

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 107749/2016

Sp. zn.:
S - JMK 80876/2016 OŽP/III

Vyřizuje/linka
Ing. Illek/2632

Brno
12.07.2016

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad dle ust. § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, dle ust. § 20 písm. b) a § 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 a ust. § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vydává

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

dle ust. § 7 odst. 6 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“),

že záměr

„Rekonstrukce a změny v objektech živočišné výroby na středisku Jamolice“, k. ú. Jamolice, okr. Znojmo nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona

Rekonstrukce a změny v objektech živočišné výroby na středisku Jamolice

Záměr je uveden v příloze č. 1 zákona v kategorii II (záměry vyžadující zjišťovací řízení), bod 1.5, sloupec B – Zařízení k intenzivnímu chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek (jedna dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti), (záměry neuvedené v kategorii I).

Kapacita (rozsah) záměru

Předmětem záměru „Rekonstrukce a změny v objektech živočišné výroby na středisku Jamolice“ je provedení stavebních a technologických úprav, které povedou k obnovení a modernizacím objektů k chovu hospodářských zvířat konkrétně k výkrmu masných plemen skotu v zemědělském středisku, tak aby byly splněny požadavky na welfare a aby objekty byly v souladu s příslušnou

legislativou. Jedná se o rekonstrukci a modernizaci objektů OMD I-III, které již dříve sloužily k chovu skotu. Další nevyhovující objekty s chovem prasat nebo skotu budou nově využity jako sklady zemědělské techniky a materiálu. Plánovanými úpravami dojde k navýšení kapacity o 18,3 dobytčích jednotek (stávající plánovaná kapacita 625,7 DJ, nová maximální kapacita 644 DJ).

Umístění záměru kraj Jihomoravský
okres Znojmo
obec Jamolice
k. ú. Jamolice
parc. č. st. 299, st. 300, st. 301, st. 264, 5273/1, 5268/1

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Předmětem oznámení je provedení změn ve stávajícím zemědělském areálu, jedná se o provedení stavebních a technologických úprav, které povedou k obnovení a modernizacím objektů k chovu hospodářských zvířat v zemědělském středisku.

V areálu se dále nachází další stávající hospodářské objekty, toto jsou buď určené k demolici, nebo se s nimi do budoucna uvažuje k využití jako sklady. Z hlediska možných kumulací lze tyto stávající objekty uvažovat pouze v souvislosti s dopravou, z hlediska chovu hospodářských zvířat nemůže ke kumulacím docházet. Jiné další související projekty či záměry ani možnost kumulace projektu s jinými záměry nejsou v současné době identifikovány.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Záměrem oznamovatele je provedení rekonstrukce a obnovení objektů OMD II a OMD IV – porodna nyní s chovem prasat (původně chov skotu), kdy dojde opět k využití pouze pro odchov a výkrm skotu a dále provedení modernizace stávajících objektů OMD I a III s odchovem a výkrmem skotu. Ostatní objekty s chovem prasat nebo skotu budou v areálu využity k jinému účelu či budou postupně demolovány. Celkem se předpokládá zvýšení projektované kapacity resp. dobytčích jednotek z 625,7 DJ na 644 DJ.

Modernizace objektů spočívá v provedení drobných vnitřních stavebních a technologických úprav. Stavby zůstanou půdorysně a výškově zachovány, u objektů dojde k obnovení venkovních výběhů. Dojde k úpravám chodeb, dále budou provedeny změny a opravy v hrazení, napájení a systému krmení. V objektech budou demontována nebo vyměněna stávající technologická zařízení. Dále dojde k probourání oken a dveří, vnitřní prostory budou propojeny s venkovními výběhy. Všechny posuzované stáje budou rozděleny vnitřními zábranami do několika oddělení vždy maximálně do 25 ks.

Modernizovány budou přízemní jednopodlažní samostatně stojící objekty se sedlovou střechou, obdélníkových půdorysných tvarů o rozměrech 72,5 m x 17,8 m + výběhy 72,5 m x 4,15 m a výšce objektu cca 4,5 m + 2,5 m v hřebeni (OMD I-III) a o rozměrech 77 m x 10,5 m + výběhy 77 m x 4,15 m a výšce objektu cca 7 m v hřebeni (OMD IV). Nosný systém stájového prostoru tvoří zděné obvodové stěny s dřevěnými vazníky a šikmými podhledy. Krytinu střešního pláště tvoří vlnité desky zateplené minerální plstí nebo střešní tašky.

Stáj bude uprostřed rozdělena podélnou krmnou chodbou, krmnými žlaby, na které navazují z obou stran stání pro krmení dobytka do žlabu a oddělení pro dobytek (lehárna). Na část leháren

navazují nezastřešené výběhy. Ustájení je volné, na betonové podlaze, v části leháren na hluboké podestýlce, v částech krmiště a výběhů přistýlané. Výběhy jsou odkanalizované do stávajících zastřešených podzemních jímek o kapacitě 200 m³ (OMD I-III) nebo 170 m³ (OMD IV)

Součástí systému jsou i stávající silážní žlaby, které budou sloužit pro skladování kukuřičné siláže, nebo senáže. Silážní štávy budou svedeny do stávajících jímek na vyvážení.

Navrhované technologické zařízení bude napojeno na vlastní zdroj vody (studnu). Pro napájení zvířat se předpokládá spotřeba 15 000 m³ vody ročně. Jinou potřebu vody záměr nepředpokládá. Srážkové vody ze střechy a z části zpevněných ploch budou částečně odváděny srážkovou kanalizací do vodního toku „Remíz“, částečně budou svedeny na nezpevněný terén k přirozenému vsakování. Technologické odpadní vody z provozu jsou součástí statkových hnojiv.

Produkovaná statková hnojiva – chlévská mrva bude odvážena na polní složiště mimo areál, v souladu s rozvozovým a havarijním plánem provozovatele, močůvka bude odváděna do podzemních jímek, jejichž celkový objem splňuje požadavky na minimální šestiměsíční skladovací kapacitu.

Oznamovatel - účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád

JAROS, spol. s r.o., IČ 49971271 se sídlem Jamolice č. p. 52, 672 01 Moravský Krumlov, zastoupená na základě plné moci Ing. Janem Šafaříkem, IČ 03487989 se sídlem Nádražní 1412/37D, 693 01 Hustopeče

Zpracovatel oznámení

Ing. Jan Šafařík, IČ 03487989, Nádražní 1412/37D, 693 01 Hustopeče

Odůvodnění

1. Průběh řízení

Dne 26.05.2016 obdržel krajský úřad oznámení záměru „Rekonstrukce a změny v objektech živočišné výroby na středisku Jamolice“, k. ú. Jamolice, okr. Znojmo. Oznamovatelem je společnost JAROS, spol. s r.o., IČ 49971271 se sídlem Jamolice č. p. 52, 672 01 Moravský Krumlov.

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona a v souladu s § 7 a 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. JMK 86983/2016 ze dne 08.06.2016 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 6 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním 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 Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA pod kódem JHM1303 a na úřední desce obce Jamolice, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace

o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal obec Jamolice o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územními samosprávnými celky byly

- Jihomoravský kraj - informaci obdržel dne 15.06.2016 a zveřejnil ji na úřední desce dne 13.06.2016.
- obec Jamolice - informaci obdržela dne 13.06.2016 a zveřejnila ji na své úřední desce dne 20.06.2016.

Dotčenými orgány státní správy byly

- Městský úřad Moravský Krumlov, odbor životního prostředí, nám. Klášterní 125, 672 01 Moravský Krumlov – informaci obdržel dne 09.06.2016.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – informaci obdržela dne 09.06.2016.
- ČIŽP OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – informaci obdržela dne 09.06.2016.
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj, Palackého 174, 612 38 Brno – informaci obdržela dne 09.06.2016.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, zn. ČIŽP/47/ŘI/1608274 002/16/BLV, ze dne 27.06.2016, krajský úřad vyjádření obdržel dne 28.06.2016.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, č. j. KHSJM 31304/2016/ZN/HOK, ze dne 20.06.2016, krajský úřad vyjádření obdržel 20.06.2016.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno (ČIŽP OI Brno)

ČIŽP OI Brno požaduje provést v rámci rekonstrukce objektů živočišné výroby i rekonstrukci jímek pro skladování tekutých složek statkových krmiv.

Vypořádání: Ve vyjádření ČIŽP OI Brno není požadováno pokračování v procesu posuzování. Uvedená podmínka byla vzata na vědomí a bude zapracována do navazujících správních rozhodnutí.

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (KHS JmK)

KHS JmK nepožaduje záměr Rekonstrukce a změny v objektech živočišné výroby na středisku Jamolice dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

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

I. Charakteristika záměru

Předmětem záměru „Rekonstrukce a změny v objektech živočišné výroby na středisku Jamolice“ je provedení stavebních a technologických úprav, které povedou k obnovení a modernizaci objektů k chovu hospodářských zvířat konkrétně k výkrmu masných plemen skotu v zemědělském středisku, tak aby byly splněny požadavky na welfare a aby objekty byly v souladu s příslušnou legislativou. Jedná se o rekonstrukci a modernizaci objektů OMD I-III, které již dříve sloužily k chovu skotu. Další nevyhovující objekty s chovem prasat nebo skotu budou nově využity jako sklady zemědělské techniky a materiálu. Plánovanými úpravami dojde k navýšení kapacity o 18,3 dobytčích jednotek (stávající plánovaná kapacita 625,7 DJ, nová maximální kapacita 644 DJ).

II. Umístění záměru

kraj Jihomoravský

okres Znojmo

obec Jamolice

k. ú. Jamolice

parc. č. st. 299, st. 300, st. 301, st. 264, 5273/1, 5268/1

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

• Vliv na ovzduší

Součástí oznámení je rozptylová studie z května 2016, která byla zpracována Ing. Janem Šafaříkem, IČ 03487989. Studie byla zpracována pro projektovanou kapacitu po realizaci záměru tj. na 644 DJ.

Z rozptylové studie vyplývá, že záměr bude zdrojem emisí především amoniaku (NH_3). Zdrojem těchto emisí budou nově vybudované objekty, které jsou koncipovány jako volně větrané vzdušné stavby s přirozeným větráním. Podélné stěny objektu jsou s otvory, které je možno opatřit shrnovacími plachtami. V hřebeni objektů bude umístěn podélný větrací neuzavíratelný světlík.

Amoniak NH_3

Pro vyhodnocení byla brána v úvahu maximální vhodná průměrná denní koncentrace amoniaku $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ a čichový práh amoniaku, který je udáván ve výši $26,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Při výpočtu byla jako nejvíce ohrožená brána v úvahu nejbližší bytová zástavba. Zde dosahuje maximální vypočítaná hodinová koncentrace amoniaku hodnoty $24,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ a průměrná roční koncentrace amoniaku hodnoty $0,680 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Závěr: Z výše uvedeného lze konstatovat, že předkládaný záměr „Rekonstrukce a změny v objektech živočišné výroby na středisku Jamolice“ nezpůsobí nadměrné znečištění ovzduší pachovými látkami (NH_3). Jejich příspěvky k průměrným ročním a maximálním denním i maximálním hodinovým koncentracím se na celém území pohybují podstatně pod přípustnými referenčními koncentracemi.

• Vliv na hlukové poměry

Podle předloženého záměru budou zdrojem hluku zejména zvířata, jejichž hlasitý projev souvisí s obslužným procesem ve stáji a je přímo závislý na spokojenosti zvířat. Hlasitý projev zvířat při

bučení dosahuje hladiny okolo 90 dB (1m), spokojená zvířata se zvukově projevují minimálně. Hluk od zvířat nelze předpokládat, neboť volný systém ustájení a celoroční strava umožňuje po celých 24 hodin trvalý přístup ke krmivu. Mezi posuzované zdroje hluku lze řadit především související dopravu a to zejména traktory. Pro výpočet jsou předpokládány traktory o akustickém výkonu 100 dB, což koresponduje s akustickým tlakem 89 dB (A) v jednom metru.

Na základě vyhodnocení možných zdrojů hluku lze očekávat, že v nejbližším chráněném venkovním prostoru budou po realizaci záměru dodrženy **hygienické limity** jak **pro denní dobu**, tak **i pro noční dobu** a nedojde tak k nepřijatelné hlukové zátěži obyvatel.

- Vliv na půdu

V katastru nemovitostí je navržená plocha vedená jako ostatní plocha, případně zastavěná plocha a nádvoří. Navržený záměr bude z části realizován i na pozemku p. č. 5273/1 v k. ú. Jamolice, který je dle katastru nemovitostí veden pod způsobem ochrany zemědělský půdní fond (ZPF). Z předložené dokumentace vyplývá, že rekonstrukcí objektů nebude vyžadovat odnětí zemědělské půdy ze ZPF ve smyslu ust. § 9 odst. 6 zákona č. 334/1992 Sb, o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů. Vliv na půdu bude proto málo významný.

- Vliv na vodu

Provozem záměru nedojde k navýšení v potřebě vody. Nová potřeba vody bude kryta ze stávajícího podzemního zdroje vody, v případě potřeby z veřejného vodovodního řádu.

Obsluhu nové haly budou provádět zaměstnanci ze stávajícího provozu. Pro potřeby zaměstnanců bude využíváno stávající hygienické zařízení.

Splaškové vody budou svedeny do jímek na vyvážení, areál není napojen na veřejnou kanalizaci.

Srážkové vody ze střechy a z části zpevněných ploch budou částečně odváděny srážkovou kanalizací do vodního toku „Remíz“, částečně budou svedeny na nezpevněný terén k přirozenému vsakování.

Technologické odpadní vody z provozu jsou součástí statkových hnojiv. V areálu pro skladování krmiva se nachází stávající silážní žlaby. Silážní šťávy z těchto prostor jsou svedeny do jímky na vyvážení

Realizace ani provoz záměru nebudou mít negativní účinky na čistotu povrchových a podzemních vod.

- Vliv na flóru, faunu a ekosystémy

Předmětný záměr je umístěn ve stávajícím areálu společnosti JAROS, spol. s r.o., který je již výrazně pozměněn lidskou činností. Na území stavby se nevyskytují žádné rostlinné či živočišné druhy, na které by se vztahovala ochrana dle § 48 zákona č.114/1992 Sb. o ochraně přírody.

Na území zájmové plochy se přímo nevyskytují zvláště chráněné druhy rostlin nebo živočichů, ani na něj bezprostředně nenavazují přirozená či původní rostlinná společenstva s výskytem zvláště chráněných druhů (dle zákona č. 114/92 Sb. o ochraně přírody a krajiny a prováděcí vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platných zněních). Jedná se o stávající oplocený zemědělský areál.

Lokalita záměru se nevyskytuje na území žádného zvláště chráněného území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (v platném znění).

Záměr se nachází v zastavěném území, jeho realizací nedojde k významným negativním vlivům na místní faunu a flóru. Posuzovaný záměr vzhledem ke svému charakteru a rozsahu negativně neovlivní okolní ekosystémy a nebude mít významný vliv na soustavu Natura 2000, prvky ÚSES ani zvláště chráněná území.

- Vliv na veřejné zdraví

Vzhledem k povaze, charakteru uvažovaného záměru a jeho umístění není předpoklad negativního ovlivnění jednotlivých složek životního prostředí. Realizace záměru nebude narušovat charakter a ráz daného okolí. Záměr je ekologicky únosný pro nejbližší okolí.

Z hlediska příspěvku emisí škodlivých (pachových) látek do ovzduší lze záměr hodnotit jako nevýznamný z pohledu ohrožení veřejného zdraví. Z hlediska vodohospodářské ochrany nepřipouští záměr ohrožení jakosti povrchových či podzemních vod. Vzhledem k nízkému příspěvku hluku lze předpokládat, že realizací záměru nedojde ke zhoršení hlukové situace v nejbližším chráněném venkovním prostoru a chráněném venkovním prostoru staveb.

Vlivy na lidské zdraví lze proto hodnotit jako nevýznamné.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnocoval tyto podklady

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh
 - stanovisko orgánu ochrany přírody Krajského úřadu Jihomoravského kraje č. j. JMK 70053/2016 ze dne 09.05.2016
 - vyjádření z hlediska územního plánu, Městský úřad Moravský Krumlov, odbor výstavby a územního plánování č. j. MUMK/10323/2016 ze dne 18.05.2016.
2. Vyjádření uvedená v bodě 3 odůvodnění tohoto rozhodnutí.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, jeho příloh, písemných vyjádřeních dotčených územně samosprávných celků, dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Krajský úřad zasílá ve smyslu ust. § 7 odst. 6 zákona závěr zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dalším dotčeným subjektům.

Dotčenou obec Jamolice žádáme ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 a 3 zákona a § 5 prováděcí vyhlášky č. 457/2001 Sb. o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení, na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní. **Současně obec Jamolice žádáme o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce Krajskému úřadu Jihomoravského kraje.**

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s ust. § 7 odst. 6 zákona doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce orgánů Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_JHM1303.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona, odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno (§ 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád). Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.



Ing. František Havíř v. r.
vedoucí odboru životního prostředí

Za správnost: Ing. Pavel Illek

Rozdělovník

Účastník řízení – oznamovatel vč. obdržených vyjádření

Ing. Jan Šafařík, Nádražní 1412/37D, 693 01 Hustopeče - **DS**

Dotčené územně samosprávné celky

Obec Jamolice, k rukám starosty, Jamolice 8, 672 01 Moravský Krumlov
Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno

Na vědomí

Městský úřad Moravský Krumlov, odbor životního prostředí, nám. Klášterní 125, 672 01 Moravský Krumlov - **DS**

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno - **DS**

ČIŽP OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno - **DS**

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj, Palackého 174, 612 38 Brno - **DS**

Městský úřad Moravský Krumlov, odbor výstavby a územního plánování, nám. Klášterní 125, 672 01 Moravský Krumlov – **DS**

MŽP, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10 – Vršovice - **DS**

MŽP, odbor výkonu státní správy VII, Mezírka 1, 602 00 Brno – **DS**

Potvrzení o zveřejnění (provedou pouze obec Jamolice a Jihomoravský kraj).

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis

IČ
708 88 337

DIČ
CZ70888337

Telefon
541 651 111

Fax
541 651 209

E-mail
illek.pavel@kr-jihomoravsky.cz

Internet
www.kr-jihomoravsky.cz