



KUJMXOPW4KPM

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 71628/2023

Sp. zn.:
S - JMK 41764/2023 OŽP/Vlč

Vyřizuje/linka
Ing. Vlčková/541 652 325

Brno
12.05.2023

ROZHODNUTÍ

doručované veřejnou vyhláškou

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

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

dle § 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 farmy Šebetov – brownfield na výkrm brojlerů“, k. ú. Šebetov, okr. Blansko

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a **nebude** posuzován podle zákona.

Identifikační údaje:

1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:

„Rekonstrukce farmy Šebetov – brownfield na výkrm brojlerů“

Jedná se o změnu záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona, která vlastní kapacitou naplňuje dikci bodu uvedeného v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení) pod číslem 69 – Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu 50 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti).

2. Kapacita (rozsah) záměru:

Záměrem je výstavba farmy pro výkrm brojlerů – dvou nových hal. V dané lokalitě jsou v současné době v provozu dvě samostatná zařízení. Jedná se o chov skotu (jalovic) v severní části areálu a chov prasat ve střední části areálu. Záměr řeší opravu stávající části polorozbořené farmy v jižní části, která v minulosti sloužila pro chov prasat. Každá z hal je o kapacitě 41 tisíc kusů brojlerů, celkem tedy 82 tisíc kusů (164 dobytčích jednotek).

3. Umístění záměru: kraj: Jihomoravský
okres: Blansko
obec: Šebetov
k. ú.: Šebetov (762181)

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Charakter stavby: výstavba nových objektů na volné a demolicí uvolněné ploše uvnitř stávajícího zemědělského areálu

Odvětví: zemědělství, živočišná výroba

Kumulace s jinými záměry

Nově navrhovaná část zemědělského areálu navazuje na severní funkční část areálu, která slouží pro chov skotu, a farmu pro chov prasat. Obě části farmy, tedy severní s chovem prasat i jižní s plánovaným chovem drůbeže, včetně sousední odchovny mladého dobytka tak budou vzájemně spolupůsobit na okolí a jsou v rámci posuzování vlivů brány jako jeden celek.

Městský úřad Boskovice, odbor výstavby a územního plánování jako příslušný úřad územního plánování uvádí ve svém vyjádření č. j. DMB0 5342/2023/STAV/Št ze dne 01.03.2023, že záměr je v souladu s cíli a úkoly územního plánování formulovanými platnou územně plánovací dokumentací – Územním plánem sídelního útvaru Šebetov.

Orgán ochrany přírody krajského úřadu ve svém stanovisku vydaném podle ustanovení § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů pod č. j. JMK 3165/2023 ze dne 06.01.2023 vyloučil významný vliv uvedeného záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy Natura 2000.

5. Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Nově navrhovaná část stávajícího zemědělského areálu sloužila v minulosti pro chov prasat (poté byla stará farma opuštěna a vystavěna nová farma v severní části areálu). Tato původní opuštěná část farmy se skládala z 11 objektů, v současné době je již 7 objektů zdemolovaných, zbylé 4 objekty jsou v havarijním stavu a počítá se s jejich postupnou demolicí.

Plánovaná výstavba dvou hal bude umístěna převážně na ploše po 4 bývalých objektech, po kterých v současnosti zůstaly pouze základy.

Navržené objekty:

hala 1 (150 x 20 m, 3 000 m²), hala 2 (150 x 20 m, 3 000 m²), kafilerní box (3 x 3 m, 9 m²), zpevněné plochy, faremní plynová přípojka, faremní elektropřípojka, faremní vodovodní přípojka, dešťová kanalizace + retenční jímka + vsakovací drén, kanalizace + jímka na technologické vody, sadové úpravy.

Haly jsou bezokenní objekty o obdélníkových půdorysech se shodnou modulovou šířkou 19,5 m a jednotnou délkou modulů a 6,0 m. Celková výška haly v hřebeni je 5,9 m. Konstrukční systém hal tvoří ocelové rámy po 6,0 m, osazené do železobetonových patek. Stěny hal jsou opláštěny z PU panelů. Podlahy hal budou provedeny jako nepropustné z vodostavebního betonu. Podlahy stájí budou vypádované do vpustí stájové kanalizace, která bude svedena do přečerpávací jímky technologických vod.

Výkrmové haly budou napojeny na stávající vnitrofaremní komunikace. Vjezd do areálu se nebude měnit.

Technologie krmení a napájení:

V halách budou osazeny 4x plně automatické krmné linie s krmítky, umístěné mezi napájecími liniemi. V hale budou osazena krmítka v počtu cca 70–75 kuřat na jedno krmítko. Celá krmná technologie je zavěšena pod stropem s možností vytahování a spouštění pomocí centrálního navijáku, který může být dle požadavku investora i s elektrickým pohonem. Všechny krmné linie budou zásobovány krmivem z venkovních nově navrhovaných zásobníků pomocí příčného dopravníku krmiva.

Napájení budou zajišťovat 6x kompletní kapátkové napájecí řady s veškerým příslušenstvím, tedy s regulací tlaku vody, filtrací vody a možností medikace vody.

Ventilace objektů:

Přívod vzduchu bude u výkrmových hal zajištěn nasávacími klapkami (140 ks) osazenými rovnoměrně v obou podélných stěnách. Klapky budou společně ovládány ocelovými táhly a dvěma servo pohony. Pro maximální letní ventilaci jsou v přední části stájí osazeny velkoplošné nasávací žaluzie (14 ks), na které je možné osadit vodní voštinové chladicí systémy. Vzduch ze stáje bude odváděn soustavou 12 odtahových komínů umístěných ve střeše stáje. Letní tunelová ventilace bude zajištěna ventilátory v zadním štítu stáje.

Technologický systém provozu:

U navrhovaného provozu je počítáno s turnusovým zástavem, tedy s jednorázovým naskladněním a vyskladněním obou hal na farmě. Pro plánovaný chov brojlerů je navržen podestýlkový systém. Podestýlka bude z krátce řezané slámy, pilin nebo slamnatých granulí. Po navezení nové podestýlky bude provedena fumigace (plynová dezinfekce) podle předepsaných postupů použitého přípravku. Po vyskladnění kuřat bude provedeno vyklizení podestýlky, celková dezinfekce, odvětrání haly a příprava hal na nový výkrmový cyklus.

6. Oznamovatel – účastník řízení dle § 27 odst. č. 500/2004 Sb., správní řád:

RABBIT Trhový Štěpánov a. s., Sokolská 302, 257 63 Trhový Štěpánov.

7. Zpracovatel oznámení:

Ing. Miroslav Nešpor, Kafkova 47, 160 00 Praha 6.

Odůvodnění

1. Průběh řízení

Krajský úřad jako věcně a místně příslušný správní úřad ve smyslu § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), obdržel dne 14.03.2023 oznámení záměru „Rekonstrukce farmy Šebetov – brownfield na výkrm brojlerů“, k. ú. Šebetov, okr. Blansko, od společnosti RABBIT Trhový Štěpánov a. s., Sokolská 302, 257 63 Trhový Štěpánov.

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 2 zákona umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. 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.

Krajský úřad oznámil zahájení zjišťovacího řízení dopisem č. j. JMK 46447/2023 ze dne 24.03.2023 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 5 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k oznámení dle § 6 odst. 6 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje a na úřední desce obce Šebetov. Za den zveřejnění se považovalo zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně krajský úřad požádal obec Šebetov o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územními samosprávnými celky byly:

- Jihomoravský kraj – informace o oznámení byla zveřejněna na úřední desce dne 24.03.2023.
- Obec Šebetov – informace o oznámení byla zveřejněna na úřední desce dne 29.03.2023.

Dotčenými orgány státní správy byly:

- Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí – informaci o zahájení zjišťovacího řízení obdržel dne 24.03.2023.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – informaci o zahájení zjišťovacího řízení obdržela dne 24.03.2023.
- Krajská veterinární správa SVS pro Jihomoravský kraj, Palackého třída 1309/174, 612 00 Brno – informaci o zahájení zjišťovacího řízení obdržela dne 24.03.2023.

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno – informaci o zahájení zjišťovacího řízení obdržela dne 24.03.2023.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel:

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, č. j. KHSJM 18550/2023/BK/HOK, ze dne 12.04.2023 (doručeno dne 14.04.2023) se záměrem souhlasí a nepožaduje další posouzení dle zákona.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno (dále jen „ČIŽP“), zn. ČIŽP/47/2023/3734 ze dne 19.04.2023 uvádí:

Z oznámení k předkládanému záměru vyplývá, že kontaminované vody (srážkové a technologické odpadní vody z mytí hal) budou vznikat pouze po ukončení výkrmového cyklu, po vyklizení haly od podestýlky při mytí hal. Další kontaminované vody budou vznikat z manipulačních ploch před stájemi, kam bude vyhrnována podestýlka před nakládkou a odvozem mimo posuzovaný areál.

V předkládaném oznámení záměru:

- na str. 17 v popisu objektu SO 13 Kanalizace a jímka na technologické vody je uváděno: „Mycí vody z hal tak budou svedeny do samostatné kanalizace, která bude svádět veškeré kontaminované vody do nově budované jímky o užitném objemu cca 50 m³. V následující části dokumentace byl proveden výpočet produkce technologických oplachových kontaminovaných vod, a to na úrovni cca 46 m³/rok.“,
- na konci str. 25 je uváděno, že množství splaškových odpadních vod má být 876 m³/rok a technologických mycích vod má být 112,7 m³/rok,
- na str. 42 je uváděno předpokládané množství splaškových odpadních vod 262,8 m³/rok a že splaškové vody z nově budovaného WC mají být odváděny do samostatné bezodtoké jímky bez specifikace jejího objemu,
- na str. 44 je uváděno předpokládané množství kontaminovaných odpadních vod z mytí hal 46 m³/rok a kontaminovaných vod z manipulačních ploch 163 m³/rok,
- současně na str. 44 je uváděno, že „veškeré kontaminované technologické vody“ bez rozlišení na kontaminované vody z mytí hal a z manipulačních ploch budou samostatnou kanalizací odváděny do samostatné jímky o užitném objemu 100 m³.

ČIŽP požaduje upřesnit, zda mají být odváděny kontaminované odpadní vody z mytí hal a z manipulačních ploch do jedné nebo více jímek. Dále požadujeme jednoznačně doplnit velikost této jímky nebo těchto jímek a velikost jímky na splaškové odpadní vody z nového WC.

Výše uvedený provoz naplňuje kapacitu uvedenou v příloze č. 1 zákona o integrované prevenci, konkrétně se jedná o kategorii 6.6. Intenzivní chov drůbeže nebo prasat a) s prostorem pro více než 40 000 kusů drůbeže a provoz výše uvedeného záměru je možný pouze s vydaným integrovaným povolením, ČIŽP v předložených podkladech postrádá vyhodnocení předkládaného záměru se závěry o BAT (Prováděcí rozhodnutí komise (EU) 2017/302 ze dne 15. února 2017, kterým se stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle směrnice

Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU pro intenzivní chov drůbeže nebo prasat).

Vypořádání:

Popis likvidace odpadních vod byl zpracovatelem oznámení doplněn následovně (s odkazy na oznámení záměru):

1. Splaškové vody ze sociálních zařízení:

Sociální zařízení pro obsluhu chovu brojlerů bude rozděleno do 2 samostatných částí. U hal bude zbudováno pouze pohotovostní WC – tedy bez sprch a šaten (str. 42), které bude napojeno na samostatnou bezodtokou prefabrikovanou jímku o objemu cca 10 m³. Tyto vody budou dle potřeby vyváženy k vyčištění na nejbližší ČOV. Vlastní sociální zázemí, tedy šatny, sprchy a WC budou využívány stávající ve stávajícím objektu správní budovy. Součástí tohoto sociálního zázemí, které slouží i pro farmu chovu prasat, je napojení na stávající jímku, s následným vyvážením na ČOV.

Celková spotřeba vody pro obsluhu chovu brojlerů 6 x 120 l (str. 23, str. 42) tedy bude rozdělena mezi pohotovostní WC u hal a stávající sociální zázemí.

Počet osob obsluhujících haly pro kuřata se v průběhu výkrmového cyklu mění. Pro běžnou kontrolu provozu během výkrmu postačí 1–2 zaměstnanci. V době vyskladňování hal, úklidu hal a naskladňování kuřat se počet zaměstnanců zvyšuje na cca 6 osob. Výpočet spotřeby vody a produkce splaškových vod tak byl brán s dostatečnou kapacitní rezervou.

Produkce splaškových vod uvedená na str. 25 (20 osob x 120 l) měla naznačit celkovou produkci splaškových vod na farmě, tedy i od obsluhy farmy chovu prasat.

2. Technologické a kontaminované vody:

Produkce kontaminovaných technologických vod se skládá ze dvou částí:

produkce uvnitř hal:	(str. 23 a str. 44)	42 m ³ /rok
produkce z venkovních manipulačních ploch	(str. 44)	163 m ³ /rok
celkem		205 m ³ /rok

Tyto vody budou samostatnou kanalizací svedeny do nové samostatné jímky o užitém objemu 100 m³, skladovací kapacita na 6 měsíců provozu (str. 44). Na str. 17 byl uveden špatný údaj o velikosti jímky 50 m³, chybně zde nebyla připočtena produkce z manipulačních ploch.

Stručné porovnání s nejlepšími dostupnými technikami je uvedeno v kapitole B.1.6 oznámení záměru. Vzhledem k charakteru záměru, který se zásadním způsobem neliší od standardních zařízení sloužících k chovu brojlerů, nepovažuje krajské úřad za nezbytné dopracovávat do větších podrobností vyhodnocení souladu záměru se závěry o BAT (Prováděcí rozhodnutí komise (EU) 2017/302 ze dne 15. února 2017, kterým se stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU pro intenzivní chov drůbeže nebo prasat) pro účely zjišťovacího řízení. Podrobné vyhodnocení bude nezbytným podkladem k řízení o vydání integrovaného povolení.

- Město Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí, č. j. SMBO 13390/2023/TOŽP/Mz ze dne 24.04.2023:

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále zákona) sdělujeme následující:

- Orgán ochrany přírody MěÚ Boskovice upozorňuje, že k umístování a povolování staveb, jakož i jiným činnostem, které by mohly snížit nebo změnit krajinný ráz, je nezbytný souhlas orgánu ochrany přírody dle ust. § 12 odst. 2 zákona, o který je nezbytné požádat v dalších stupních projektové dokumentace u věcně a místně příslušného orgánu ochrany přírody.
- Dále dle popisu umístění předloženého záměru lze konstatovat, že na se na pozemcích dotčených stavbou nachází dřeviny rostoucí mimo les. Ke kácení dřevin rostoucích mimo les o obvodu kmene větším než 80 cm v měřitelné výšce 130 cm nad zemí nebo zapojených porostů dřevin rostoucích mimo les nad celkovou plochu 40 m² je nezbytné požádat v dalších stupních projektové dokumentace o povolení ke kácení dřevin u věcně a místně příslušného orgánu ochrany a přírody dle § 8 odst. 1 nebo 6 zákona č. 114/1992 Sb. Náležitosti žádosti upravuje § 4 odst. 1 vyhlášky MŽP ČR č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů.
- Orgán ochrany přírody upozorňuje, že v případě kácení dřevin, které jsou součástí významného krajinného prvku, náhradní výsadby nebo stromořadí, je třeba žádat o povolení vždy bez ohledu na parametry a druh dřeviny.
- Povolení kácení orgánem ochrany přírody není nutné pro ovocné dřeviny, které nejsou součástí významného krajinného prvku, náhradní výsadby nebo stromořadí, rostoucí na pozemcích v zastavěném území evidovaných v katastru nemovitostí jako druh pozemku zahrada nebo zastavěná plocha a nádvoří.
- Ponechané dřeviny musí být v souladu se zákonem ochráněny před jejich poškozováním a ničením dle ustanovení § 7 odst. 1 zákona, a to v rozsahu dle české normy Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích ČSN 83 9061.
- Při realizaci stavby a zřízení zařízení staveniště budou jejím investorem dodržena pravidla obecné ochrany rostlin a živočichů v souladu s ustanovením § 5 odst. 3 zákona.

Z hlediska odpadového hospodářství zák. č. 541/2020 Sb. o odpadech v platném znění sdělujeme následující:

Nemáme námítky ani připomínky k posouzení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb., za předpokladu, že s odpady vzniklými realizací stavebního záměru a během provozu bude nakládáno v souladu s legislativou platnou v odpadovém hospodářství. Z hlediska zákona o odpadech je zapotřebí dodržovat zejména následující:

1. Vzniklé odpady budou tříděny a zařazovány podle kategorie a druhu dle Katalogu odpadů a budou odděleně soustředěny tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich recyklace.
2. Odpady budou před jejich odvozem k likvidaci zabezpečeny před odcizením, únikem, nebo znehodnocením, které by zhoršilo možnost nakládání s daným odpadem v souladu s hierarchií odpadového hospodářství.
3. Vzniklé odpady budou předány přímo nebo prostřednictvím dopravce odpadu do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu (např. skládky, recyklační zařízení, sběrný) nebo obchodníkovi s odpady s povolením pro daný druh a kategorii odpadu

nebo na místo určené obcí podle § 59 odst. 2 a 5 zákona o odpadech.

4. Realizací záměru se předpokládá vznik následujících odpadů: železo a ocel, kabely, plast, beton, cihly, sklo, dřevo, papírové a lepenkové obaly, plastové obaly, dřevěné obaly, odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky, jiné odpadní barvy a laky.
5. Po dokončení stavby je nutné mít k dispozici doklady o způsobu dalšího využití nebo odstranění jednotlivých druhů odpadů, z nichž bude zřejmý původ z předmětné stavby, druh odpadu, jeho množství, kdy a komu byl předán (např. vážní lístky), ty pak předložit na vyžádání správních orgánů v oblasti odpadového hospodářství.

Upozorňujeme, že s účinností od 01. 01. 2021 nového zákona o odpadech č. 541/2020 Sb. V případě stavebního a demoličního odpadu je původce odpadu povinen v souladu s ust. § 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech mít zajištěno předávání odpadů, které sám nezpracuje podle § 13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech, písemnou smlouvou před jejich vznikem s výjimkou případu, kdy množství produkováných stavebních a demoličních odpadů odpovídá množství stavebních a demoličních odpadů, které může fyzická nepodnikající osoba předat podle § 59 obci.

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, uvádíme:

V posuzovaném případě se investor rozhodl využít část stávající volné jižní části stávajícího zemědělského areálu pro chov kuřecích brojlerů. Investor provozuje v nedalekém Jevíčku drůbeží jatka, a proto hodlá rozšířit chov drůbeže v této lokalitě. Varianta aktivní v plánované výstavbě nové moderní farmy pro chov kuřat s kapacitou zajišťující splnění emisních a imisních limitů amoniaku z navrhovaného provozu. Počet navržených hal pak vychází z celkového uspořádání areálu.

Nemáme námitky ani připomínky k posouzení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb. Z hlediska dodržování zákona o ovzduší č. 201/2012 Sb. upozorňujeme, že k povolení předkládaného záměru je investor povinen požádat krajský úřad o závazné stanovisko.

1. Chovy hospodářských zvířat

Zdroj – Chovy hospodářských zvířat – bude zařazen jako vyjmenovaný dle kódu 8. Chovy hospodářských zvířat s celkovou projektovanou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně, příloha č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění.

K umístění stacionárního zdroje je provozovatel povinen získat závazné stanovisko krajského úřadu, podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. V § 12 odst. 6 zákona č. 201/2012 Sb. je uvedeno, že bez uvedeného závazného stanoviska nelze vydat územní rozhodnutí, stavební povolení. Podmínky ochrany ovzduší jsou pak závazné pro správní úřady, které vydávají rozhodnutí podle stavebního zákona.

2. Vytápění

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, uvádíme:

Nové haly budou osazeny topnými jednotkami na zemní plyn. Tento bude k halám přiveden

pomocí nové plynové přípojky a nových plynových rozvodů po halách. V halách bude osazeno po 8 mi topných jednotkách DXC 80 a 75,9 kW, doplněných o vnitřní podávací ventilátory vzduchu.

K umístění, provedení a užívání stavby stacionárních zdrojů do 300 kW, je provozovatel dle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, z hlediska ochrany ovzduší u stacionárních zdrojů neuvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu, povinen požádat o vydání závazného stanoviska u orgánu ochrany ovzduší MěÚ Boskovice.

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu ustanovení § 18 citovaného zákona sdělujeme, že:

1. S umístěním stavby souhlasíme.
2. Jímka na vyvážení pro technologické vody není vodním dílem a její povolení nespadá do kompetence vodoprávního úřadu.
3. Jímka na vyvážení pro technologické vody musí být nepropustná, doklad o vodotěsnosti předmětné jímky bude předložen stavebnímu úřadu před uvedením stavby do užívání.
4. Vodovodní přípojka a vnitro-areálové kanalizace nejsou vodním dílem a jejich povolení nespadá do kompetence vodoprávního úřadu.
5. Práce na stavbě budou prováděny tak, aby nedošlo ke znečištění terénu ropnými nebo jinými látkami, které by mohly vniknout do podzemní či povrchové vody.
6. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům ropných látek.
7. Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě. Přebytečný stavební materiál a zemina budou skladovány tak, aby nemohlo dojít k jejich erozivnímu smyvu popř. vytvoření překážky pro proudění vody.

Upozorňujeme: Vypouštění srážkových vod do vod podzemních přepadem přes jímku do vsakovacího drenu je možné pouze na základě kladného hydrogeologického posudku.

Vypořádání: uvedené připomínky upozorňují na platné právní předpisy a uvádí požadavky k následujícímu povolovacímu procesu.

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

I. Charakteristika záměru

Záměr řeší opravu stávající části polorozbořené farmy v jižní části, která v minulosti sloužila pro chov prasat a její následné využití je též pro živočišnou výrobu – chov kuřecích brojlerů. Jedná se o výstavbu dvou nových hal, každá o kapacitě 41 tisíc kusů brojlerů, celkem tedy 82 tisíc kusů (164 dobytčích jednotek). V dané lokalitě jsou v současné době v provozu dvě samostatná zařízení. Jedná se o chov skotu (jalovic) v severní části areálu a chov prasat ve střední části areálu.

II. Umístění záměru

kraj: Jihomoravský
okres: Blansko
obec: Šebetov
k. ú.: Šebetov (762181)

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

- Vlivy na půdu

U plánované výstavby nových hal pro chov kuřat nebude nutné požádat o vynětí ze ZPF. Veškeré dotčené plochy jsou vedeny jak ostatní plocha a zastavěná plocha.

Z charakteru i umístění plánované výstavby vyplývá, že nebudou přímo dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa ani ochranné pásmo lesa.

- Vlivy na kvalitu ovzduší a klima

Vliv na kvalitu ovzduší

Vlivy záměru na kvalitu ovzduší jsou hodnoceny v rámci rozptylové studie (Ing. Martin Vraný, únor 2023).

Z navrženého záměru bude do ovzduší odcházet směs výdechových plynů s obsahem oxidu uhličitého, vodních par a dalších plynů, z výkalů pak uniká amoniak, sirovodík, oxid uhličitý, metan, oxid dusný, kyselina máselná a octová a další látky. Za hlavní škodlivou a zápašnou složku je pak jednoznačně považován odcházející amoniak.

Investor zabezpečí splnění předepsaných snižujících technologií, které jsou zahrnuty při výpočtu produkce amoniaku. Jedná se zejména o používání biotechnologických přípravků do krmení, ponechání drůbeží podestýlky na hnojišti v klidu do vytvoření přírodní krusty a včasné zapravení při aplikaci na pozemky pod povrch půdy.

Oddělení technické ochrany životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje jako orgán ochrany ovzduší uvádí, že v rozptylové studii je chybně uveden údaj o počtu jalovic vedlejší farmy jiného provozovatele. Do výpočtu bylo zahrnuto 200 ks jalovic. Provozovateli AGROSPOL, agrární družstvo, Knínice u Boskovic 106, PSČ 679 34, IČO 49447564, však byla rozhodnutím krajského úřadu vyhotoveným dne 22.10.2013 pod č. j. JMK 96995/2013 (nabylo právní moci dne 14.11.2013) povolena maximální projektovaná ustájovací kapacita chovu 450 kusů jalovic. Zpracovatel oznámení informoval krajský úřad, že údaj o počtu 200 ks jalovic dostal od investora, který byl informován zootechnikem sousedního provozovatele. Uvedený údaj vycházel z aktuálního stavu na této farmě. Tuto chybu je potřeba opravit, nicméně krajský úřad se domnívá, že vzhledem k charakteru a rozsahu záměru, jeho dopadu na okolní obyvatelstvo a situování v místě bývalého chovu prasat, nemůže zásadně ovlivnit výsledek hodnocení tohoto záměru. Pro potřebu vydání závazného stanoviska k umístění stacionárního zdroje znečišťování ovzduší je však nezbytné chybný údaj opravit a doložit přepracovanou rozptylovou studii.

- Vlivy hluku

Posouzení vlivu záměru na akustickou situaci v území je řešeno v hlukové studii (Ing. Martin Vraný, únor 2023).

Z přehledu vypočtených hodnot vyplývá, že za stávajícího stavu i ve výhledu včetně záměru nebudou nepřekročeny hygienické limity hluku ze stávajících stacionárních zdrojů v chráněném venkovním prostoru staveb v denní i noční době. Na základě provedeného výpočtu hluk šířený ze stacionárních zdrojů v chráněném venkovním prostoru staveb nepřekročí limit pro hluk ze stacionárních zdrojů $L_{Aeq,8h} = 50$ dB v denní době a $L_{Aeq,1h} = 40$ dB v noční době.

Navrhovaným provozem dojde k nárůstu potřebné nákladní dopravy v okolí areálu o cca 0,9 nákladního automobilu/den. Doprava vyvolaná záměrem je relativně nízká a nebude mít hodnotitelné dopady na hluk z dopravy v širších vztazích.

Po realizaci záměru v kumulaci se stávajícími provozy nebude docházet ke vzniku nadlimitního stavu.

- Vlivy na povrchovou a podzemní vodu

Posuzovaný areál farmy bude i nadále zásobován ze stávajícího povoleného faremního zdroje vody. Povolený roční odběr vody z tohoto zdroje bez problémů pokryje plánovanou spotřebu vody na farmě.

Vliv na povrchovou vodu

Dešťové vody z nově budovaných objektů budou pomocí samostatné dešťové kanalizace svedeny do nové samostatné jímky na dešťové vody o užitném objemu cca 100 m³. Vody zachycené v této jímce budou průběžně využívány jako oplachové vody ve stájích, vody pro zálivku areálu a další potřebné využití na farmě a zemědělské potřeby investora v okolí areálu (voda na postřiky a podobně). Z jímky bude zbudován havarijní přepad, který bude zaústěn do rezervního vsakovacího drénu. Veškeré vyprodukované kontaminované vody ze stájí budou svedeny samostatnou kanalizací do druhé jímky o užitném objemu cca 100 m³, kde budou dočasně skladovány. Tyto vody budou dle potřeby vyváženy k aplikaci na zemědělské pozemky jako hnojná zálivka.

Vliv na podzemní vodu

Hydrologické změny v důsledku realizace stavby se nepředpokládají a lze konstatovat, že stavba nebude mít žádný negativní vliv na hladiny podzemních vod, průtoky či vydatnost vodních zdrojů. Z provedených bilancí je zřejmé, že odvážení vyprodukovaných splaškových vod z objektu sociálního zázemí je v souladu s požadavky ochrany povrchových a podzemních vod.

Dále je nutné dodržovat řádné provozování stájí, okamžité nakládání drůbeží podestýlky po jejím vyhrnutí na odvoznou techniku a odvezení mimo posuzovaný areál na schválená polní složiště či zpevněná hnojiště.

Podlahy stájí a ostatních manipulačních ploch musí být řešeny jako nepropustné.

- Vlivy na flóru a faunu a územní systém ekologické stability (ÚSES)

Záměr je situovaný do prostoru současného zemědělského areálu kde v minulosti stály objekty pro chov prasat (později byly opuštěny a byla provedena výstavba nových objektů v horní části areálu).

Na několika místech je skládka zeminy a stavebního odpadu. Vzhledem k charakteru dotčených pozemků s bývalým provozem intenzivní zemědělské prvovýroby se nejedná o lokalitu s rozšířenou biodiverzitou a výskytem chráněných druhů fauny a flory. Vzhledem k posuzované lokalitě a umístění nejbližších prvků ÚSES se dá předpokládat, že plánované aktivity – výstavba nové části farmy pro chov brojlerů se nedotknou žádných ze specifických prvků ochrany přírody. Záměr nebude mít podstatný vliv na okolní faunu a floru, ani na okolní prvky ÚSES.

- Vlivy na nemovité kulturní památky, archeologické památky a naleziště

Území stávajícího zemědělského areálu není ani součástí památkově chráněného území nebo jiných chráněných území zřízených pro ochranu území historického nebo archeologického významu.

Plánovaná výstavba areálu nebude mít negativní vlivy na hmotné majetky a kulturní dědictví.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady:

a) Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona včetně příloh:

- vyjádření Městský úřad Boskovice, odbor výstavby a územního plánování, č. j. DMBO 5342/2023/STAV/Št ze dne 01.03.2023,
- stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, dotčeného orgánu ochrany přírody dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, č. j. JMK 3165/2023 ze dne 06.01.2023,
- rozptylová studie (Ing. Martin Vraný, únor 2023),
- hluková studie (Ing. Martin Vraný, únor 2023).

b) Vyjádření uvedená v bodě 2. odůvodnění tohoto rozhodnutí.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádření 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 Jihomoravského kraje zasílá ve smyslu § 7 odst. 6 zákona rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení oznamovateli, dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dotčeným správním úřadům.

Krajský úřad upozorňuje **dotčenou obec Šebetov** na povinnost dle § 16 odst. 2 zákona vyvěsit informaci o tomto závěru zjišťovacího řízení a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet, neprodleně po jeho obdržení na své úřední desce, a to po dobu nejméně 15 dnů.

Dotčená obec Šebetov v souladu s § 16 odst. 2 zákona neprodleně zašle písemné vyrozumění o dni vyvěšení krajskému úřadu.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_JHM1712.

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 a dotčené územní samosprávné celky 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. Mojmír Pehal

vedoucí odboru

v z. Ing. Jiří Hájek

vedoucí oddělení

posuzování vlivů na životní prostředí

Příloha:

Obdržená vyjádření a připomínky (obdrží oznamovatel)

Rozdělovník:

Účastník řízení – oznamovatel vč. obdržených vyjádření:

RABBIT Trhový Štěpánov a. s., Sokolská 302, 257 63, Trhový Štěpánov – DS

Dotčené územní samosprávné celky:

Obec Šebetov, k rukám starosty, Šebetov 108, 679 35 Šebetov – DS

Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – zde

Na vědomí:

Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí Masarykovo nám. 4/2, 680 01 Boskovice – DS

Krajská veterinární správa SVS pro Jihomoravský kraj, Palackého třída 1309/174, 612 00 Brno – DS

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – DS

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – DS

Potvrzení o vyvěšení (provede obec Šebetov a Jihomoravský kraj).

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis