

**Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc**

č.j.: KUOK 71928/2017
SpZn: KÚOK/59386/2017/OŽPZ/414
vyřizuje: Ing. Simona Kladrobová
tel.: 585 508 670
e-mail: s.kladrobova@kr-olomoucky.cz

Olomouc 14. 7. 2017

Rozhodnutí

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a ve smyslu § 20 písm. b) 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 o posuzování vlivů na životní prostředí“), v souladu s ustanovením § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) po provedeném zjišťovacím řízení podle ust. § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí rozhodl, že předložený záměr

„Rekonstrukce a stavba dvou hal pro výkrm kuřat na farmě Malhotice“

nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZÁMĚRU

Oznamovatel záměru – účastník řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád

BROLA, spol. s r.o., Zlín, Klečůvka 24, IČ: 440 04 117

Název záměru

Rekonstrukce a stavba dvou hal pro výkrm kuřat na farmě Malhotice

Zařazení záměru

Záměr naplňuje svým charakterem a rozsahem dikci 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 o posuzování vlivů na životní prostředí.

Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)

Kraj: Olomoucký

Obec: Malhotice

Katastrální území, parc. č.: Malhotice, st. 194/1, st. 194/2, 939/4, 999/3

Kapacita (rozsah) záměru, charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Společnost BROLA, spol. s r.o. je provozovatelem farmy v Malhoticích na výkrm kuřecích brojlerů o živé hmotnosti do 2,0 kg a stáří do 35 dnů.

Stávající kapacita 275 500 ks kuřecích brojlerů

Celková kapacita po realizaci záměru 354 500 ks kuřecích brojlerů

Navýšení kapacity o 79 000 ks (2 x 39 500), tj. 136,4 DJ

Stávající stav (před realizací předkládaného záměru)

9 výkrmových hal o celkové kapacitě 275 500 ks kuřat.

Haly č. 1, 4 a 5 - projektovaná kapacita 20 000 ks brojlerů.

Haly č. 2 a 3 - projektovaná kapacita 23 000 ks brojlerů.

Hala č. 6 - projektovaná kapacita 22 500 ks brojlerů.

Haly č. 7, 8 a 9 - projektovaná kapacita 49 000 ks brojlerů

Výhledový stav (po realizaci záměru)

Předmětným záměrem je zprovoznění dvou nových výkrmových hal s kapacitou 2 x 39 500 ks kuřat, tzn. navýšení kapacity chovu o 79 000 ks na celkových 354 500 ks. Haly jsou konstrukčně navrženy jako jednopodlažní nepodsklepené objekty s rámovou ocelovou konstrukcí a sedlovou střechou o celkových rozměrech 94,42 m x 22,26 m. Mezi halami bude umístěno technické zázemí, u každé haly pak budou na betonových deskách osazeny dvě sila pro krmnou směs. V místě stavby dojde k demolici stávající zemědělské stavby, která je dlouhodobě nevyužita.

Možnost kumulace s jinými záměry

Možnost případné kumulace vyplývá již s charakteru vlastního záměru, kdy se jedná o navýšení kapacity „Výkrmny kuřecích brojlerů Malhotice“. Z kumulativního hlediska je nejvíce ovlivnitelnou složkou životního prostředí hluk a imisní zatížení. Proto je v akustické i rozptylové studii záměr řešen ve dvou variantách - stávající a výhledový stav, resp. před a po realizaci záměru. Kumulativní ani synergické účinky s jinými záměry v okolí lze vyloučit. V současné době nejsou známy další záměry podobného, či jiného charakteru, které by měly být uskutečněny v blízkosti posuzovaného záměru. Kumulace vlivů s jinými záměry se tedy nepředpokládá.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Seznam stavebních objektů

SO 01 Hala 1 pro výkrm brojlerů

SO 02 Hala 2 pro výkrm brojlerů

SO 03 Základové desky pod sila

SO 04 Technické zázemí

SO 05 Prefabrikovaná jímka na oplachy

SO 06 Zádržná nádrž na dešťovou vodu + požární nádrž
SO 07 Nové komunikace – asfaltový povrch

Stavby SO 01 až SO 02 Hala pro výkrm brojlerů budou sloužit jako haly pro výkrm 39 500 ks brojlerů v jednom výkrmovém cyklu. Objekt SO 03 bude sloužit jako desky pod sila. Rozměr jedné desky je 6 x 3 m. Objekt SO 04 bude sloužit jako technické zázemí hal. Prefabrikovaná jímka SO 05 bude sloužit jako záchytná jímka pro oplachy z hal. Zádržná jímka a požární nádrž SO 06 bude sloužit pro zachycení dešťové vody a pro prvotní zásah v případě požáru. Nové komunikace SO 07 budou tvořit dopravní spojení k jednotlivým halám.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 14. 6. 2017 oznámení záměru předkládaného pod názvem „Rekonstrukce a stavba dvou hal pro výkrm kuřat na farmě Malhotice“, k.ú. Malhotice zpracované podle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (dále jen „oznámení záměru“). Oznamovatelem záměru je „BROLA, spol. s r.o., Zlín, Klečůvka 24, IČ: 440 04 117“. Oznámení záměru zpracoval „Ing. Josef Gresl, Zlín, Podvesná XI 6470, IČ: 724 77 393“ (autorizovaná osoba dle zákona č. 100/2001 Sb.). Oznámení záměru obsahovalo v příloze vyjádření Obecního úřadu Všechnovic, stavebního úřadu (189/17/Lu ze dne 6. 6. 2017) z hlediska souladu záměru s územně plánovací dokumentací a stanovisko krajského úřadu, orgánu ochrany přírody a krajiny (č.j.: KUOK 53638/2017 ze dne 31. 5. 2017) s vylučujícím vlivem na evropsky významné lokality a ptačí oblasti (dále také „Natura 2000“). Dále pak byla přílohou oznámení doložena rozptylová studie (Ing. Gresl, 6/2017), akustická studie (Ing. Gresl 6/2017) a odborný posudek (Ing. Gresl 6/2017).

Záměr byl charakterizován jako změna záměru uvedeného v příloze č. 1 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, kategorie II bod 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)] s tím, že dle ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí změna záměru vlastní kapacitou dosáhne příslušné limitní hodnoty. Záměr byl dle § 7 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí podroben zjišťovacímu řízení.

Oznámení a informace o zahájení zjišťovacího řízení ze dne 16. 6. 2017, č.j.: KUOK 60551/2017 byla elektronicky zveřejněna na www.cenia.cz pod označením OLK803 a dne 19. 6. 2017 vyvěšena na úřední desce Olomouckého kraje. Krajský úřad oznámil zahájení zjišťovacího řízení dotčeným správním úřadům a dotčeným samosprávným celkům současně s rozesláním oznámení záměru. Obec Malhotice zveřejnila informaci o záměru na úřední desce dne 19. 6. 2017. Každý mohl své námítky ke zjišťovacímu řízení uplatnit do 20 dnů od vyvěšení oznámení o zahájení řízení na úřední desce Olomouckého kraje. Ve stejné lhůtě mohly uplatnit stanoviska dotčené orgány. Krajský úřad obdržel k oznámení záměru vyjádření dotčených správních úřadů - Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územního pracoviště Přerov; Městského úřadu Hranice, odboru stavební úřad, životního prostředí a dopravy; Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Olomoucký kraj a krajského úřadu a dále pak vyjádření dotčeného samosprávného celku - Olomouckého kraje. Veřejnost se k oznámení

nevyjádřila. Krajský úřad dospěl k výše uvedenému rozhodnutí na základě podaného oznámení, umístění záměru, předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí, výše uvedené charakteristiky záměru a vyjádření dotčených úřadů a samosprávných celků. Z podaných vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny připomínky, které by zásadním způsobem zpochybnilly nebo bránily realizaci záměru. V rámci zjišťovacího řízení tedy krajský úřad obdržel podání těchto dotčených správních úřadů a dotčených samosprávných celků, jejichž obsahem byla tato vyjádření:

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Přerov, vyjádření ze dne 30. 6. 2017, č.j.: KHSOC/17119/2017/PR/HOK, v němž uvádí, že k záměru nemá připomínek a nepožaduje jeho další posuzování.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Městský úřad Hranice, odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy, vyjádření ze dne 20. 6. 2017, č.j.: OSUZPD/8718/17, v němž uvádí, že k záměru nemá připomínek a nepožaduje další posuzování záměru

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Olomoucký kraj, vyjádření ze dne 23. 6. 2017, č.j.: KUOK 63035/2017, v němž uvádí, že záměr není v rozporu s územně plánovací dokumentací Olomouckého kraje – Zásadami územního rozvoje Olomouckého kraje ve znění pozdějších aktualizací, ani se strategickým dokumentem – Strategií rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje. Nepožaduje tento záměr dále posuzovat dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Olomoucký kraj, vyjádření ze dne 27. 6. 2017, č.j.: SVS/2017/078018-M, v němž navrhuje doplnění žádosti zejména o garanci splnění podmínek a požadavků dle zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, v platném znění, v návaznosti na vyhlášku č. 208/2004 Sb., o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat, v platném znění v předmětném chovu zvířat.

Vypořádání:

Garance splnění podmínek a požadavků dle zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, v platném znění, v návaznosti na vyhlášku č. 208/2004 Sb., o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat, v platném znění v předmětném chovu zvířat bude doplněno v rámci žádosti (projektu) předkládaném pro potřeby navazujícího řízení.

Krajský úřad vyjádření z hlediska ochrany jednotlivých složek životního prostředí, resp. jednotlivých oddělení. Nepožaduje jeho další posuzování.

Výše uvedené dotčené orgány se záměrem souhlasí a nepožadují jeho další posuzování ve smyslu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Připomínky uvedené ve vyjádřeních mají charakter upozornění a doporučení, případně se týkají povinností vyplývajících z příslušné legislativy. Veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a ostatní oslovené dotčené orgány se k oznámení záměru nevyjádřily.

Krajský úřad při zjišťovacím řízení, na základě podkladů a informací zjišťoval, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo a současně zda bude posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Předkládaný záměr pak hodnotil na základě kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí a sice na základě charakteristiky záměru, umístění záměru, charakteristiky předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí. Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví tedy kritéria, která charakterizují na straně jedné vlastní záměr a příslušné zájmové území, na straně druhé z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy č. III Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27. 6. 1985, ve znění pozdějších směrnic, implementované do přílohy č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí. Při rozhodování pak krajský úřad vycházel z oznámení záměru a jeho příloh (soulad s územním plánem, Natura 2000), kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí a z vyjádření doručených v rámci zjišťovacího řízení. Na základě výše uvedeného krajský úřad po provedeném zjišťovacím řízení rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí, přičemž se řídil níže uvedenými úvahami.

Společnost BROLA, spol. s r.o. je provozovatelem farmy v Malhoticích na výkrm kuřecích brojlerů o živé hmotnosti do 2,0 kg a stáří do 35 dnů. V současné době je v areálu provozováno 9 výkrmových hal o celkové kapacitě chovu 275 500 ks kuřat. V halách č. 1, 4 a 5 je projektovaná kapacita ustájení brojlerů 20 000 ks. V halách č. 2 a 3 je projektovaná kapacita ustájení brojlerů 23 000 ks, v hale č. 6 je projektovaná kapacita ustájení brojlerů 22 500 ks a v halách č. 7, 8 a 9 po 49 000 ks. Předmětným záměrem společnosti je zprovoznění dvou nových výkrmových hal s kapacitou 2 x 39 500 ks kuřat, tzn. navýšení kapacity chovu o 79 000 ks, tzn. na celkových 354 500 ks kuřat. Haly jsou konstrukčně navrženy jako jednopodlažní nepodsklepené objekty s rámovou ocelovou konstrukcí a sedlovou střechou o celkových rozměrech 94,42 m x 22,26 m. Mezi halami bude umístěno technické zázemí, u každé haly pak budou na betonových deskách osazeny dvě sila pro krmnou směs. V místě stavby dojde k demolici stávající zemědělské stavby, která je dlouhodobě nevyužita. Haly budou sloužit jako haly pro výkrm 39 500 ks brojlerů v jednom výkrmovém cyklu. Výstavbou samotných hal budou dotčeny pozemky st. 194/1, st. 194/2, 939/4, 999/3 v k.ú. Malhotice, které jsou dle výpisu z katastru nemovitostí vedeny jako zastavěná plocha a nádvoří a ostatní plochy. Část nových zpevněných ploch zasahuje do pozemku parc. č. 940, který je veden jako orná půda. Oznamovatel na základě záborového elaborátu požádá příslušný odbor životního prostředí o vynětí dílčí části pozemku ze zemědělského půdního fondu (ZPF). Při realizaci stavby je uvažováno se skřívkou ornice o mocnosti cca 200 mm a zřízení deponie ornice, která bude následně využita pro sadové úpravy okolí stavby. Farma Malhotice je zásobována pitnou vodou z veřejného vodovodu, který zajišťuje veškeré nároky na odběr vody, tzn. pro potřeby zaměstnanců, napájení drůbeže a oplachových vod. Navýšení kapacity chovu není spojeno s navýšením počtu zaměstnanců. Obsluhu nových hal budou tvořit stávající zaměstnanci, záměr tak není spojen se zvýšenou spotřebou vody pro hygienické potřeby pracovníků. Záměr přímo úměrně (ve vztahu ke kapacitě chovu) navyšuje spotřebu vody pro potřeby napájení drůbeže a spotřebu oplachových vod. Hlavní surovinové i energetické zdroje jsou prakticky přímo úměrné celkové kapacitě chovu. Investor odhaduje, že stávající

nároky budou navýšeny právě o cca 29 %. Elektrická energie bude kromě osvětlení haly využívána rovněž pro pohon technologických zařízení. Dalšími spotřebiči v navrhovaném provozu jsou jednotlivé elektromotory ventilátorů, zajišťující ventilaci objektů. Zásobování hal elektrickou energií bude zajištěno přípojkou ze stávajících areálových rozvodů farmy. V případě výpadku elektrické energie bude zajištěna dodávka ze stávajícího záložního zdroje energie (dieselagregát typu DA 6S 160 PN výrobce ČKD o jmenovitém tepelném výkonu 120 kW, jmenovitém tepelném příkonu < 300 kW). Zásobování zemním plynem bude provedeno ze stávajících areálových rozvodů. Vytápění každé z hal je zajištěno 4 plynovými topidly s odvodem spalin o výkonu 100 kW. Příjezd na farmu je zajištěn po silnici III. třídy č. 4384 a dále po místní komunikaci vedoucí přímo k farmě společnosti BROLA, spol. s r.o. Pro vnitřní dopravu je dále využita stávající faremní komunikační síť, tzn. zpevněné komunikace s bezprašným povrchem. Stávající množství nákladní dopravy spojené s provozem areálu je velmi malé a činí maximálně jednotky vozidel za den. Průměrně se jedná o 3-5 nákladních vozidel denně pro zabezpečení provozu. Po realizaci záměru budou z hlediska logistiky provozu farmy využity k dopravě především dny, které jsou dnes dopravně méně vytíženy, a dále bude využita volná kapacita některých plně nenaložených nákladních vozů. Průměrně tak bude zachován příjezd max. 5 nákladních vozidel denně (dovoz krmiva, slámy, pravidelný odvoz na kafilérii apod.). Délka turnusu výkrmu kuřat je stanovena na 35 dní + 14 dní (odstranění podestýlky, mytí, nová podestýlka, dezinfekce, desinsekce atd.) celkem 49 dní. Počet výkrmových turnusů za rok je tedy stanoven 7,4 turnusů. Ke konci turnusu, kdy dochází k odvozu brojlerů a podestýlky, může být doprava nárazově vyšší, než je uvedený průměr, jedná se však o krátkodobý stav (dohromady cca 20 dnů v roce). V rámci předmětného záměru vznikají požadavky na zajištění dodávky elektrické energie, plynu atd. Provozovna má odpovídající napojení na technickou infrastrukturu, dojde tedy pouze k vnitroareálovým úpravám a novým napojením na stávající areálové rozvody. Vlivy na obyvatelstvo a jednotlivé složky životního prostředí budou malého rozsahu a budou se dotýkat jen bezprostředního okolí záměru. Výkrmna kuřecích brojlerů Malhotice je podle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, vyjmenovaným stacionárním zdrojem pod kódem 8. „Chovy hospodářských zvířat s celkovou projektovanou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně“. Za hlavní škodlivou emisní složku ze stájového ovzduší je obecně pokládán amoniak (NH_3). Jednotlivé haly jsou vybaveny automatickým podtlakovým systémem ventilace zajišťující výměnu vzduchu, případě odvod přebytečného tepla v letním období. Odsávání vzduchu je zajištěno sestavou ventilátorů, které jsou umístěny ve stěně nebo ve stropech hal. Přívod vzduchu je zajištěn pomocí nasávacích klapek umístěných v bočních stěnách hal. Skutečná celková roční emise amoniaku při plné obsazenosti výkrmových hal a při zohlednění jejich ročního využití je 33,73 t NH_3 /rok po realizaci záměru. Sociální zařízení je umístěno ve stávajících prostorách farmy. Vzhledem k tomu, že v souvislosti s předkládaným záměrem nedochází k nárůstu počtu zaměstnanců, množství splaškových odpadních vod se nemění. Dešťová voda ze střech nových hal bude svedena pomocí okapového systému a svodného potrubí do prefabrikované jímky o dostatečné kapacitě (SO 06). Vzhledem k tomu, že v současné době má provozovatel nedostatek vody k zalévání stromových výsadeb v areálu, budou tyto zachycené dešťové vody dále využívány k zalévání. Jímka je navržena jako bezodtoková. Dešťová voda ze zpevněných ploch bude pomocí vyspádování odvedena na travnaté plochy v okolí, kde bude přirozeně vsakována. V souvislosti s provozem posuzovaného záměru prakticky nevznikají žádné odpady. Za odpad lze

považovat odpad z běžné údržby a opravy technologického zařízení a dále komunální odpad produkovaný zaměstnanci a řidiči vozidel. Systém shromažďování, třídění, uložení a odstraňování odpadů kategorie „O“ vznikajících v rámci provozu záměru bude vycházet z příslušných platných zákonů a vyhlášek. Odpady budou soustřeďovány a adekvátně tříděny v příslušných označených sběrných nádobách. Dotčené území tedy bude vybaveno příslušným stanovištěm pro velkoobjemové kontejnery na tříděný odpad. S odpady bude nutné nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech. Odpady z provozu budou předávány k využití či odstranění příslušným firmám, které musí být v souladu s § 12 odst. 3 tohoto zákona oprávněny k jejich převzetí. Při nakládání s odpadem je nutné zajišťovat přednostní materiálové a dále energetické využití odpadu před jeho odstraněním. Po vytřídění využitelných a nebezpečných složek bude odpad odvážen k tomu oprávněnou firmou. Za hlavní zdroje hluku lze označit nucenou ventilaci výkrmových hal, která zajišťuje výměnu vzduchu prostoru hal. Odsávání prostoru stávajících výkrmových hal č. 1 - 6 je zajištěno axiálními ventilátory, které jsou umístěny ve štítové zdi každé haly na opačných stranách od středové spojovací chodby – koridorů. Jedná se o systém velkých a malých ventilátorů, jejichž spínání je řízeno automaticky dle potřeby chovu. Toto hlavní odsávání je dále doplněno o malý ventilátor na každé z bočních stěn haly, který podporuje odsávání zadní části haly. Haly 7 - 9 a plánované haly 10 a 11 jsou odsávány kombinací hřebenové a štítové ventilace. Posuzované rozšíření chovu navazuje na provoz stávajících výkrmových hal, u kterých nebyl v posledních letech zaznamenán závažný havarijní stav zařízení, který by ohrozil vlastní chov drůbeže. Provozovatel na farmě neprovozuje žádnou opravárenskou, popř. servisní dílnu. Servis používané techniky (nakladač, vysokozdvizhový vozík, traktor) je zajištěn externě. Rovněž dezinfekce hal mezi turnusy probíhá externě. V provozovně tak nejsou skladovány nebezpečné látky, z hlediska vodního zákona není se závadnými látkami v areálu provozovny nakládáno a nejsou ani skladovány. Ventilace je řízena „klima počítačem“ s dotykovým displejem, který sleduje ve stáji vlhkost, obsah CO₂, na 4 místech vnitřní teplotu a rovněž také venkovní teplotu. Jedná se o počítač, který v případě požadavku umožňuje mimo řízení ventilace i zaznamenávání dat souvisejících s managementem. Dále je ventilace vybavena nouzovým otevíracím systémem, který v případě přerušení dodávky el. energie, pomocí baterie otevře boční nasávací klapky a zabezpečí nouzovou ventilaci. Pro větší bezpečnost je celé ovládání napojeno na alarmsystém s vlastním akumulátorovým zdrojem, hlídáním výpadku fáze a venkovní sirénou. Součástí alarmsystému je i série 3 termostátů pro nouzové spínání posledních skupin ventilace. V rámci předmětného chovu jsou tak instalovány veškeré kontrolní, regulační a měřicí prvky, které zajišťují její automatický a bezpečný provoz. Na farmě bude zajištěna pochůzková obsluha (kontrola) provozu, kterou budou provádět pouze prokazatelně odborně způsobilí a zaškolení pracovníci. Za běžného provozu záměru, při dodržování legislativních předpisů a dále navržených opatření nevyplývají pro pracovníky, obyvatele a životní prostředí v okolí záměru žádná významná rizika. Samotné umístění záměru ve funkčním zemědělském již významně minimalizuje případné negativní vlivy na obyvatelstvo. Celkový vliv záměru na zdraví exponované populace bude tedy minimální. Vzhledem k závěrům hlukové studie lze konstatovat, že hygienické limity pro chráněný venkovní prostor staveb budou dodrženy s rezervou. Realizace záměru nevykazuje významný negativní vliv na půdu. Realizací záměru nedojde k narušení horninového podloží ani přírodních zdrojů. 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. Umístění a charakter popisovaného záměru poukazuje na to, že krajinný ráz, krajinné prvky, kulturní památky a hmotný majetek jím nemohou být významně ovlivněny. Po posouzení uváděných charakteristik území a zvažovaného projektu je možno prohlásit, že realizace záměru je z hlediska vlivů na životní prostředí a obyvatelstvo akceptovatelná.

V průběhu zjišťovacího řízení, jak je patrné výše, nevznesly dotčené správní orgány ani dotčené územní samosprávné celky žádné námitky proti předloženému oznámení a realizaci záměru. Veřejnost se k záměru nevyjádřila. Z obdržených vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů k předloženému oznámení záměru nevystal požadavek na posuzování záměru podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

V oznámení záměru nebyly identifikovány žádné významné negativní vlivy způsobující zvýšenou zátěž dané lokality nad limity stanovenými jednotlivými právními předpisy v ochraně životního prostředí a veřejného zdraví.

Na základě předloženého oznámení a obdržených vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „Rekonstrukce a stavba dvou hal pro výkrm kuřat na farmě Malhotice“, nebude posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním u Krajského úřadu Olomouckého kraje ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení rozhodnutí veřejnou vyhláškou. Písemnost doručovaná veřejnou vyhláškou se považuje za doručenu 15. dnem po jejím vyvěšení na úřední desce doručujícího správního orgánu. Dotčená veřejnost doloží v odvolání splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 citovaného zákona. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má odkladný účinek.

Otisk úředního razítka

Mgr. Radomír Studený
vedoucí oddělení integrované prevence
odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Simona Kladřobová

Olomoucký kraj a obec Malhotice se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném ve smyslu ustanovení § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení krajskému úřadu. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Olomouckého kraje a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Rozhodnutí je doručováno dle § 25 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a dle § 25 odst. 3 téhož zákona se písemnost patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce Olomouckého kraje považuje za doručenou.

Záznam o zveřejnění:

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

Úřad vyvěšující písemnost na úřední desku tímto potvrzuje, že písemnost byla současně zveřejněna i způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ust. § 25 odst. 2 správního řádu.

Razítko a podpis:.....

Rozdělovník

Účastník řízení (oznamovatel):

BROLA, spol. s r.o., Klečůvka 24, 763 11 Zlín - v zastoupení na základě plné moci
Ing. Josefem Greslem, Podvesná XI 6470, 760 01 Zlín

Dotčené územní samosprávné celky:

Obec Malhotice, Malhotice 1, 753 53 Malhotice
Olomoucký kraj

Dotčené správní úřady:

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – zde
Městský úřad Hranice, odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy,
Pernštejnské náměstí 1, 753 01 Hranice
Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní
pracoviště Přerov, Dvořákova 75, 750 11 Přerov
ČIŽP Ol Olomouc, Tovární 41, 772 00 Olomouc
Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Olomoucký kraj, tř. Míru
563/101, 779 00 Olomouc

Na vědomí:

MŽP ČR, OVSS VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc
MŽP ČR, odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, Vršovická 65,
110 00 Praha 10