

Odbor životního prostředí a zemědělství
oddělení hodnocení ekologických rizik

datum	oprávněná úřední osoba	číslo jednací	spisová značka
4. září 2018	Mgr. Kateřina Černá	KUZL 63812/2018	KUSP 59689/2018 ŽPZE-KC

Posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění

– vyjádření k oznámení záměru „Odchovna mladého dobytka a jímka Kelč“

Dne 16.08.2018 obdržel Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) oznámení záměru „Odchovna mladého dobytka a jímka Kelč“.

Základní údaje o záměru

Záměr: Odchovna mladého dobytka a jímka Kelč
Oznamovatel: Kelečsko a. s., Kelč 269, 756 43 Kelč, IČO 00150983
Místo záměru: město Kelč
Katastrální území: Kelč-Nové Město

Charakter a kapacita (rozsah) záměru:

Záměrem oznamovatele je demolice stávajícího stájového objektu, na jehož místě bude vybudována nová stáj pro ustájení 240 ks mladého skotu. Záměr bude realizován v areálu oznamovatele Kelečsko a. s., který slouží k živočišné i rostlinné výrobě. Středisko je primárně zaměřeno na výrobu mléka, mladého skotu na další chov a výkrm a pro brakované dojnice na jatka. Vedlejšími produkty jsou chlévská mrva, pomocné látky z jímky pro dojírny a hnojívka z nové jímky. Součástí areálu je velkokapacitní kravín a související odchov telat před rozčleněním na býčky a jalovice. Zároveň s výstavbou nové stáje bude realizována hnojná koncovka a záchytná jímka o kapacitě 76 m³ pro záchyt vod z hnojné koncovky. Realizací záměru bude navýšena kapacita zařízení ze 743,9 DJ na 856,7 DJ, tedy o 113 DJ.

Cílem záměru je využít místo po stávajícím objektu živočišné výroby, který v současné době chátrá. Výstavba stáje pomůže prodloužit etapu chovu skotu v rámci jednoho areálu a povede tak k optimalizaci chovu jako celku.

Areál se nachází na kraji města Kelč v zemědělsky využívané oblasti, přičemž nejbližší obytná zástavba se nachází 120 m jihozápadním a 180 m severozápadním směrem od záměru.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Součástí záměru je demolice stávajícího stájového objektu, který je několik let nevyužívaný. Za objektem se nachází jímka, která bude před demolicí vyvezená a vyčištěná. Součástí demolice bude odstranění plechové střechy, demontáž ocelových zásobníků, odstranění obvodového zdiva a dále bude následovat vybourání základů. Část stavební suti bude recyklována a využita pro základové konstrukce. Stavební odpady budou předány oprávněné osobě k dalšímu nakládání. V rámci demolice se nepředpokládá vznik nebezpečných odpadů.

Stávající stáje

Pavilony č. 1 a 4 slouží k ustájení skotu (dojnice, jalovice, plemenný býk). Ustájení je volné v kotcích stelivové, bez produkce močůvky s odklizem 2× denně. K odklizu chlévské mrvy se využívá nakladač, který ji odváží na centrální zastřešené hnojiště v areálu. Krmení se provádí krmným vozem, napájení je automatické, k větrání stájí slouží ventilátory, které jsou v případě potřeby ručně spínány, a boční ventilační systém, u pavilonu č. 4 rovněž okenní otvory. Středisko je vybaveno záložním zdrojem

elektrické energie. V pavilonu č. 2 je umístěna dojírna a porodna. Ustájení telat je v individuálních boudách (100 ks) pro telata do věku 60 dnů a ve skupinových kotcích (4 ks) po dobu 2 měsíců po přesunu z individuálních bud. Ustájení je stelivové na hluboké podestýlce bez produkce močůvky. Odklíz chlévské mrvy se provádí po vyskladnění zvířat s následným odvozem na centrální kryté hnojiště v Kelči. Krmení a napájení je ruční, větrání přirozené (otevřenými stěnami bud, popř. kotců).

Nová stáj s hnojnou koncovkou

V nově vybudované stáji bude chováno 240 ks mladého skotu, konkrétně:

- věk skotu 4 měsíce 40 ks (150 kg/ks)
- věk skotu 5 měsíců 40 ks (180 kg/ks)
- věk skotu 6 měsíců 40 ks (220 kg/ks)
- věk skotu 7 měsíců 40 ks (260 kg/ks)
- věk skotu 8 – 9 měsíců 80 ks (300 kg/ks)

Novostavba stáje bude přizemní samostatně stojící otevřenou stavbou obdélníkového půdorysu 90,0 × 11,08 m, orientovaná delší stranou západovýchodním směrem. Nosný systém z ocelových nosníků bude zastřešen pultovou střechou z trapézového plechu se sklonem k jihu. Štítové stěny budou vyzděny do výšky cca 2,0 m z betonových tvarovek, jako ochrana proti průvanu a slunečnímu záření budou na objektu instalovány rolovací protiprůvanové systémy. Urbanistické a architektonické řešení odpovídá danému účelu a charakteru zemědělskému provozu a nenaruší stávající ráz okolní zástavby.

Nová stáj odchovny mladého dobytka je navržena jako kompaktní prostor rozdělený ocelovými zábranami a brankami na jednotlivé ustájovací kotce pro dané kategorie. Stáj je členěna na jednostranný krmný stůl, krmnou chodbu a ležiště. Skupinové lehací kotce budou provozovány s hlubokou podestýlkou a s pravidelným přistýláním řezanou slámou. Pro přístup do stáje jsou ve štítových stěnách navrženy elektricky ovládané protiprůvanové rolovací příčky do krmné chodby i do ležiště. Větrání stáje bude přirozené, stěna ze strany ležiště bude opatřena bočním ventilačním systémem s plachtou spouštěnou na parapetní desku, prostor krmného stolu bude otevřen. Podlahy ve stáji budou betonové na vodotěsné izolaci proti průsaku močůvky do podkladních vrstev.

Krmení ve stáji pro mladý dobytek bude zakládáno na krmný stůl míchacím krmným vozem v podobě úplné směsné krmné dávky. Místo u krmného stolu bude opatřeno pro kategorii do 7 měsíců diagonálními zábranami. Zbývající část krmného stolu bude osazena šíjovou a protiskokovou zábranou.

Napájení bude řešeno pomocí temperovaných hladinových napájecích žlabů umístěných mezi ležištěm a krmnou chodbou. Do každého kotce bude instalována jedna napáječka, pro kategorii do 7 měsíců s délkou 1 m, pro starší kategorie v délce 2 m.

Zastýlání v nové stáji se bude provádět pravidelně zastýlacím vozem řezanou slámou. Hnůj zde bude vyhrnován ve dvou režimech. Z krmné chodby bude hnůj min. 3× týdně vyhrnován do prostoru zastřešené hnojně koncovky, odkud bude nakládán na mobilní prostředek a transportován na hnojiště farmy. Hnůj z ležiště bude min. 1× za 4 měsíce vyhrnován mobilním prostředkem s nakládací lopatou na hnojnou koncovku a mobilní prostředek a transportován na hnojiště farmy nebo na pole. Hnojná koncovka bude odkanalizována do jímky a bude opatřena opěrnou betonovou zídou.

Pevné hrazení i branky ve stáji budou provedeny z ocelových trubek, které budou zároveň pozinkovány. Branky rozdělující jednotlivé skupiny zvířat budou otevíratelné na obě strany.

Odtokové poměry v území se nezmění. Srážková voda z objektu bude zasakovat na pozemku objektu ve vsakovacích rýhách. Zasakování dešťových vod neovlivní sousední pozemky ani stavby na nich umístěné.

Močůvka ze stáje a hnojně koncovky bude svedena novou kanalizační přípojkou do hnojůvkové jímky s kapacitou 76 m³. Močůvková odpadní jímka bude mít kruhový půdorys o průměru 6,0 m a bude provedena z ocelového svařovaného plechu s obetonováním na podkladní betonovou desku. Jímka bude zakryta betonovými prefabrikovanými panely.

Podél krmné chodby bude v celé délce stáje vybetonovaná komunikace pro techniku s dopravou krmiva na krmný stůl. V místě přímo navazujícím na krmnou chodbu bude tato komunikace opatřena

betonovou plošnou dlažbou v šířce 1,0 m. Pro příjezd ke stáji bude dobudovaná betonová komunikace navazující na stávající vnitroareálové komunikace jak v místě hnojiště, tak v jihozápadní části objektu.

Areál bude napojený na areálový vodovod novou přípojkou, dodavatelem vody je VaK Vsetín. Nové sociální zázemí nevzniká, splaškové vody budou svedené na ČOV Kelč. Rozvody elektrické energie budou napojeny na stávající síť.

Níže jsou uvedena vyjádření za Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství:

▪ **Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů:**

K předloženému oznámení záměru „*Odchovna mladého dobytka a jímka Kelč*“, nemáme z hlediska zájmů chráněných zákonem o ochraně ZPF připomínek. Pro realizaci záměru na pozemcích náležících do zemědělského půdního fondu je třeba souhlasu k odnětí půdy ze ZPF.

Vyřizuje: Bc. Ivana Půčková

▪ **Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (zákon o lesích), ve znění pozdějších předpisů:**

Z předložené dokumentace vyplývá, že realizací výše uvedeného záměru nedojde k dotčení zájmů chráněných zákonem o lesích. Záměr nenavrhuje umístění stavby na pozemky určené k plnění funkcí lesa, ani nenavrhuje umístění stavby do 50 m od okraje lesa. Nemáme připomínky.

Vyřizuje: Ing. Pavel Kadlečík

▪ **Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:**

Z hlediska zájmů chráněných ustanoveními vodního zákona, které jsou v kompetenci krajských úřadů, nemáme k předloženému oznámení záměru připomínky.

Vyřizuje: Bc. Ivana Šeflová

▪ **Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:**

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný orgán ochrany přírody ve smyslu kompetencí krajských úřadů dle § 77a výše uvedeného zákona nemá k předmětnému záměru z hlediska zvláštní ochrany přírody žádné připomínky.

Vyřizuje: Mgr. Magdaléna Šnajdarová

▪ **Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“):**

V kapitole B.III.3. Odpady upozorňujeme, že v tabulkách na str. 34 a 35 jsou uvedeny odpady 20 01 21* – Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť a 20 01 35* - Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 200121 a 200123. Dle zákona o odpadech výroby, jejichž životnost skončila: elektrické akumulátory, galvanické články a baterie, zářivky, výbojky, pneumatiky a elektrozařízení podléhají zpětnému odběru použitých výrobků. Tento režim zpětného odběru má přednost před nakládáním v režimu odpadů, a proto je třeba, aby dokumentace v tomto smyslu zákon respektovala.

Vyřizuje: Bc. Magda Matoušková

▪ **Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o integrované prevenci“):**

Na základě údajů zjištěných z předloženého oznámení krajský úřad konstatuje, že záměr nepodléhá zákonu o integrované prevenci, neboť nenaplňuje žádnou z kategorií činností uvedených v příloze č. 1 zákona o integrované prevenci.

Vyřizuje: Ing. Jan Kattauer

- **Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“):**

Společnost Kelečsko, a.s., požádá o vydání závazného stanoviska dle § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona o ochraně ovzduší k umístění a provedení stavby zdroje (bude-li probíhat stavební řízení), a to v rámci koordinovaného závazného stanoviska, nebo požádá o vydání povolení provozu vyjmenovaného zdroje dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší. K těmto řízením je třeba předložit odborný posudek, v případě povolení provozu i vypracovaný provozní řád (dle přílohy č. 12 k vyhlášce MŽP č. 415/2012 Sb.).

Vyřizuje: Věra Sandtnerová

otisk úředního razítka

RNDr. Alan Urc
vedoucí odboru
(dokument opatřen elektronickým podpisem)