

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č.j.	Sp. zn.	Vyřizuje/linka	Brno
JMK 112068/2021	S-JMK 109071/2021 OŽP/Kuch	Ing. Lenka Kuchyňková/2683	27.07.2021

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

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO K OVĚŘENÍ ZMĚN ZÁMĚRU,

kteřé by mohly mít významný negativní vliv na životní prostředí, ve smyslu ustanovení § 9a 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“) ve vztahu k závaznému stanovisku k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí (dále jen „stanovisko EIA“) vydanému dle § 9a odst. 1 zákona.

Současně krajský úřad konstatuje, že veškeré podmínky uložené ve stanovisku EIA č. j. JMK 46849/2018 ze dne 18.03.2018 jsou proveditelné a uvedené stanovisko EIA proto zůstává v platnosti v plném rozsahu.

A) Záměr předkládaný v navazujícím řízení

Název záměru:

Změny v chovu drůbeže na středisku Kučerov

Kapacita (rozsah) záměru:

Záměrem jsou změny ve stávajícím zemědělském areálu s intenzivním chovem brojlerů, kdy:

- v současné době probíhá chov brojlerů ve čtyřech objektech (S1 až S4) o celkové maximální projektované kapacitě 64 000 ks - záměrem dojde ke zrušení stávajících objektů,
- záměrem je výstavba až čtyř nových objektů s chovem drůbeže (H1 až H4) o celkové maximální projektované kapacitě 180 000 ks, kdy v místě plánované nové výstavby budou demolovány minimálně stávající haly S3 a S4 a ostatní haly S1 a S2 nebudou využívány k chovu drůbeže (nově využity např. jako skladové prostory, parkování techniky),

- předmětem žádosti je nyní uvedení do trvalého provozu objektů H1 a H2 a povolení zahájení provozu u objektů H3 a H4.

Navazující řízení:

Řízení o vydání změny č. 3 integrovaného povolení podle ustanovení § 13 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.

B) Záměr posouzený v procesu EIA (stanovisko EIA)

Název záměru:

Změny v chovu drůbeže na středisku Kučerov

Kapacita (rozsah) záměru:

Záměrem oznamovatele je ve stávajícím zemědělském areálu s intenzivním chovem drůbeže Kučerov vybudovat místo stávajících hal co nejmodernější objekty. Stávající objekty budou proto zbourány (minimálně haly č. 3 a 4) či jinak využity (např. jako sklady zemědělské techniky, krmiv apod. – haly č. 1 a 2) a místo nich budou postaveny čtyři nové moderní objekty splňující veškeré požadavky právních předpisů a BAT. Ostatní objekty v areálu, které nejsou určeny k chovu hospodářských zvířat, zůstanou beze změny.

- Stávající maximální projektovaná kapacita střediska (rok 2017):
Dle vydaného Integrovaného povolení pod č. j. JMK 34696/2007 vyhotoveného dne 03.10.2007, ve znění pozdějších změn, je pro stávající provoz stanovena následující maximální projektovaná kapacita (v systému IPPC: Výkrm kuřecích brojlerů Kučerov, PID: MZPR98EJE6VY):

objekt	označení	zvířata	kapacita
S1	stávající hala 1	brojleři	16 000 ks, tj. 25,6 DJ (0,0016 DJ/ks)
S2	stávající hala 2	brojleři	16 000 ks, tj. 25,6 DJ (0,0016 DJ/ks)
S3	stávající hala 3	brojleři	16 000 ks, tj. 25,6 DJ (0,0016 DJ/ks)
S4	stávající hala 4	brojleři	16 000 ks, tj. 25,6 DJ (0,0016 DJ/ks)
		brojleři	celkem 64 000 ks, tj. 102,4 DJ

- Záměr – celková maximální projektovaná kapacita nového stavu (po realizaci záměru):
V areálu bude v případě realizace záměru pro chov hospodářských zvířat stanovena nová celková maximální projektovaná kapacita:

objekt	označení	zvířata	kapacita
H1	nová hala 1	brojleři	45 000 ks, tj. 72 DJ (0,0016 DJ/ks)
H2	nová hala 2	brojleři	45 000 ks, tj. 72 DJ (0,0016 DJ/ks)
H3	nová hala 3	brojleři	45 000 ks, tj. 72 DJ (0,0016 DJ/ks)
H4	nová hala 4	brojleři	45 000 ks, tj. 72 DJ (0,0016 DJ/ks)
		brojleři	celkem 180 000 ks, tj. 288 DJ

Rozměry každé nové haly jsou 112,5 x 20 m, výška ve štítu až 6,5 m.

Chov brojlerů probíhá turnusově. Technologie ustájení na hluboké podestýlce se nezmění. Součástí technického vybavení jsou plně mechanizované linky pro napájení, krmení, vytápění a ventilaci.

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu:

Záměr naplňuje dikci bodu uvedeného v příloze č. 1 zákona v kategorii I (záměry podléhající posouzení vždy) pod číslem 68 – Zařízení k chovu drůbeže nebo prasat s prostorem pro více než stanovený počet: a) 85 tis. kusů kuřat, b) 60 tis. kusů slepic, c) 3 tis. kusů prasat na porážku nad 30 kg nebo d) 900 kusů prasníc. Jedná se o změnu záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. a) zákona (záměry a změny záměrů, které podléhají posouzení vlivů záměru na životní prostředí vždy).

Umístění záměru:

kraj: Jihomoravský
okres: Vyškov
obec: Kučerov
k. ú.: Kučerov
parcelní čísla: st. 4433, st. 4434, st. 4435 a 4422

Obchodní firma oznamovatele:

ROSTĚNICE, a.s.

IČ oznamovatele:

63481821

Sídlo oznamovatele:

Rostěnice 166, 682 01 Rostěnice-Zvonovice

Příslušný úřad, který stanovisko EIA vydal:

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí

Datum vydání stanoviska EIA:

26.03.2018

Číslo jednací stanoviska EIA:

JMK 46849/2018

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 22.07.2021 od společnosti ROSTĚNICE, a.s., se sídlem Rostěnice 166, 682 01 Rostěnice-Zvonovice, s přiděleným IČ 63481821, zastoupené na základě plné moci ze dne 29.06.2021 Ing. Janem Šafaříkem, se sídlem Nádražní 1412/37d, 693 01 Hustopeče, s přiděleným IČ 03487989, „Dokumentaci k vydání ověření závazného stanoviska podle § 9a odst. 6 zákona pro navazující řízení“, kterým je řízení o vydání integrovaného povolení, vč. projektové dokumentace „Haly pro výkrm drůbeže Kučerov“ (dokumentace realizovaných změn, zpracovatel: Milan Bittner, 6/2021) a dne 07.07.2021 žádost o změnu č. 3 integrovaného povolení. (K posuzování byla vypracována dokumentace „Změny v chovu drůbeže na středisku Kučerov“, revize 2.2., v období říjen 2017, oprávněnou osobou Ing. Václav Šafařík a spolupracujícím kolektivem.)

Dne 23.07.2021 zveřejnil krajský úřad na své úřední desce oznámení o zahájení správního řízení ve věci žádosti o vydání změny č. 3 integrovaného povolení (ze dne 21.07.2021, pod č. j. JMK 109391/2021).

Na základě výše uvedených podkladů – tj. „Dokumentace realizovaných změn „Haly pro výkrm drůbeže Kučerov“ k vydání ověření závazného stanoviska podle § 9a odst. 6 zákona pro navazující řízení“ (zpracovatel: Milan Bittner, 6/2021) a žádosti o změnu č. 3 integrovaného povolení (Ing. Jan Šafařík, 07.07.2021) – krajský úřad vyhodnotil, že charakter záměru včetně technického řešení ani kapacita se oproti posuzovanému stavu (dokumentaci EIA) nemění a podmínky souhlasného stanoviska EIA byly zahrnuty do projektové dokumentace a zpracovány do žádosti o změnu integrovaného povolení. V rámci přípravy projektu a upřesnění technologie došlo oproti projednanému záměru (dokumentaci EIA), ke kterému bylo krajským úřadem vydáno závazné stanovisko dle § 9a odst. 1 zákona, pouze k drobným změnám a upřesněním:

1. v části B.1 Údaje o záměru:

1) Došlo k demolici všech čtyř hal S1 až S4.

2) V rámci výstavby došlo k drobným změnám stavebních částí hal:

Celkovou projektovanou kapacitu každého objektu lze stanovit ve výši 45 000 ks výkrmových kuřat, celkem se zde nachází čtyři objekty (H1-H4). Venkovní rozměry každé haly jsou přesně 112,98 m x 21,36 m a výšce ve štítu až 6,2 m. Podlahová plocha objektu pro výkrm činí 2 250 m². Hala je opláštěna sendvičovými panely s PIR jádrem, tl. 100 mm. Střešní plášť je navržený z tepelně izolačních sendvičových panelů tl. 120 mm v podhledové části, krytinu tvoří trapézový plech. Krytina i podhled jsou uchyceny do tenkostěnných vaznic. U hal H1 a H2 je přístavek o rozměrech 3,4 m x 4,85 m, výšce cca 3,5 m, ve kterém je umístěna elektrická rozvodna, úprava vody, apod. Mezi objekty H3 a H4 bude umístěn objekt „zázemí (SO-05)“ o půdorysných rozměrech 8,9 m x 7,2 m + 10 m x 3,8 m a výšky cca 5 m. Podlaha je provedena železobetonová z vodostavebního betonu a je spádována ke středovému kanálku, které odvádí oplachové technologické vody do sběrných jímek, pro haly H1+H2 je jedna jímka a pro haly H3+H4 je druhá jímka. Ustájení je na hluboké podestýlce, hnůj je nárazově pomocí techniky vyhrnovaný na okraj objektu, kde je nakládán na dopravní prostředky.

3) Systém vytápění – v dokumentaci bylo uvažováno s vytápěním hal pomocí přímotopných teplovzdušných agregátů v počtu 4 ks na halu, každý o tepelném příkonu á 100 kW (tj. celkem 16 ks o celkovém příkonu 1 600 kW). Nově je instalováno 6 ks teplovzdušných agregátů s nepřímým ohřevem v počtu na halu, každý o tepelném příkonu 100 kW a příkonu cca 102 kW (účinnost 98 %, tj. celkem 24 ks o celkovém příkonu 2 448 kW). Topidlo pracuje s uzavřeným spalováním, tj. zplodiny z hoření jsou odváděny ze stáje pomocí nerezového komína a druhým komínem je do spalovací komory nasáván čistý vzduch.

4) Systém napájení – napájení oproti původní dokumentaci bude zajištěno pouze z veřejného vodovodu prostřednictvím kapátkových napájecích linek v 6 řadách v každé hale. Celý systém je zavěšený pod stropem haly s možností vytahování a spouštění pomocí centrálních navijáků umístěných na přední štítové stěně.

5) Systém krmení – v dokumentaci byly uvažovány krmící linky ve čtyřech řadách s veškerým příslušenstvím. Nově je na každé hale umístěno pět plně automatických krmných linií s krmítky, krmný systém je umístěný mezi napájením, kde je zavěšený pod stropem haly s možností vytahování a spouštění pomocí centrálních navijáků umístěných na stropu haly. U každé haly jsou umístěna tři sila pro krmné směsi, zásobníky jsou z žárově pozinkovaného plechu o objemu 20,3 m³. Při naskladňování jadrného krmiva do zásobníků krmiva jsou uplatňována

účinná opatření k zamezení prašnosti (textilie na odvětrání, apod.). Do každé haly je vyvedený příčný spirálový dopravník krmiva.

- 6) Systém větrání – v dokumentaci byly uvažována ventilace: základní odsávání zajistí 4 menší axiální ventilátory, 2 z nich budou instalovány v zadním štítu (směr silnice) a 2 ve štítu předním (směr středisko). Ventilátory mají odsávací výkon 78 360 m³/hod., součástí dodávky je plastová žaluzie na vnější stěnu stáje a vnitřní ochranná mřížka. Základní odsávání bude doplněno o 11 ks větších ventilátorů v zadním štítu stáje (směr silnice). Celkový výkon všech ventilátorů v zadním štítu je 514 300 m³/hod. Dále bylo v rámci změny uvažováno se stropní ventilací. Souhrnně tak bylo navrženo 112 ks klapek a žaluzií a 15 ks štítových ventilátorů (z obou stran) o celkovém výkonu 514 300 m³/h na jeden objekt. Větrání v halách je finálně řešeno speciálně nadimenzovaným technologickým celkem, který je řízený centrálním ovládacím panelem ve velínu z klimapočítače. Přísun vzduchu zajišťují boční klapky, odtah poté stropní a štítové ventilátory. Tento systém v sobě slučuje princip podtlakového a tunelového větrání. V každé hale je navržený kombinovaný ventilační systém, který využívá přírodních klapek umístěných po delších stranách haly (celkem 107 ks klapek zimní ventilace a 12 ks klapek tunelové ventilace), dále střešních komínových ventilátorů (4 ks o vzduchotechnickém výkonu á 15 050 m³/hod.) a štítových ventilátorů (10 ks o vzduchotechnickém výkonu á 39 200 m³/hod.). Celkový odsávací výkon vzduchotechniky na jednu halu je navržený ve výši 452 200 m³/h.
- 7) Systém chlazení – drobné upřesnění oproti původní dokumentaci - k dosažení optimálního klima v halách navrženo zařízení na chlazení vzduchu. Pomocí vysokého tlaku vody a trysek se vytváří jemná vodní mlha, která se v prostředí haly odpařuje, čímž na sebe váže teplo okolního prostředí. Systém je včetně oběhových čerpadel a zásobníku vody.
- 8) Náhradní zdroj elektrické energie – původně byl navržený o jmenovitém tepelném příkonu cca 400 kW. Nově je umístěn v provozovně (ve spodní části) náhradní zdroj elektrické energie v provedení jako venkovní kontejnerová jednotka. Palivem náhradního zdroje je motorová nafta, navržený je zdroj o elektrickém výkonu 264 kW, tj. při účinnosti cca 40 %, příkonu.

II. v části B.2 Údaje o vstupech:

Nedochází k žádným významným změnám. Drobná upřesnění v rámci projektu uvedeny výše.

III. - část B.3 – údaje o záměru – údaje o výstupech.

Nedochází k žádným významným změnám. V rámci přípravy projektu a upřesnění technologie jsou řešeny následující změny:

- upřesnění - nakládání s odpadními vodami – jedná se o technologické vody z oplachu prostor (voda + trus), bez desinfekcí, tyto vody budou vyváženy na pozemky či využity v BPS, svedeny jsou do jímek o max. objemu 136 m³ (haly H1+H2) a 23,9 m³ (H3+H4); splaškové vody ze sociálních zařízení budou svedeny do jímky o objemu 23,9 m³, tyto budou vyváženy na ČOV či jiné zařízení, které tyto odpadní vody může přijímat;
- upřesnění využití dešťových vod – vsakoviště:
Dešťové vody z objektů jsou svedeny do vsakovišť situovaných v přední části objektů. Ze střech hal jsou okapovým systémem svedeny do potrubních rozvodů vyvedených do vsakovišť. Jedná se o podzemní vsakovací prostor o ploše cca 30-40 m² na halu a hloubky cca 4 m, který je tvořený netkanou textilií, šterkem apod. V případě většího množství srážek je vsakoviště zabezpečeno přepadem do stávající areálové kanalizace, která ústí do místní vodoteče.

Komunikace a venkovní plochy jsou odvodněny většinou na okolní nezpevněný terén, částečně pomocí vpustí do dešťové kanalizace.

IV. - část C – údaje o stavu životního prostředí v dotčeném území.

Nedochází k žádným změnám. Upřesněny projekty ozelenění areálu a polního hnojiště.

V. - část D – Komplexní charakteristika a hodnocení možných významných vlivů ...

Nedochází k významným změnám. Drobná upřesnění v rámci projektu uvedeny výše.

VI. - část E – Porovnání variant řešení záměru

Nedochází ke změnám.

VII. - část F – Závěr

Nedochází ke změnám.

Jedná se o změny, které nemohou mít významný negativní vliv na životní prostředí.

Z výše uvedeného je zřejmé, že z hlediska možných dopadů na životní prostředí a veřejné zdraví nedošlo k významné změně daného záměru oproti stavu posuzovanému procesem EIA, ani ke změně podmínek v dotčeném území, a proto není nutné nové posouzení záměru dle § 7 zákona.

Toto závazné stanovisko je vydáno dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů jako podklad pro vydání rozhodnutí v navazujícím řízení podle § 3 písm. g) zákona.

Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku není podání samostatného odvolání přípustné. V souladu s ustanovením § 149 odst. 4 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů je toto závazné stanovisko přezkoumatelné v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí vydanému v navazujícím řízení, které bylo podmíněno tímto závazným stanoviskem.

Ing. Mojmír Pehal
vedoucí odboru

Za správnost vyhotovení: Ing. Lenka Kuchyňková

Rozdělovník:

Oznamovatel:

ROSTĚNICE, a.s., Rostěnice 166, 682 01 Rostěnice-Zvonovice – DS

Na vědomí:

Městský úřad Vyškov, stavební úřad, Masarykovo náměstí 1, 682 01 Vyškov – DS