



129129/2016/KHK



KUKHK-40192/ZP/2016

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Ing. Renata Břeňová
Dolní Újezd 118
569 61 Dolní Újezd

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)

Naše značka (č. j.)

Hradec Králové

KUKHK-40192/ZP/2016-Po

13.12.2016

Odbor | oddělení

odbor životního prostředí

a zemědělství

oddělení EIATO

Vyřizuje | linka | e-mail

Ing. Martina Poláková / 183

mpolakova@kr-kralovehradecky.cz

Počet listů: 5

Počet příloh: 0 / listů: 0

Počet svazků: 0

Sp.znak, sk.režim: 208.3,V10

Sdělení k oznámení podlimitního záměru „Skalička – Haly pro chov drůbeže – I. etapa“ podle § 6 odst. 3 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 EIA“)

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), obdržel dne 02.12.2016 žádost společnosti MACH DRŮBEŽ a.s., zastoupené Ing. Renatou Břeňovou, Dolní Újezd 118, 569 61 Dolní Újezd, o sdělení k oznámení podlimitního záměru „Skalička – Haly pro chov drůbeže – I. etapa“ ve smyslu ustanovení § 6 odst. 3 podle zákona EIA.

Oznamovatelem záměru je společnost MACH DRŮBEŽ a.s., Partyzánská 322, 570 01 Litomyšl.

Záměr se nachází v obci Skalička, k.ú. Skalička nad Labem, na pozemcích p.č. 958/3, 958/4, 958/5, 954/6, 954/9 a st. p.č. 163.

Předmětem záměru je výstavba nové haly pro odchov drůbeže ve stávajícím areálu farmy Skalička. Jedná se o výstavbu haly pro 10 000 kusů slepic. Hala je vybavena snáškovými hnízdy s automatickým sběrem vajec a předními rošty pro zadržení nastýlacího materiálu. Vejce jsou během dne odebírána pomocí pásu z celé haly do přípravný, kde jsou očištěna, uložena a následně převezena do temperovaného skladu vajec. Celkem dojde k navýšení počtu dobytčích jednotek o 30.

Záměr „Skalička – Haly pro chov drůbeže – I. etapa“ je podlimitní k 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 EIA.

Na základě předloženého oznámení podlimitního záměru a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona EIA krajský úřad sděluje, že záměr: „**Skalička – Haly pro chov drůbeže – I. etapa**“ **nepodléhá zjišťovacímu řízení podle zákona EIA.**

Odůvodnění:

Důvody vydání sdělení

Krajský úřad obdržel dne 02.12.2016 žádost společnosti MACH DRŮBEŽ a.s., zastoupené Ing. Renatou Břeňovou, Dolní Újezd 118, 569 61 Dolní Újezd, o sdělení k oznámení podlimitního záměru „Skalička – Haly pro chov drůbeže – I. etapa“ ve smyslu ustanovení § 6 odst. 3 podle zákona EIA.

Předmětem posuzování vlivů záměru na životní prostředí podle § 4 odst. 1 písm. d) zákona EIA jsou záměry uvedené v příloze č. 1 k zákonu EIA, které nedosahují příslušných limitních hodnot, jsou-li uvedeny (dále jen "podlimitní záměr") a příslušný úřad stanoví, že budou podléhat zjišťovacímu řízení; tyto záměry podléhají posuzování, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Pokud se jedná o podlimitní záměr, je oznamovatel podle § 6 odst. 2 zákona EIA povinen předložit jeho oznámení písemně v jednom vyhotovení nebo elektronickou datovou zprávou, která je opatřena zaručeným elektronickým podpisem. Náležitosti oznámení podlimitního záměru stanoví příloha č. 3a k zákonu EIA.

Krajský úřad jako příslušný úřad podle § 22 zákona EIA na základě oznámení podlimitního záměru a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 k zákonu EIA sdělí podle § 6 odst. 3 zákona EIA do 15 dnů oznamovateli, zda bude podlimitní záměr podléhat zjišťovacímu řízení, a zároveň toto sdělení zveřejní na internetu.

Podklady pro vydání sdělení

Podkladem pro vydání tohoto sdělení bylo oznámení podlimitního záměru podle přílohy č. 3a zákona EIA.

Přílohy oznámení podlimitního záměru:

- stanovisko krajského úřadu jako orgánu ochrany přírody a krajiny věcně a místně příslušného ve smyslu ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), č.j.: KUKHK-34467/ZP/2016, ze dne 20.10.2016, dle ust. § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny,
- vyjádření Magistrátu města Hradec Králové, odboru hlavního architekta, ze dne 07.11.2016, č.j.: 183234/2016/HA/MR,
- posouzení akustické situace, vypracoval v říjnu 2016 Ing. Martin Vraný ze společnosti Farm Projekt, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice,
- rozptylová studie, vypracoval v říjnu 2016 Ing. Martin Vraný ze společnosti Farm Projekt, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice,
- závazné stanovisko k uzavření veřejnoprávní smlouvy o umístění a provedení stavby, Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, ze dne 07.11.2016, č.j.: KHSHK 33687/2016/HP.HK/Ku,
- závazný posudek, Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Královéhradecký kraj, ze dne 24.11.2016, č.j.: SVS/2016/144736-H,
- mapová příloha.

Úvahy, které vedly k vydání sdělení

Krajský úřad při vydání tohoto sdělení vycházel z údajů uvedených v předloženém oznámení podlimitního záměru a jeho příloh. Při posuzování záměru podle zákona EIA krajský úřad zjišťoval podle zásad uvedených v příloze č. 2 zákona EIA, na základě dostupných podkladů a informací, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo. Použil přitom kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí.

Záměr si nevyžádá odnětí pozemků určených k plnění funkce lesa. V dalším stupni projektové dokumentace je nutné zažádat o vynětí pozemků ze zemědělského půdního fondu. Zájmové území nezasahuje do žádného zvláště chráněného území podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Ve vyjádření Magistrátu města Hradec Králové, odboru hlavního architekta, ze dne 07.11.2016, č.j.: 183234/2016/HA/MR, je uvedeno, že předmětný záměr „Skalička – Haly pro chov drůbeže – I. etapa“ na pozemku p.č. 958/3, 958/4, 958/5, 954/6, 954/9 a st.p.č. 163 v k.ú. Skalička nad Labem v obci Skalice není v rozporu s funkčním řešením ploch v platné územně plánovací dokumentaci obce Skalice.

Ve stanovisku krajského úřadu jako orgánu ochrany přírody a krajiny věcně a místně příslušného ve smyslu ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona o ochraně přírody a krajiny, č.j.: KUKHK-34467/ZP/2016, ze dne 20.10.2016, dle ust. § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny, je formulován závěr, že záměr nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality uvedené v nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit zařazených do evropského seznamu, ve znění pozdějších předpisů, nebo vyhlášené ptačí oblasti ve smyslu zákona o ochraně přírody a krajiny, neboť leží mimo území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

Pro výstavbu záměru se předpokládá použití běžných stavebních materiálů a výrobků. S provozem záměru jsou spojeny zejména materiálové zdroje, jako jsou krmivo, stelivo, atp. Elektrická energie je využita ze stávající trafostanice, ze které vedou přípojky k jednotlivým stávajícím objektům, V rámci záměru se spotřebovává zemní plyn. Celkově je po vybudování nové haly v areálu 8 přímotopných agregátů.

Emise při výstavbě záměru budou vznikat zejména při zemních pracech a při realizaci běžných stavebních technologií. Dalším zdrojem emisí je spalování pohonných hmot při chodu a poježdění stavební mechanizace na staveništi. Dodavatel stavby je povinen učinit opatření pro snížení negativních vlivů výstavby na okolí například skrácením prašných hmot při manipulaci či větrném počasí, apod.

Pro hodnocení emisí pro stávající situaci v areálu a pro příspěvek nového zdroje byla zpracována rozptylová studie, kterou vypracoval v říjnu 2016 Ing. Martin Vraný ze společnosti Farm Projekt, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice (dále jen „rozptylová studie“). V závěru rozptylové studie je uvedeno, že dříve platný denní limit $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ bude limitně plněn, neboť nejvyšší denní koncentrace u obytných objektů dosahuje maximálně $23 \mu\text{g}/\text{m}^3$ po realizaci záměru se zahrnutím imisního pozadí. Průměrné hodnoty vlivem záměru dosahují hodnot podstatně nižších, hluboko pod čichovou hranici. Závěrem lze konstatovat, že míra expozice u obytné zástavby odpovídá běžné venkovské zátěži a při dodržování řádného provozu nedojde k obtěžování zápachem nad míru stávající.

Zdrojem hluku v období výstavby patří stavební práce. V průběhu stavebních prací lze očekávat krátkodobé zvýšení hlukové zátěže. Hluk šířený ze staveniště je závislý na množství,

umístění, druhu a stavu používaných strojů, počtu pracovníků v jedné směně, organizaci práce. Pro realizaci stavebních prací jsou používány běžné stavební stroje. Vzhledem k rozsahu stavby nebude hluk ze stavební činnosti pro předmětnou lokalitu významným negativním jevem.

Pro posouzení hladin akustického tlaku v chráněných venkovních prostorech staveb v okolí rozšíření farmy bylo vypracováno v říjnu 2016 posouzení akustické studie, jehož autorem je Ing. Martin Vraný ze společnosti Farm Projekt, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice (dále jen „akustické posouzení“). Ze závěru akustického posouzení vyplývá, že provoz záměru nebude znamenat ovlivnění hlukové situace nad rámec limitů daných platnou legislativou.

Ke stavbě „Skalička – Haly pro chov drůbeže – I. etapa“ vydala dne 07.11.2016, č.j.: KHSHK 33687/2016/HP.HK/Ku, Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje závazné stanovisko, kde je uvedeno, že s uzavřením veřejnoprávní smlouvy o umístění a provedení stavby se souhlasí za splnění následujících podmínek:

1. Pro ověření funkčnosti a vlastností stavby z hlediska ochrany veřejného zdraví je nutné před zahájením užívání stavby provést zkušební provoz.
2. Před zahájením zkušebního provozu stavby předložit doklad o výsledku rozboru vzorku pitné vody – mikrobiologické ukazatele kráceného rozboru vzorku pitné vody – prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody, místo odběru – umývadlo v přípravně. Odběr musí být proveden odborně způsobilou osobou.
3. V průběhu zkušebního provozu provést měření koncentrací škodlivin na pracovištích s jejich výskytem, tj. prach, amoniak a formaldehyd.
4. K žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit protokoly s výsledky měření koncentrací prachu, amoniaku a formaldehydu v pracovním ovzduší na pracovištích s jejich výskytem.

Ke společnému územnímu a stavebnímu řízení vydala Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Královéhradecký kraj dne 24.11.2016, č.j.: SVS/2016/144736-H, závazné posudek, kde je uvedeno, že po provedené kontrole záměru stavby a projektové dokumentace se s povolením stavby souhlasí.

S odpady bude nakládáno v souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se souvisejícími právními předpisy.

V předloženém oznámení záměru a jeho přílohách nebyly identifikovány žádné významné negativní vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví a záměr tedy není nutno posuzovat ve zjišťovacím řízení.

Příslušný úřad dospěl k tomuto závěru s ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů na veřejné zdraví a životní prostředí uvedených v předloženém oznámení podle přílohy 3a zákona EIA a jeho příloh.

Zájmy ochrany životního prostředí a veřejného zdraví lze prosadit standardními postupy podle zvláštních předpisů.

Informace o vypořádání s návrhy subjektů účastnících se procesu posuzování podle zákona EIA

Řízení k oznámení podlimitního záměru se účastní pouze oznamovatel (žadatel), který hodlá záměr realizovat. Krajský úřad od oznamovatele kromě oznámení podlimitního záměru a jeho příloh neobdržel žádné další podklady či vyjádření.

Toto sdělení není rozhodnutím ani souhlasem ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a proto se proti němu nelze odvolat. Sdělení rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů.

z p. Ing. Martina Poláková
odborná referentka na úseku posuzování
vlivů na životní prostředí