podle zvláštních právních předpisů.

#### Informace o vypořádání s návrhy subjektů účastníků se procesu posuzování podle zákona EIA

Řízení k oznámení podlimitního záměru se účastní pouze oznamovatel (žadatel), který hodlá záměr realizovat. Krajský úřad od oznamovatele kromě oznámení podlimitního záměru a jeho příloh neobdržel žádné další podklady či vyjádření.

Toto sdělení není rozhodnutím ani souhlasem ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a proto se proti němu nelze odvolat. Sdělení rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů.

z p. Ing. David Černošek  
odborný referent na úseku posuzování  
vlivů na životní prostředí