



MĚSTSKÝ ÚŘAD VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ

Soudní 1221 • 757 01 Valašské Meziříčí
www.valasskemezirici.cz

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Krajský úřad Zlínského kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Tř. Tomáše Bati 21, PO Box 220
761 90 Zlín

Váš dopis značky / ze dne

naše značka

vyřizuje linka

ve Valašském Meziříčí

sp. zn.: MěÚVM 079671/2018/2-208

oprávněná úřední osoba

5/9/2018

č. j.: MěÚVM 079671/2018

Bc. Josef Černoch

@ josef.cernoch@muvalmez.cz

☎ 571 674 235

Vyjádření

dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o posuzování vlivů na ŽP“), k záměru **"Odchovna mladého dobytka a jímka Kelč"** – zahájení zjišťovacího řízení.

Oznamovatel: Kelečsko a. s., IČ: 001 50 983, Kelč 269, 756 43 Kelč

Umístění záměru: Zlínský kraj, město Kelč, k. ú. Kelč – Nové Město, parc. č. 1941/40, 1853/85.

Zpracovatel oznámení: Ing. Miroslav Vraný, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice, č. osvědčení: 15 650/4136/OEP/92

Záměr "Odchovna mladého dobytka a jímka Kelč" spadá dle zákona o posuzování vlivů na ŽP do Kategorie II (záměry vyžadující zjišťovací řízení), pod bod 69 – *Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek. (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti).*

Charakter záměru

Areál v současné době slouží k živočišné výrobě i jako základna pro výrobu rostlinnou. Součástí areálu je i velkokapacitní kravín a související odchov telat před rozdělením na býčky a jalovice.

Cílem oznamovatele je zdemolovat stávající stájový objekt a na jeho místě vybudovat stáj pro mladý skot o kapacitě 240 ks, součástí realizace bude i hnojná koncovka, zakrytá jímka na zachyt vod z hnojné koncovky o kapacitě 76 m³.

Demoliční práce

Součástí záměru je stávající stájový objekt, ten je nyní několik let nevyužívaný. Jímka za stáji bude vyvezená a vyčištěná před její demolicí. Součástí demolic bude odstranění plechové střechy, demontáž ocelových zásobníků, odstranění obvodového zdiva. Následovat bude vybourání základů. Část stavební suti bude recyklována a využita pro základové konstrukce. Stavební odpady budou předány oprávněné osobě k dalšímu nakládání. V rámci demolic se nepředpokládá vznik nebezpečných odpadů.

Stavební řešení

Novostavba stáje – odchovny mladého dobytka – je přízemní otevřenou stavbou obdélníkového půdorysu 90,0x11,08 m řešena jako samostatně stojící, orientovaná delší stranou západo-východním 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. 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 jako ležiště s hlubokou podestýlkou s pravidelným přistýláním řezanou slámou. Pro přístup do stáje jsou ve štítových stěnách navrženy elektricky ovládané protiprůvanové rolovací příčky jak do krmné chodby, tak do ležiště. Větrání stáje bude přirozené, průběžná stěna ze strany ležiště bude opatřena bočním ventilačním systémem s plachtou spouštěnou na parapetní desku, prostor krmného stolu je otevřen. Podlahy ve stáji budou betonové na vodotěsné izolaci, zajišťující stavbu proti průsaku močůvky do podkladních vrstev.

Zastýlání, odkanalizování, odklizení hnoje ve stáji

Zastýlání v nové stáji se bude provádět pravidelně zastýlacím vozem řezanou slámou. Hnůj zde bude vyhrnován ve dvou režimech. Krmná chodba pravidelně min. 3x týdně do prostoru zastřešené hnojné koncovky. Odtud bude nakládán na mobilní prostředek a transportován na hnojiště farmy. Hnůj z ležiště bude v pravidelných intervalech (min. 1x za 4 měsíce) vyhrnován mobilním prostředkem s nakládací lopatou na hnojnou koncovku a mobilní prostředek a transportován na hnojiště farmy anebo na pole. Hnojná koncovka je odkanalizována do stávající jímky a je opatřena opěrnou betonovou zídou.

Odkanalizování dešťových vod

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.

Hnojůvková jímka o kapacitě 76 m³

Močůvka ze stáje a hnojné koncovky bude svedena novou kanalizační přípojkou do hnojůvkové jímky. Močůvková odpadní jímka kruhového půdorysu o pr. 6,0 m bude provedena z ocelového svařovaného plechu s obetonováním na podkladní betonovou desku. Jímka bude zakryta betonovými prefabrikovanými panely.

Vodní hospodářství:

Dle zák. č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů:

Bez připomínek.

Oprávněná úřední osoba: Ing. Dana Horsáková

Odpadové hospodářství:

Dle zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů:

Bez připomínek

Oprávněná úřední osoba: Ing. Kateřina Křížková

Ochrana ovzduší

Dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší:

Není námitek.

Oprávněná úřední osoba: Bc. Josef Černoch

Ochrana přírody a krajiny:

Dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

Bez připomínek.

Oprávněná úřední osoba: Ing. Eliška Gášková

Toto vyjádření není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a proto se nelze proti němu odvolat.

Ing. Rostislav Frydrych
vedoucí odboru životního prostředí