



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX01DBVAW

Naše č. j.: KUJCK 89296/2024
Sp. zn.: OZZL 73398/2024/jikor SO

Vyřizuje: Ing. Jitka Kořínková
Telefon: 386 720 611
E-mail: korinkova@kraj-jihocesky.cz

Dle rozdělovníku

Datum: 1. 8. 2024

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 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“)

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 k zákonu:

Potravinářský závod, Jindřichův Hradec

Záměr naplňuje bod 103 „*Jatka, masokombináty a zařízení na zpracování ryb, včetně výroby rybí moučky a rybích olejů, s kapacitou výrobků od stanoveného limitu*“ tzn. 5 tis. t/rok kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je závod s kompletní novou porážkovou linkou na zpracování 10 000 ks drůbeže/hod. Celková plocha dotčeného území je 53 827 m². Hlavní výrobní objekt zaujímá 19 531,32 m². Administrativní budova zaujímá 864 m² a plochy zeleně 17 237 m². Součástí záměru je 111 parkovacích míst.

Umístění záměru:

Kraj: Jihočeský
Obec: Jindřichův Hradec
Katastrální území: Jindřichův Hradec
Pozemky parcelní č.: 3718/11, 3718/1

Předpokládané termíny realizace záměru a ukončení provozu záměru:

Předpokládaný termín výstavby říjen 2025 a zahájení provozu 2027.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je vybudování nového závodu s kompletní novou porážkovou linkou na zpracování 10 000 ks drůbeže/hod. Výrobní závod bude zahrnovat všechny potřebné výrobní, administrativní a šatnové provozy. Výrobní provozy budou řešeny od navezení živých kuřat a jejich vyskladnění, jejich porážky, porcování, balení až po kompletní expedici chlazených a mražených výrobků. To představuje maximální produkci 70 000 t/rok. Závod je umístěn v blízkosti stávajících průmyslových areálů (např. Fruko-Schulz s.r.o., Husky-KTW s.r.o., Koller Immobilien s.r.o., DK OPEN, spol. s r.o., "AGRO-LA", spol. s r.o. a chov drůbeže BOHEMIA VITAE Jindřichův Hradec, a.s.). Provoz související s uvedenými areály je součástí údajů z hlediska dopravy (sčítání dopravy) a imisního stavu ovzduší (údaje ČHMÚ).

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Komplexní výrobní objekt zahrnuje všechny prostory od vyskladnění živých kuřat, jejich porážky, porcování, balení až po expedici chlazených a mražených výrobků. Celý proces zpracování se odehrává v uzavřené hale. Přeprava, porážení drůbeže, jatečné opracování drůbeže a vlastní zpracování probíhá pod stálou veterinární

kontrolou během celého výrobního procesu. Zároveň je v průběhu porážení a vlastního zpracování také zajištěna stálá kontrola řádně proškolenými zaměstnanci provozovatelů jatek. Jatečné opracování drůbeže je rozděleno na několik samostatných technologických úseků, představovaných kontinuálními linkami a soustavou individuálních strojních zařízení. Jedná se o zařízení, kterými drůbež v jednotlivých fázích opracování prochází (např. okruhy porážecí, kuchací, chladicí, porcovací, balící, expediční apod.). Prostor pro příjem jatečné drůbeže a posuzování drůbeže je dostatečně velký, větratelný a čistý. Nakládka, přeprava, vykládka a omračování drůbeže je prováděno tak, aby nedocházelo k poraněním a zátěžovým stavům zvířat, které by mohly nepříznivě ovlivnit jejich zdraví a welfare nebo zdravotní nezávadnost a jakost produktů. Na porážkách i na farmách s výkrmem brojlerů jsou zavedeny moderní systémy manipulace s drůbeží.

Výrobní hala je rozdělena na příjmovou a výrobní část, porcování a balení, expediční část a šatnovou část. V hlavní výrobní hale budou umístěny následující výrobní kroky: příjem živé drůbeže, navěšování drůbeže, omračování, porážení a strojní šhubání, kuchání, chlazení, porcování, balení, uskladnění expedičních přepravek, jejich mytí a sklad obalů.

Příjem živé drůbeže

Živá drůbež bude svážena z farem investora speciálními vozy o celkovém objemu cca 15 000 kg drůbeže na jednom vozidle. Vozidlo bude vjíždět do příjmové části vjezdem pro příjmová vozidla, a to přes „čekací zónu“. Tato je k dispozici vozidlům v případě obsazenosti prostoru příjmové části, resp. čištění vozidel uvnitř haly. Vozidlo najede do vrat příjmového prostoru, kde se drůbež vyskladí a následně nákladní auto bude v oddělené části vně umyto a bude provedena sanace vnitřní ložné plochy nákladních automobilů. Prostor mytí bude vybaven technologií předúpravy vody pro recirkulaci vody. Po dokončení mytí budou do umytých ložných prostor nákladních automobilů naskladněny umyté prázdné přepravky.

Navěšování drůbeže

Drůbež bude z přepravek po „uklidňovací době“, předpoklad 2 až 3 hodiny, navěšována na dopravník. Prázdné přepravky budou po průchodu myčkou uskladněny a následně naloženy zpět na očištěnou a desinfikovanou ložnou plochu vozidla.

Omračování, porážení a strojní šhubání

Drůbež se bude omračovat postupem označovaným jako CAS (controlled atmosphere stunning = omračování v modifikované atmosféře – směsí kyslíku a oxidu uhličitého). Systémy CAS přinášejí lepší ochranu zvířat, vylučují negativní účinky elektrického omračování na jakost masa (krvácení, zlomy kostí) a zlepšují pracovní podmínky na porážce. Vlastní porážení dále probíhá strojně, automaticky. Následně dochází k vykrvení. Krev je následně dopravena podtlakovým potrubím z žlabů do chlazeného tanku. Likvidace krve bude řešena oprávněnou firmou. Po vykrvení dojde k napařování v napařovacích vanách. Následně je drůbež mechanicky oškubána. Dále bude automaticky odtržena hlava a odříznuty běháky. Peří bude splaveno vodou do lisovny peří, kde je peří slisováno a následně v přepravných kontejnerech denně odváženo nasmlouvanému odběrateli. Hlavy a běháky jsou dopravovány membránovým čerpadlem do společné vychlazovací vany a odtud jsou po uložení v plastových přepravkách předávány smluvnímu odběrateli.

Kuchání

Oškubaná drůbež bude automaticky převěšena na kuchací dráhu, kde bude drůbež vykuchána a dočištěna. Zároveň zde budou zpracovány droby. Po vykuchání bude opracovaná drůbež automaticky převěšena na chladicí linku. Zde budou zároveň veterinárně vyšetřeny orgány, tělní tekutiny a na základě tohoto vyšetření budou nemocné kusy drůbeže vyřazeny. Všechny vedlejší produkty budou podtlakovou cestou dopravovány přes separátor do kontejneru, který bude denně odvážen oprávněnou firmou k likvidaci, nebo k dalšímu zpracování.

Chlazení

Vykuchaná jateční kuřata budou následně zchlazena na méně jak 4 °C. V chladicím zařízení bude drůbeží maso v zavěšené poloze zchlazeno studeným vzduchem.

Porcování a balení

Z chladicího tunelu zchlazená drůbež bude zvážena a odtud bude dopravena na porcovací linku nebo celé kusy drůbeže na balící linku k zabalení a podle požadavků výroby odtransportována do mrazících nebo chladicích skladů a poté odeslána k expedici. Pro balení výrobků jsou používány inertní plyny, jmenovitě O₂ a CO₂, které jsou před použitím v balících strojích směřovány.

Mrazení

Zamrazení zboží je prováděno ve stacionárním tunelu (2 ks). Objem pro tři cykly je cca 14,4 t x 2 tun, to je 10x2 mrazírenských vozíků. V cyklech – 7 hod mrazení – 1 hod. odtávání a naskladnění. Ve třech cyklech umožňuje zamrazení zboží na teplotu – 18 °C. Po zamrazení jsou vozíky vyvezeny z tunelu a zboží je ukládáno podle sortimentu na palety a následně přesunuto do mrazírenského skladu (počet paletových míst je 408 a počet přepravek je 8 568 ks).

Chladírenský sklad (2 prostory)

Objem chladírenských expedičních skladů má plochu cca 1 482 m², což představuje při skladování ve dvou vrstvách cca počet paletových míst 342 x 2 ks + počet přepravek 10 944 x 2 ks. Do jedné přepravky lze uložit cca 12-16 kg masa. Teplota zboží je 2 °C. Chladírenský sklad navazuje na prostor expedice s šesti vyskladňovacími rampami. Do expedičního prostoru je přístup z mrazírenského skladu a chladíren. Vratné obaly + obaly Vratné – přepravky, obaly a palety jsou z rozvozových vozů vyskladněny do prostoru příjmu přepravek, kde jsou převzaty pracovníky expedice. Tento skladovací prostor navazuje na prostor mytí přepravek a sklad obalů. Přepravky jsou vkládány na dopravník myčky s výkonem 2 000 ks přepravek za hod. Po mytí jsou přepravky přesunuty do chlazeného skladu, kde jsou uskladněny podle typu. Do prostoru uskladnění přepravek a obalů budou zavedeny podvěsné dopravníky na přepravky a kartony. Tyto podvěsné dopravníky zásobují prostor balení.

Skladování drůbežního masa a výrobků před expedicí

Maso a výrobky se skladují ve skladech s řízenou teplotou, a to chladírenských a mrazírenských. Tyto prostory jsou vybaveny přístroji pro neustálé měření a registraci stanovených teplot. Všechny povrchy ve skladech jsou odolné proti korozi a jsou čistitelné a dezinfikovatelné. Výrobky pravidelně kontroluje jak Státní veterinární správa, tak i odborní pracovníci v souladu s legislativními požadavky. Vzorky výrobků a masa jsou zasílány pracovníky Státní veterinární správy nebo pracovníky firmy pravidelně k vyšetření do akreditovaných laboratoří. Z každého dne výroby budou odebírány departážní vzorky, které budou skladovány při legislativně stanovených teplotách a smyslově posouzeny na konci doby trvanlivosti. Výsledky laboratorních vyšetření slouží mimo jiné ke zkvalitňování hygieny a ke zvýšení bezpečnosti celého výrobního procesu.

Dopravní prostředky

K přepravě výrobků budou používány moderní dopravní prostředky, které jsou dobře čistitelné a dezinfikovatelné. Jsou vybaveny chladíci nebo mrazíci agregáty a přístroji pro měření a registraci stanovených teplot. Nepoužívají se k přepravě jiných produktů, které by mohly maso a výrobky nepříznivě ovlivnit a kontaminovat.

Technické a odpadového zázemí výrobní technologie

Vedlejší živočišné produkty

Krev je z bazénu dopravena podtlakovou dopravou do zásobníku na krev v prostoru odpadů. Peří je plaveno od diskových škubačů do jímky a čerpadly dopraveno do lisů na peří. Z lisů padá peří na dopravník, který je přesune do kontejneru v prostoru odpadového zázemí. Hlavy jsou podtlakovou dopravou přesunuty do rušiče podtlaku nad kontejnerem. Běháky jsou přesunuty podvěsným dopravníkem k vyvěšovači nad kontejnerem v prostoru odpadového zázemí. Měkké odpady jsou z místa výskytu přesouvány pod tlakem do rušičů, které jsou umístěny nad kontejnerem v místnost odpadového zázemí. Odpady jsou odsouvány průběžně během směny.

Součástí výrobního objektu bude zázemí šaten zaměstnanců s kompletním sociálním a stravovacím zařízením. Z jižní strany haly je umístěn vodojem. Jedná se o stavbu dvou samostatných částečně podzemních akumulčních nádrží o velikosti 2 x 1 200 m³. Hlavním zdrojem vody bude pitná voda přivedená z veřejného řádu. Z vodojemu je voda rozváděna přes tlakovou stanici do zařízení.

Součástí záměru je administrativní budova, která obsahuje podnikovou prodejnu, kanceláře a sociální zázemí. V okolí tohoto objektu bude zřízeno parkoviště pro zákazníky a zaměstnance. Sjezd u administrativní budovy bude sloužit také pro vjezd a výjezd svozových a rozvozových vozidel hotových výrobků a zásobování materiálně technické zabezpečení.

Přístup do areálu je umožněn pouze z veřejné komunikace ulice Vídeňská II/128. Parkování nákladních automobilů je možné pouze uvnitř areálu. Navržený záměr obsahuje dva napojení areálu (čistý a špinavý). Vjezd nákladních automobilů dovážejících drůbež se uskutečňuje dálkově hlídáním samostatným vjezdem do areálu, vjezd/výjezd ostatních automobilů je umožněn přes vrátnici. Pro možnost parkování nákladních vozidel bude vybudováno 5 parkovacích míst v místě manipulační plochy před expedicí, a to při jižním oplocení areálu.

Součástí záměru je myčka nákladních vozidel, která je určena pro mytí a sanaci vnitřní ložné plochy nákladních automobilů a vnější mytí vozidel.

Jako zdroj tepla pro vytápění a ohřev teplé vody v objektech budou instalovány čtyři plynové kotle o výkonu cca 1 150 kW. Všechny kotle budou osazeny nízkoemisními přetlakovými plynovými hořáky s plynulou regulací. Na kotlích budou osazeny hořáky s příslušenstvím pro vstupní tlak plynu 20 kPa a nízkými limity emisí NOx.

Zdrojem elektřiny budou tři transformátory o výkonu 2 x 1 500 kVA, 22/0,4 kV celkem 3 000 kVA. Rezervovaná kapacita pro dodávku el. energie z distribuční soustavy není dostatečná pro zajištění zásobování technologie provozu zpracování drůbeže. Jako doplňkový zdroj el. energie budou instalovány dvě plynové kogenerační jednotky, každá o el. výkonu 999 kW a max. tepelném výkonu 1 280 kW. Celkový instalovaný tepelný výkon činí 2 212 kW. V případě provozu bude vyrobená el. energie dodávána do rozvodné soustavy závodu. Teplo vznikající při provozu KGJ bude dodáváno do otopné soustavy, případně akumulováno v akumulční nádrži pro pozdější

využití. Kogenerační jednotky budou sloužit i jako záložní zdroj el. energie v případě výpadku dodávky z distribuční soustavy.

V areálu budou instalovány kaskádní chladicí zařízení v kombinaci s tepelným čerpadlem podle jednotlivých teplotních hladin procesu chlazení a ohřívání: 1) Pro chlazení zmrazovacích tunelů (vypařovací teplota -42 °C) a mrazíren (vypařovací teplota -32 °C) je navrženo instalovat samostatné chladicí jednotky s chladivem R744 (CO_2 – oxid uhličitý) s výparníky pro přímý nástřik chladiva DX systém. Chladič par jednotek bude proveden jako výměník (chladič par CO_2 -3 °C) / výparník NH_3 (-6 °C). U chladicích jednotek budou použity pístové chladicí kompresory – sdružené jednotky.

2) Pro chlazení chladičů par (viz bod 1), zchlazovacích tunelů na drůbež, chladičů a pro chlazení teplotně citlivých látek (propylenglykol pro nepřímé přichlazované prostory a vzduchotechniku bude instalováno jednostupňové chladicí zařízení se dvěma odpařovacími teplotami ($+2\text{ °C}$ pro vzduchotechniku a -6 °C pro ostatní spotřebiče), s použitím šroubových chladicích kompresorů a odpařovacích kondenzátorů a paralelně zapojených výměníků (kondenzátor/výparník) tepelných čerpadel (kondenzační teplota chladiva $+35\text{ °C}$). Přímé chlazené chladiče budou napájeny kapalným chladivem R717 (NH_3 – amoniak) dopravovaný k chladičům hermetickými čerpadly chladiva; deskové výparníky pro přípravu chlazeného glykolu pro vzduchotechniku budou gravitačně zaplavovány. Navržené šroubové kompresory budou vybaveny kromě základního termosifonového chladiče oleje také předřazeného výměníku pro ohřev vody (úroveň $+45/+55\text{ °C}$), která se bude používat pro předehřev TUV. Maximální kapacita při provozu všech kompresorů činí cca 300 kW.

3) Pro ohřev vody pro potřeby technologie a vytápění bude nad chladicí systém instalována dvě bloková tepelná čerpadla rovněž s chladivem R717 (oddělený systém od základního chladicího systému). Vypařování chladiva bude probíhat při teplotě $+33\text{ °C}$. Kondenzační teplota chladiva pak bude max. $+75\text{ °C}$ (odpovídá návrhovému tlaku použitých vysokotlakých pístových kompresorů 52 bar). Dvě tepelná čerpadla budou schopna ohřívát vodu z $+60\text{ °C}$ na $+80\text{ °C}$, přičemž max. topný výkon činí $2 \times 1150\text{ kW}$ (celkem 2 300 kW). Průtok topné vody činí cca $100\text{ m}^3/\text{h}$. Kapacita tepelných čerpadel je navržena na provoz dvou chladicích kompresorů.

Za normálních okolností jsou obě chladiva (R717 a R744) soustředěna v hermeticky těsném tlakovém chladicím okruhu. Při standardních podmínkách nedochází ke misím par chladiva do ovzduší. Tlakové systémy jsou vybaveny pojistnými ventily pro případ vzniku nadměrného tlaku v systému v důsledku vzniku nestandardních provozních stavů, které mohou část chladiva emitovat do okolního ovzduší. Výstupy pojistných ventilů budou vybaveny detektory úniku chladiva, které případný únik chladiva zaznamenají a upozorní obsluhu o vzniku tohoto stavu.

Větrání bude zajištěno několika vzduchotechnickými jednotkami, které jsou rozděleny podle účelu řešených prostor a dle vnitřních klimatických podmínek. Veškeré větrání, kromě některých technologií, bude provedeno vždy rekuperační jednotkou s rotačním výměníkem. Jednotky budou dále vybaveny sadou filtrů na přívodu (F7 nebo M5+F7) a sadou filtrů na odvodu (vždy podle řešeného provozu tukový filtr, polypropylenový filtr, M5, F7, aktivní uhlí).

Splašková kanalizace z šaten a administrativní budovy budou svedeny přímo do jednotné kanalizace vedené na komunální čistírny odpadních vod. Splašková kanalizace z jídelny bude svedena do jednotné kanalizace přes lapák tuku. Navržený odlučovač tuku provádí separaci tuku z odpadních vod, které vznikají z provozu jídelny. Maximální kapacita jídelny je uvažována 300 jídel/den.

Čisté dešťové vody ze střech budou odděleny od vod, které mohou být znečištěny ropnými látkami. Dešťové vody z manipulačních ploch pro nákladní automobily a parkoviště jsou odkanalizovány samostatnou chráněnou kanalizací a před zaústěním do dešťové kanalizace předčištěny v odlučovačích ropných látek. Dešťové vody ze střech jsou odvodňovány přímo do dešťové kanalizace a dále do areálové retenční vsakovací nádrže.

Je navržena otevřená retenční nádrž pro zachycení dešťových vod pouze ze střechy haly. Nádrž bude provedena jako otevřený zemní polder o minimálním retenčním objemu cca 400 m^3 s regulovaným odtokem $30,0\text{ l/s}$. Svahy retenční nádrže budou provedeny ve sklonu 1:2, budou ohumusovány a osety s nutností pravidelného kosení vegetačního opevnění. Vtokový a výtokový objekt bude proveden jako zavazovací betonová stěna s kamenným obkladem a skluzem. Na dně retenční nádrže bude šterková vrstva o mocnosti 15 cm pro umožnění vsakování v maximální možné míře. Regulovaný odtok $30,0\text{ l/s}$ bude zajištěn pomocí škrtkového potrubí nebo vírového ventilu v odtokové šachtě. Z retenční nádrže budou dešťové vody odvedeny gravitačně do areálu pískoven severně od řešeného areálu.

Odpadní vody ze zpracování drůbeže jsou přiváděny do vstupní čerpací stanice. Odtud jsou vyčerpávány na rotační separátory, kde dochází k oddělení pevných částic. Oddělené látky budou po odvodnění lisováním likvidovány spolu s jatečním odpadem v kafilerii. Předčištěná voda gravitačně natéká do vyrovnávací nádrže. Účelem vyrovnávací nádrže je vyrovnání nerovnoměrnosti přítoku, hodnot znečištění, teploty a pH. Z vyrovnávací nádrže jsou předčištěné odpadní vody přečerpávány do flotační jednotky. Množství čerpaných vod je možno regulovat v rozmezí 50-100 % jmenovitého výkonu. Množství čerpaných vod bude měřeno indukčním průtokoměrem. Před flotační jednotkou je navržen trubkový flokulátor, do kterého budou dávkovány chlorid železitý, hydroxid sodný a tekutý flokulant. Účelem zařízení je smísení odpadní vody s chemikáliemi v krátké

reakční době. Součástí flokulátoru je pH sonda, měřící kvalitu protékané kapaliny. Součástí projektu jsou tři skupiny akumulčních a dávkovacích kompletů, zajišťujících uskladnění a dávkování jednotlivých chemických látek. Flotační jednotka je určena k separaci znečištění z odpadních vod, systémem mikrobublinek vzduchu, vynášejících částice znečištění k hladině. Zde jsou stírány shrabovacím mechanismem a vedeny do odtokové části flotace. Součástí flotace je také zdroj tlakového vzduchu, napojený na cirkulační okruh flotace. Vyflotovaný kal je pak akumulován v zásobní nádrži kalu a bude odvážen do bioplynové stanice.

Oznamovatel: Rhea invest s.r.o., č.p. 1, 378 72 Písečné, IČO 198 81 452

Zpracovatel oznámení: Ing. Jarmila Paciorková, ze společnosti JP EPROJ s.r.o., U Statku 301/1, 736 01 Havířov- Bludovice, IČO 294 43 831, která je autorizovanou osobou podle § 19 zákona.

Závěr:

Záměr „Potravinářský závod, Jindřichův Hradec“ naplňuje dikci bodu 103 „*Jatka, masokombináty a zařízení na zpracování ryb, včetně výroby rybí moučky a rybích olejů, s kapacitou výrobků od stanoveného limitu*“ tzn. 5 tis. t/rok kategorie II přílohy č. 1 k zákonu. V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, případně zda záměr může samostatně nebo ve spojení s jinými mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, a zda tedy podléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle tohoto zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení byl v souladu s § 22 písm. a) zákona Krajský úřad Jihočeského kraje (dále jen „příslušný úřad“).

Na základě provedeného zjišťovacího řízení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu, s přihlédnutím k obdržným vyjádřením dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních orgánů a veřejnosti, k povaze a rozsahu záměru a jeho umístění, příslušný úřad podle § 7 odst. 5 zákona došel k závěru, že záměr

„Potravinářský závod, Jindřichův Hradec“

může mít významný vliv na životní prostředí a bude dále posouzen podle zákona.

Oznamovatel předloží k projednání dokumentaci vlivů na životní prostředí ve smyslu § 8 zákona, zpracovanou podle přílohy č. 4 k zákonu. Dokumentace se zpracovává se zohledněním současného stavu poznatků a metod posuzování a případných výsledků jiných environmentálních hodnocení podle zvláštních předpisů.

Dokumentaci je nutné zpracovat především s důrazem na následující oblasti:

- rozpracovat, dovyhodnotit či podrobněji odůvodnit vlivy na ovzduší (zejména emise pachových látek a opatření k eliminaci emisí pachu z provozu potravinářského závodu a areálové čistírny odpadních vod, zohlednit blízkost rekreačních objektů)
- rozpracovat, dovyhodnotit a podrobněji odůvodnit vlivy porovnání s nejlepšími dostupnými technikami (z dokumentace musí být zřejmé, která konkrétní opatření popř. limity jsou dle aktuálně platné legislativy záměrem plněna, tj. dle prováděcí rozhodnutí evropské komise (EU) 2023/2749 ze dne 11. prosince 2023, kterým se stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU o průmyslových emisích pro jatka a průmysl zpracovávající vedlejší produkty živočišného původu a/nebo jedlé vedlejší produkty, oznámeno pod číslem C(2023) 8434)
- rozpracovat, dovyhodnotit a podrobněji odůvodnit vlivy na vodu (upřesnit a vysvětlit zvolený způsob likvidace dešťových vod s ohledem na platnou legislativu, upřesnit a vysvětlit likvidaci odpadních vod jejich množství a parametry s ohledem na kapacitu čistírny odpadních vod v Jindřichově Hradci, doložit vyjádření provozovatele čistírny odpadních vod v Jindřichově Hradci, popis nakládání s dešťovými a odpadními vodami musí být konzistentní, jednoznačný a bez protichůdných informací)
- rozpracovat a dovyhodnotit návrh izolační zeleně s ohledem na snížení emisí hluku, pachových látek a prachu
- rozpracovat, dovyhodnotit a podrobněji odůvodnit vlivy na zemědělský půdní fond
- rozpracovat, dovyhodnotit a podrobněji odůvodnit vlivy na faunu a floru
- dále je potřeba v dokumentaci zohlednit či vypořádat všechny požadavky na doplnění, připomínky a podmínky, které jsou uvedeny v došlých vyjádřeních. V této souvislosti by bylo vhodné na úvod dokumentace EIA předřadit kapitolu, kde bude popsáno, jakým způsobem byly jednotlivé připomínky zohledněny či vypořádány

Příslušný úřad v souladu s § 19 zákona požaduje, aby část dokumentace, týkající se posuzování vlivů na veřejné zdraví, byla zpracována osobou, která je držitelem osvědčení odborné způsobilosti pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví.

Odůvodnění vydání závěru zjišťovacího řízení a úvahy, jimiž se příslušný úřad řídil při hodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:

Krajský úřad obdržel oznámení záměru „**Potravinářský závod, Jindřichův Hradec**“ zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu dne 13. 6. 2024. Oznámení záměru splňovalo náležitosti podle § 6 odst. 5 zákona, proto příslušný úřad zahájil dopisem ze dne 17. 6. 2024 pod č. j. KUJCK 74155/2024 zjišťovací řízení podle § 7 zákona. Informace o zahájení zjišťovacího řízení byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje dne 17. 6. 2024 a na úřední desce města Jindřichův Hradec dne 20. 6. 2024. Oznámení bylo příslušným úřadem současně rozesláno k vyjádření dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům. Oznámení bylo zveřejněno na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (www.mzp.cz/eia) – kód záměru JHC1137 a stránkách Krajského úřadu Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (<https://zp.kraj-jihocesky.cz/>). Veřejnost, dotčená veřejnost, dotčené orgány státní správy a dotčené územně samosprávné celky se mohly k oznámení záměru vyjádřit ve lhůtě do 17. 7. 2024.

K oznámení v zákonné lhůtě obdržel krajský úřad 3 vyjádření dotčených správních orgánů a 1 vyjádření veřejnosti. Krajský úřad obdržel ke zveřejněnému oznámení relevantní odůvodněné připomínky a požadavky na zpracování dokumentace v souladu s § 8 odst. 1 zákona. S přihlédnutím k těmto požadavkům a rovněž se zřetelem na povahu a druh záměru, faktory životního prostředí uvedené v § 2 zákona, které mohou být provedením záměru ovlivněny (zejména ovzduší, voda a zemědělský půdní fond), a na současný stav poznatků a metody posuzování, byly příslušným úřadem specifikovány výše uvedené oblasti, které je potřeba v dokumentaci dopracovat.

Ke zveřejněnému oznámení záměru v průběhu zjišťovacího řízení obdržel příslušný úřad následujících 4 vyjádření a stanovisek:

Dotčené orgány :

- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, vyjádření ze dne 9. 7. 2024, č. j.: KHSJC 21646/2024/HOK JH-TA
- Městský úřad Jindřichův Hradec, odbor životního prostředí, vyjádření ze dne 10. 7. 2024, č. j.: OZP/38636/24/HV
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj, vyjádření ze dne 15. 7. 2024, č. j.: SVS/2024/101867 - C

Veřejnost:

- ZA DOBRÝ ŽIVOT NA JEMNICKU, z. s., vyjádření ze dne 6. 7. 2024

Obsah obdržení vyjádření:

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje (KHS) nepožaduje další posouzení záměru. KHS upozorňuje, že v navazujících řízeních bude požadovat detailní akustickou studii, která doloží předpoklady očekávaných hlukových dopadů záměru dle dokumentace a akustické studie, a doloží, že hluk z provozu stavby včetně hluku z provozu stávajících zdrojů hluku v lokalitě včetně související dopravy nepřekračuje hygienické limity hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Městský úřad Jindřichův Hradec, odbor životního prostředí požaduje posouzení záměru zejména se zaměřením na pachové látky (vlastní výroba, ČOV) a možné ovlivnění nejen stávající obytné zástavby, ale i rekreačních objektů (k. ú. Jindřichův Hradec a k. ú. Dolní Pěna) a na likvidaci odpadních vod.

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj upozorňuje na povinnost oznamovatele: „Velkokapacitní porážka drůbeže vyžaduje zřízení zázemí pro pracovníky KVS, provádějící v závodě dozor nad porážením. Nejedná se přitom o jednoho nebo dva úřední veterinární lékaře, ale o více úředních veterinárních lékařů a řadu veterinárních techniků, případně veterinárních asistentů. V závodě pro ně musí být vytvořeno vhodné prostředí, jak z hlediska šaten, sociálního a kancelářského zázemí, místa pro odpočinek, v souladu s platnými veterinárními předpisy a zákonem na ochranu veřejného zdraví“.

ZA DOBRÝ ŽIVOT NA JEMNICKU, z. s. (dále jen zapsaný spolek) požaduje posouzení záměru, a to s ohledem na jeho velikost. Zapsaný spolek dále považuje za nedostatečné posouzení hlukových a pachových emisí a zhodnocení vlivů na zemědělský půdní fond. Za nedostatečné považuje zapsaný spolek řešení čištění odpadních a odvádění dešťových vod. V oznámení zapsaný spolek postrádá vyhodnocení kumulativních vlivů s budovanými a plánovanými velkochovy drůbeže v okolí, posouzení ovlivnění přírodní památky Pískovna na cvičišti, biologické hodnocení lokality a variantní řešení. Zapsaný spolek je názoru, že v oznámení uváděné množství vozidel neodpovídá zpracovatelské kapacitě závodu.

Z výše uvedeného je patrné, že se připomínky týkaly nesouhlasu s vyhodnocením vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví, popřípadě jeho nedostatečnosti. Stěžejními požadavky pro fázi zpracování dokumentace je vyhodnocení emisí pachu, vlivů na podzemní a povrchové vody a na půdu. Tyto požadavky byly příslušným úřadem akceptovány a v závěru zjišťovacího řízení formulovány s tím, že zpracovatel dokumentace se musí vypořádat i s dalšími relevantními připomínkami obsaženými v podaných vyjádřeních.

Závěr zjišťovacího řízení je v elektronické podobě k nahlédnutí na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (www.mzp.cz/eia) – kód záměru JHC1137, případně na stránkách Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví (<https://zp.kraj-jihocesky.cz/>).

Oznamovatel ve smyslu § 8 odst. 1 zákona zajistí zpracování dokumentace s náležitostmi dle přílohy č. 4 k citovanému zákonu, kterou předloží příslušnému úřadu k posuzování. V dokumentaci je potřeba zejména zohlednit a vypořádat všechny relevantní připomínky, které byly uvedeny ve vyjádřeních a stanoviscích ke zjišťovacímu řízení.

Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a nelze se proti němu odvolat, rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů ani příslušná povolení podle zvláštních právních předpisů.

Ing. Marcela Jirková
vedoucí oddělení

Město Jindřichův Hradec, jako dotčený územně samosprávný celek, žádáme podle § 16 odst. 2 zákona o neprodlené zveřejnění závěru zjišťovacího řízení na úřední desce, a to i způsobem umožňujícím dálkový přístup. Doba zveřejnění je dle § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. Dotčený územní samosprávný celek zároveň žádáme v souladu s § 16 odst. 2 zákona o zaslání písemného či elektronického vyrozumění (korinkova@kraj-jihocesky.cz) o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce.

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 ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu.

Razítko a podpis:

Rozdělovník

Oznamovatel

- Rhea invest s.r.o., č.p. 1, 378 72 Písečné (+ 4 obdržených vyjádření) – DS

Dotčené územní samosprávné celky

- Jihočeský kraj, k rukám člena rady Mgr. Františka Talíře, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Město Jindřichův Hradec, Klášterská 135/II, 377 22 Jindřichův Hradec – DS, se žádostí o zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dní

Dotčené orgány

- Městský úřad Jindřichův Hradec, odbor životního prostředí, Klášterská 135/II, 377 22 Jindřichův Hradec – DS
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, územní pracoviště Jindřichův Hradec, Bezručova 857/II, 377 01 Jindřichův Hradec – DS
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj, Severní 2303/9, 370 10 České Budějovice – DS

Na vědomí

- Obec Dolní Pěna, 377 01 Dolní Pěna 27

Dále obdrží se žádostí o zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dní

- Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, prostřednictvím: Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor kancelář ředitele, úsek vedoucího odboru, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice