



Krajský úřad
Jihočeský kraj

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví
Oddělení IPPC a EIA



KUCBX01MOYZW

Naše č. j.: KUJCK 78887/2026
Sp. Zn.: OZZL 52594/2026/kaper SO
Vyřizuje: Ing. Kateřina Pernikářová
Telefon: 386720648
E-mail: pernikarova@kraj-jihocesky.cz
Datum: 22. 6. 2026

Dle rozdělovníku

Rozhodnutí

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle ust. § 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 (dále jen „zákon“), na základě oznámení, které podala společnost RABBIT Trhový Štěpánov a.s., Sokolská 302, 257 63 Trhový Štěpánov, IČO: 186 22 437, vyjádření dotčených správních orgánů a kritérií pro zjišťovací řízení uvedených v příloze č. 2 k zákonu,

rozhodl

podle ust. § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Rekonstrukce farmy Malíkov“

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

1. Identifikační údaje:

Název záměru:

Rekonstrukce farmy Malíkov

Zařazení záměru dle přílohy č.1 k zákonu:

Kategorie II, bod 69 „Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti)“ limitní hodnota 50 DJ.

Stávající stav: V areálu farmy jsou tři stávající haly o kapacitě 20 100 kusů kuřat, což činí 40,2 dobytčích jednotek (DJ). Jelikož tato hodnota nedosahuje limitu 50 DJ stanoveného pro bod 69 v kategorii II, jedná se o podlimitní záměr podle § 3 písm. n) zákona.

Změna záměru: Plánované navýšení kapacity o dvě nové haly představuje přírůstek 69 000 kusů kuřat, tedy 138 DJ. Protože toto navýšení samo o sobě překračuje limitní hodnotu 50 DJ, spadá záměr pod ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

Výsledný stav: Po realizaci záměru bude celková kapacita areálu činit 89 100 kusů brojlerů (20 100 stávajících + 69 000 nových). Tímto rozsahem zařízení překročí limitní hodnotu 85 000 kusů kuřat, čímž naplní dikci bodu 68 písm. a) v kategorii I přílohy č. 1 k zákonu.

Kapacita záměru:

Záměrem je výstavba dvou nových hal pro výkrm brojlerů v rámci stávajícího zemědělského areálu farmy Malíkov. Stávající stav na farmě z pohledu kapacity zahrnuje tři haly (č. 1, 2 a 3) s celkovou ustájovací kapacitou 20 100 kusů brojlerových kuřat, což odpovídá 40,2 dobytčím jednotkám (DJ). V areálu jsou dále 2 nevyužívané stáje, které budou zbourány a na jejich místě budou vybudovány dvě haly nové s označením haly A a B, určené pro výkrm brojlerových kuřat. Kapacita nových hal bude 2 x 34 500 ks kuřecích brojlerů. Po realizaci záměru dojde k navýšení kapacity farmy na celkových 89 100 kusů brojlerů a výsledných 178,2 DJ, což představuje nárůst o 138 DJ. V provozu budou po realizaci záměry všechny haly. Při uvažovaných pěti výkrmových cyklech ročně se očekává, že roční produkce z nových hal dosáhne přibližně 331 200 kusů brojlerů.

Umístění záměru:

Kraj: Jihočeský
Okres: Jindřichův Hradec
Obec: Horní Pěna
Katastrální území: Malíkov nad Nežárkou
Pozemky: parc.č. st. 157/4, 2032, 2033, 2034

Oznamovatel:

RABBIT Trhový Štěpánov a.s., Sokolská 302, 257 63 Trhový Štěpánov, IČO: 186 22 437.

Zpracovatel oznámení:

Ing. Nešpor Miroslav, Na Zádole 211, 250 63 Mratín (držitel autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona)

2. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Charakter záměru: výstavba nových hal v rámci celkové revitalizace a rekonstrukce stávajícího areálu
Odvětví: zemědělství – živočišná výroba

Záměr představuje kombinaci novostavby a rekonstrukce, kdy dojde k demolici části technicky nevyhovujících staveb (bývalý hospodářský komplex ve tvaru U se stájem a stodolami, dříve pro chov prasat) a jejich nahrazení novými objekty, zatímco stávající spojovací krček bude rekonstruován pro potřeby technologického a sociálního zázemí. Celkově se jedná o revitalizaci nevyužívaného areálu vykazujícího známky brownfieldu s cílem vytvořit moderní funkční celek.

Vyhodnocení kumulativních vlivů se v rámci záměru soustředí především na interakci s třemi stávajícími halami pro výkrm brojlerů, které se nacházejí přibližně 230 metrů západně od místa plánované výstavby. Vzhledem k malé vzdálenosti byly tyto haly zahrnuty do hodnocení jako součást stávajícího stavu lokality a jejich vliv byl plně započítán do celkových vypočtených hodnot pro hluk i emise amoniaku. Příslušné studie posuzovaly dopady při plném souběžném provozu nových i všech stávajících objektů, aby bylo zajištěno dodržení hygienických limitů. Na základě provedeného vyhodnocení lze záměr považovat za ekologicky přijatelný, neboť ani při započtení těchto kumulativních vlivů nedojde k nadměrnému zatížení žádné ze složek životního prostředí.

3. Stručný popis technického a technologického řešení:

Technické a technologické řešení záměru „Rekonstrukce farmy Malíkov“ zahrnuje výstavbu dvou nových moderních hal pro výkrm brojlerů (Hala A a Hala B) o rozměrech 82 x 19,8 m. Tyto objekty nahradí stávající, technicky nevyhovující budovy bývalého areálu pro chov prasat, které budou demolovány. Zachován a rekonstruován bude pouze přední spojovací krček, který bude nově sloužit jako technologické a sociální zázemí farmy.

Vlastní nově navrhovaný provoz se bude skládat ze stávajících stavebních a inženýrských objektů:

SO 01 Hala A zastavěná plocha 1 952 m² s kapacitou 34 500 ks

SO 02 Hala B zastavěná plocha 1 952 m² s kapacitou 34 500 ks

SO 03 Zpevněné manipulační plochy

SO 04 Sklad PB + Faremní plynová přípojka PB

SO 05 Faremní elektro přípojka

SO 06 Faremní vodovodní přípojka, SO 07 Dešťová kanalizace, retenční jímka 45 m³, vsakovací dren

SO 08 Stájová kanalizace a jímka na technologické vody 20 m³

SO 09 Sadové úpravy

Obě nově navrhované výkrmové haly budou napojeny na stávající vnitrofiremní komunikace. Vjezd do areálu zůstává zachován.

Popis konstrukčního řešení haly

Jedná se o objekt o obdélníkovém půdorysu s modulovou vnitřní šířkou 19,5 m a jednotnou délkou modulů a 4,5 m. Z obou vnitřní stran stájí jsou k hlavní hale zbudovány zastřešené přístřešky – výběhy pro kuřata o vnitřní šíři cca 3,5 m. Celková výška haly pod okap je 3,8 m, výška ve hřebeni 5,9 m. Konstrukční systém haly tvoří ocelové rámy po 4,5 m, osazené do železobetonových patek. Stěny haly jsou opláštěny z PUR panelů. Podlahy hal budou provedeny jako nepropustné z vodostavebního betonu B 25 HV. Podlahy stáje budou vypádované do vpustí stájové kanalizace, která bude svedena do jímky technologických vod o objemu cca 20 m³. Přední štítové stěny obou stájí budou vystrojeny obslužnými vraty 4,5 x 3,0 m a vstupními dveřmi, v zadní štítové stěně obou stájí (dále od obce) budou umístěny vstupní dveře a soustava odtahových ventilátorů. V zadním štítu a ve střešní konstrukci (popřípadě v bočních stěnách) budou dále osazeny odtahové ventilátory, v bočních stěnách pak nasávací klapky a nasávací žaluzie.

Popis technologického řešení

Technologické zařízení bude moderní technologie, například od firmy BIG DUTCHMAN či FARMTEC. Množství jednotlivých technologických komponentů může být odvislé od vybrané technologie.

Technologie vychází ze stavebního a technologického uspořádání stáje a vyhovuje základním požadavkům zoohygieny a welfare chovaných kuřat. Minimální standarty pro ochranu hospodářských zvířat na 1 m² plochy stáje budou dodrženy.

Technologie krmení a napájení

V hale budou osazeny 4x plně automatické krmné linie s krmítky, umístěné mezi napájecími liniemi. V hale budou osazeno celkem 412 ks krmítek v počtu cca 71 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 (2 x 25 + 1 x 20 m³) pomocí příčného dopravníku krmiva. Jedná se o ohebný dopravník např. Flex – Vey o průměru 70 mm. Tento dopravník bude dopravovat krmivo na základě signálu od senzoru v poslední násypce krmiva. Všechna síla jsou konstruována pro pneumatické plnění. Síla jsou navržena ze zinkovaného materiálu, který svoji venkovní galvanickou vrstvou odráží tepelné záření a tím nedovoluje nadměrnému zahřívání uskladněného krmiva.

Napájení budou zajišťovat 5x kompletní kapátkové napájecí řady s veškerým příslušenstvím (1 950 ks napájecích míst), tedy s regulací tlaku vody, filtrací vody a možností medikace vody. Také celý systém napájecích linií bude zavěšen pod stropem objektu, s možností vytahování a spouštění pomocí centrálního navijáku.

Mezi tyto linie budou umístěny 2 řady hřadového systému (2 x 39 m hřadů). V hale budou osazeny 2 nášlapné váhy pro sledování výkrmové křivky v průběhu výkrmu.

Technologie vytápění

Nová hala bude osazena topnými jednotkami na propan. Tento bude k halám přiveden pomocí nové plynové přípojky od nově instalovaných zásobníků na PB. V každé z hal bude osazeno celkem 4 ks topných jednotek DXC 80 a 80 kW, doplněných o vnitřní podávací ventilátory vzduchu.

Topidla pracují s uzavřeným spalováním, tzn. Vzduch stáje není zatěžován kouřem a škodlivé plyny jsou prostřednictvím dvouplášťového komínu odváděny mimo prostor haly.

Ventilace objektů

Nejdůležitějším aspektem výkrmu brojlerů je správná funkčnost ventilace. Pro daný provoz bude navržena takzvaná tunelová ventilace.

Přívod vzduchu bude u výkrmové haly zajištěn 80 ti nasávacími klapkami, osazenými rovnoměrně v obou podélných stěnách. Klapky budou společně ovládány ocelovými táhly a dvěma servo pohony. Činnost těchto klapek bude řízena instalovaným klima počítačem. Pro maximální letní ventilaci je v přední části stáje osazeno 8 ks velkoplošných nasávacích žaluzií, na které je možné osadit vodní voštinové chladicí systémy.

Vzduch ze stáje bude v zimním období odváděn soustavou 6 odtahových komínů, umístěných rovnoměrně po celém stájovém prostoru v hřebeni stáje. Letní tunelová ventilace bude zajištěna dalšími 5 ks stěnových ventilátorů BD BLUE 170 v zadním štítu stáje.

Proces automatické ventilace bude řízen počítačem, který sleduje vnitřní i venkovní teplotu, vnitřní vlhkost a nastavené parametry pro klima ve stáji. Součástí ventilace je i alarm systém, který posílá signál obsluze v případě poruchy na zařízení.

Technologický systém provozu

U navrhovaného provozu je počítáno s turnusovým zástavem, tedy s jednorázovým naskladněním a vyskladněním všech hal pro výkrm brojlerů na farmě. Pro plánovaný chov brojlerů se počítá s podestýlkovým systémem. Podestýlka bude prováděna krátce řezanou slámou, pilinami nebo slamnatými granulemi.

Po navezení nové podestýlky bude provedena opětovná fumigace (plynová dezinfekce) podle předepsaných postupů použitého přípravku. Po vyskladnění kuřat bude provedeno vyklizení podestýlky, celková dezinfekce a odvětrání haly a příprava na nový výkrmový cyklus. Při novém naskladnění malých kuřat musí být hala již před naskladněním vyhřátá na teplotu cca 34 stupňů Celsia, a to ve výšce cca 80 cm nad podlahou. Druhý den po naskladnění je možno začít se snižováním teploty o půl stupně za den až na 30 stupňů Celsia. Tato teplota se udržuje až do 14 dnů stáří kuřat. Ve vztahu k teplotě musí být udržována vlhkost vzduchu (při 34 stupňů Celsia optimální vlhkost v hale 56 %. Maximální vlhkost ve stáji bude zajištěna na 80 %.

Obsluha běžného provozu bude spočívat v pravidelné kontrole zdravotního stavu kuřat, jejich vitality a etologických projevů. Zároveň bude prováděn sběr případných uhynulých kusů. Při předpokládaném výkrmu by celkový úhyn neměl překročit 3–4 %. Dalším úkolem obsluhy je denní kontrola spotřeby krmiva (přímá indikace zdravotního stavu kuřat či jiných aspektů). Běžná spotřeba krmiva pro prvé dny je přibližně 14 g/ks a den, u dokrmovaných kuřat stoupne spotřeba na 120–140 g/ks a den. Pro navrhovaný provoz se počítá s řízeným světelným režimem s postupným snižováním doby osvětlení.

Vyskladňování vykrmených kuřecích brojlerů bude pomocí "kombajnů", nebo ruční do přepravek, ve kterých budou odvezena na jatka speciálními nákladními automobily.

Délka výkrmového cyklu činí 56 dní, doba na vyklizení podestýlky činí 2–3 dny, doba na očistu a dezinfekci haly činí 10 dní. Délka 1 cyklu celkem činí cca 69 dní, počet výkrmových cyklů činí přibližně 5 x za rok.

Produkce brojlerů z nových hal

- hala A + B	2 x 34 500	tj. 69 000 ks
	69 000 x 0,96 (4% úhyn, koeficient 0,96)	tj. 66 240 ks/cykl

Produkce za rok činí 66 240 ks x 5 cyklů, tj. celkem 331 200 ks/rok.

SO 03 Zpevněné plochy

Celý provoz obou výkrmových hal bude přístupný po zpevněných vnitro faremních komunikacích. Z těchto komunikací pak bude prováděna veškerá obsluha provozu (navážení a odvážení podestýlky, kuřat a navážení krmiva).

SO 04 Faremní plynová přípojka propan butan

Navrhovaný provoz bude zásoben propanem, skladovaným v nově budovaných 4 skladovacích zásobnících PB. Plyn je z těchto nádrží pomocí potrubí rozveden k oběma halám a k jednotlivým topidlům.

SO 05 Faremní elektro přípojka

Navrhovaný provoz bude napojen na stávající trafostanici. Nové vedení elektro bude dále napojeno na navrhovaný náhradní zdroj elektrické energie. Náhradní zdroj bude zajišťovat chod farmy zejména ventilace hal v době výpadku elektrické energie v síti.

SO 06 Faremní vodovodní přípojka

Pro navrhovaný provoz bude jako zdroj vody využívána stávající studna. Z této studny bude využita stávající vodovodní přípojka, vedená k objektům s původním využitím k chovu prasat. Odhadovaná spotřeba vody pro napájení drůbeže, sociální zázemí obsluhy a technologické mytí hal bude přibližně 4 500 m³/rok.

SO 07 Dešťová kanalizace, retenční jímka, vsakovací dren

Výkrmová hala SO 01 i SO 02 bude napojena na nově navrhovanou dešťovou kanalizaci, napojenou na nově navrhovanou retenční jímku na dešťové vody s objemem 45 m³. Z této jímky bude zachycená voda využívána pro provoz areálu (oplachy podlah, zálivka zeleně v areálu, voda do postřikovačů zemědělských ploch apod.). Dle zkušeností investora se předpokládá, že prakticky všechny zachycené srážkové vody budou v rámci provozu využity. Přebytek z této zachytné jímky bude zaústěn do vsakovacího drenu, kde dojde k zasáknutí přebytečných srážkových vod.

SO 08 Stájová kanalizace a jímka na technologické vody 20 m³

Obě nově navrhované haly budou provedeny s izolovanou, vyspádovanou a odkanalizovanou podlahou. Mycí vody z obou hal a hnojných koncovek tak budou svedeny do samostatné kanalizace, která bude

svádět veškeré kontaminované vody do nové jímky oplachových vod s minimální skladovací kapacitou 20 m³. Veškeré tyto vody budou dle klimatických podmínek následně vyvezeny na zemědělské pozemky investora partnerů jako hnojná zálivka.

SO 09 Sadové úpravy

V rámci realizace záměru bude okolí hal upraveno a následně zatravněno. Obvodová část areálu bude následně opatřena střední a vysokou zelení, která částečně pohledově odcloní areál a lépe ho tak začlení do současného rázu krajiny. Detailní řešení kompaktní dvoupatrové zeleně bude v náležitě podrobnosti součástí dokumentace pro navazující povolovací řízení.

Demoliční práce spojené s realizací záměru

Pro plánovanou výstavbu 2 nových stájí bude nutné provést demolici obou stávajících hal sloužících k chovu prasat. Přední spojovací krček pro obě haly bude zachován, rekonstruován na následně využít pro umístění technologického a sociálního zázemí pro provoz farmy.

Posouzení záměru ve vztahu k režimu zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů, (dále také zákona o IPPC)

Na farmě dojde k navýšení chovaného počtu drůbeže na navrhovaných 89 100 ks brojlerů, zařízení bude provozováno v režimu zákona o IPPC. Záměr bude zařazen pod bod 6.6 Zařízení intenzivního chovu drůbeže nebo prasat mající prostor pro více než:

- a) 40.000 ks drůbeže

Žádost o vydání integrovaného povolení bude zpracována a projednána s příslušným orgánem Krajského úřadu Jihočeského kraje.

Z hlediska technologického řešení budou v areálu nasazeny postupy odpovídající nejlepším dostupným technikám (BAT), zaměřené na minimalizaci emisí a efektivní nakládání s přírodními zdroji. Ochrana ovzduší bude zajištěna aplikací biotechnologických přípravků do krmiva prokazatelně snižujících emise amoniaku a zápachu, v kombinaci s instalací moderních kapátkových napájecích linií vybavených podšálky, které zabraňují zvlhčování podestýlky. Provoz počítá s energeticky úsporným systémem tunelové ventilace a vytápěním pomocí agregátů s uzavřeným spalováním, které nezatěžují vnitřní prostředí stájí. Ochrana podzemních a povrchových vod je garantována výstavbou izolovaných nepropustných podlah svedených do bezodtokové jímky o objemu 20 m³ a vybudováním retenční nádrže na dešťové vody (45 m³), které budou přednostně recyklovány pro technologické mytí hal pomocí vysokotlakého zařízení. Veškerá drůbeží podestýlka bude po skončení cyklu okamžitě nakládána uvnitř hal a odvážena v zaplachtovaných vozech k následné bezodkladné aplikaci do půdy, čímž bude eliminováno riziko obtěžování okolí zápachem. Podrobný popis předepsaných BAT technologií bude uveden v rámci projednávání povolení záměru podle zákona o IPPC.

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru

Termín zahájení realizace záměru je předpokládán v druhé polovině roku 2027. Předpokládaná doba výstavby činí do 18 měsíců.

V rámci návrhu záměru jsou navržena opatření ke snížení nepříznivých vlivů na životní prostředí. Opatření k minimalizaci vlivů záměru zahrnují především nasazení moderních technologií BAT a biotechnologických přípravků pro snížení emisí amoniaku a zápachu, přičemž klíčová je organizace nakládání s podestýlkou, která musí být ze stájí vyvážena bez meziskládky v areálu a transportována v zakrytých vozech výhradně za vhodných povětrnostních podmínek. Ochrana vod a půdy je zajištěna výstavbou nepropustných podlah i jímek a schválením havarijního plánu, zatímco ve fázi výstavby musí být dodržena ochrana hnízdicího ptactva, bezpečné postupy při likvidaci azbestu a omezení hlučných prací na pracovní dny. Celkový dopad

na krajinný ráz bude zmírněn realizací kompaktní dvoupatrové izolační zeleně po obvodu areálu a následnou důslednou rekultivací všech ploch zasažených stavební činností. Provoz zařízení bude navíc podléhat režimu integrovaného povolení (IPPC), které stanoví další závazné provozní podmínky a emisní limity.

Odůvodnění

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

Realizace ani následný provoz záměru nebudou představovat významný negativní zásah do životního prostředí ani neohrozí zdraví obyvatel. Provoz navrhovaného záměru bude zdrojem emisí amoniaku a související pachové zátěže, typické pro chov brojlerů. Ze závěru rozptylové studie vyplývá, že při dodržení navržených technických a organizačních opatření, zejména při důsledném omezení emisí při manipulaci s podestýlkou, při bezodkladném odvozu trusu a podestýlky mimo areál a při přizpůsobení těchto činností aktuálním meteorologickým a rozptylovým podmínkám, lze záměr v území považovat za akceptovatelný. Zpracovaná hluková studie potvrdila, že i při plném souběžném provozu všech pěti hal (stávajících i nových) a zahrnutí související dopravy budou v chráněném venkovním prostoru nejbližších staveb dodrženy hygienické limity hluku (50 dB pro denní a 40 dB pro noční dobu) stanovené platnou legislativou. Pro vizuální a pachové odclonění areálu bude provedena výsadba zapojené dvoupatrové izolační zeleně.

Podrobný přehled všech identifikovaných vlivů a hodnocení jejich významnosti je uveden v bodech 1.1, 1.2 a 1.3 odůvodnění rozhodnutí. Z hlediska současné úrovně zatížení území lze, s ohledem na charakter a umístění záměru, považovat záměr ve vztahu k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví za přijatelný.

Proces posuzování vlivů na životní prostředí posuzuje realizaci záměru z hlediska akceptovatelnosti a únosnosti území. Z hlediska tohoto nebyl nalezen natolik závažný faktor, který by bránil realizaci předloženého záměru při předpokladu plnění všech relevantních povinností daných platnou legislativou. V oznámení záměru jsou konkretizovány všechny charakteristiky a ukazatele vlivů záměru na životní prostředí požadované v příloze č. 3 k zákonu. Předložené oznámení je zpracováno na úrovni stávajících podkladů, legislativních předpisů a rešerše základních složek životního prostředí. Na základě vyhodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu, oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněných, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemá významný negativní vliv na životní prostředí a nepodléhá posuzování podle zákona.

1. 1. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je výstavba dvou nových moderních hal (označených jako Hala A a Hala B) určených pro výkrm brojlerových kuřat. Nové objekty budou situovány uvnitř stávajícího zemědělského areálu na jižním okraji obce Malíkov nad Nežárkou, který v minulosti sloužil pro chov prasat. Realizace záměru zahrnuje demolici části stávajících nevyhovujících staveb, jejich nahrazení novostavbami a rekonstrukci spojovacího objektu pro potřeby technologického a sociálního zázemí. Nové haly o rozměrech 82 x 19,8 m budou z vnitřní strany doplněny o zastřešenou zimní zahradu pro volný výběh drůbeže. Záměr bude realizován na pozemcích parc. č. st. 157/4, 2032, 2033 a 2034 v k. ú. Malíkov nad Nežárkou. Plánovaná výstavba je v souladu s územním plánem obce Horní Pěna, jedná se o plochy smíšené výrobní. Západně od rekonstruovaného areálu ve vzdálenosti cca 230 m se nachází 3 haly s výkrmem brojlerů. Po dokončení výstavby se celková kapacita areálu zvýší ze stávajících 20 100 kusů na 89 100 kusů brojlerových kuřat, přičemž kapacita v dobytčích jednotkách (DJ) vzroste o 138 DJ na výsledných 178,2 DJ; každá ze dvou

nových hal (Hala A a Hala B) bude mít projektovanou naskladňovací kapacitu 34 500 kusů brojlerů, zatímco v provozu zůstanou tři stávající haly (hala 1: 5 500 ks, hala 2: 4 800 ks a hala 3: 9 800 ks), a při předpokládaných 5 výkrmových cyklech ročně se očekává celková produkce z nových hal přibližně 331 200 kusů brojlerů za rok.

Navrhovaný provoz bude napojen na stávající vnitřofaremní komunikace, na faremní rozvody vody (stávající studna) a elektro (stávající trafostanice, náhradní zdroj – typové zařízení s naftovým motorem). Řešena je stájová kanalizace a jímka na technologické vody a dešťová kanalizace (retenční jímka, vsakovací dren). Stávající vjezd do areálu se nebude měnit. Plánované sadové úpravy kolem nového areálu pak dále odcloní provoz farmy od okolí, ale i lépe začlení areál do současného krajinného rázu.

Z hlediska posouzení dopadů na životní prostředí nebyly prokázány žádné významné negativní vlivy, které by znemožňovaly realizaci záměru.

1.2. Umístění záměru

Záměr je situován v Jihočeském kraji, v okrese Jindřichův Hradec na území obce Horní Pěna, konkrétně v katastrálním území Malíkov nad Nežárkou, přičemž staveniště se nachází uvnitř stávajícího zemědělského areálu na jižním okraji obce. Lokalita náleží do mírně teplé klimatické oblasti MT9, pro kterou je typických 40–50 letních dnů v roce, průměrná červencová teplota mezi 17 a 18 °C a srážkový úhrn ve vegetačním období v rozmezí 400–450 mm. Z hydrologického hlediska spadá oblast do povodí Labe, je z východu ohraničena Pěněnským potokem a ze západu tokem Nežárka, která území odvodňuje, přičemž areál se nenachází v záplavovém území ani v žádné chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Fauna a flóra v místě plánované výstavby vykazují velmi nízkou biodiverzitu, neboť se jedná o plochy současného nevyužívaného areálu vykazujícího známky brownfieldu, kde nebude nutné kácet vzrostlou zeleň a realizace se nedotkne prvků územního systému ekologické stability (ÚSES) ani blízkého přírodního parku Česká Kanada, který leží východně od obce.

1.3. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Nejvýznamnějším identifikovaným vlivem na obyvatelstvo jsou emise amoniaku a s nimi spojený zápach, který je typický pro chov drůbeže. Zpracovaná rozptylová studie (Ing. Vraný, duben 2026) prokázala, že navrhovaný provoz nezpůsobí překročení zákonných limitů pro kvalitu ovzduší, avšak v nejbližším referenčním bodě (rodinný dům č. p. 36) se předpokládá mírné překročení čichového prahu amoniaku po dobu přibližně 164 hodin ročně. Z hlediska veřejného zdraví jsou koncentrace amoniaku hluboce pod úrovní ohrožení zdraví a zápach bude minimalizován nasazením biotechnologických přípravků v krmení a moderní ventilací.

Vlivy na ovzduší a klima

Pro záměr byla zpracována rozptylová studie (Ing. Vraný, duben 2026). V rámci rozptylové studie byly zvoleny dva typy referenčních bodů, aby bylo zajištěno komplexní posouzení imisní zátěže v lokalitě. Jednalo se jednat o výpočtovou síť referenčních bodů (pravidelná síť 10 x 10 referenčních bodů, celkem 100 bodů, umístěná ve výšce 2 metry nad terénem a pokrývající okolí záměru i nejbližší chráněné objekty v rastru o rozměrech 290 metrů (osa x) a 170 metrů (osa y)). Dále byly stanoveny specifické referenční body (receptory), které reprezentují nejbližší obytnou zástavbu, u které byla podrobně vyhodnocena doba překročení čichového prahu. Jednalo se o tyto body: bod 101 Rodinný dům č. p. 25, situovaný cca 190 m jihovýchodně od areálu (u nové haly B); bod 102 Rodinný dům č. p. 36, situovaný cca 110 m severovýchodně od areálu (u nové haly B), tento bod byl identifikován jako nejzatíženější místo z hlediska pachových emisí; bod 103 Rodinný dům č. p. 38, situovaný cca 105 m severně od areálu (u nové haly A) a bod 104 Rodinný dům č. p. 24, situovaný cca 1 km severovýchodně od areálu. Výpočet byl proveden

v rámci výpočtové sítě pro imise maximální hodinové koncentrace, maximální denní koncentrace a průměrné roční koncentrace.

Záměr představuje vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší s roční produkcí amoniaku odhadovanou na 14 256 kg (před započtením redukčních technologií). Kromě amoniaku bude provoz zdrojem skleníkových plynů, jako je oxid uhličitý a metan.

Dle závěrů studie navrhovaný záměr představuje u referenčního bodu č. 102 (RD č. p. 36) mírné překročení čichového prahu amoniaku po dobu přibližně 164 hodin ročně. Studie shrnuje, že navrhovaný provoz nezpůsobí překročení zákonných limitů pro kvalitu ovzduší a při důsledném dodržování stanovených technických a organizačních opatření – zejména využívání biotechnologických přípravků v krmení, okamžitého odvozu materiálu v zakrytých vozech bez meziskládky v areálu a provádění pachově významných operací výhradně za příznivých meteorologických podmínek – je záměr v území považován za akceptovatelný.

Z hlediska globálního klimatu je projekt hodnocen neutrálně až mírně pozitivně, neboť produkce potravin v místě budoucí spotřeby snižuje emise z dálkové kamionové přepravy masa ze zahraničí.

Vlivy na hlukovou situaci

Pro záměr byla zpracována hluková studie (Ing. Vraný, duben 2026). Hluková studie posoudila stávající hlukovou zátěž a hlukové zátěže vzniklé po dokončení navrhovaného záměru. Areál záměru bude provozován v denní i noční době, provoz zařízení je tak nepřetržitý. Doprava spojená s obsluhou areálu záměru bude zejména v denní době. Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 105 m od hranice areálu. Konkrétně se jedná o rodinné domy v k.ú. Malíkov nad Nežárkou: č. 1 RD č.p. 38 (parc.č. st. 42), č. 2 RD č.p. 36 (parc.č. st. 40), č. 3 a 4 RD č.p. 27 (parc.č. st. 31) a č. 5 RD č.p. 37 (parc.č. st. 41). Bylo provedeno technické měření pozadí v lokalitě zaměřené na stávající průmyslové zdroje v území (výpočtový bod č. 1–3). Západně od rekonstruovaného areálu ve vzdálenosti cca 230 m se nachází 3 haly s výkrmem brojlerů. Jako akustické zdroje v rámci provozu areálu byly zohledněny především ventilátory hal (střešní a čelní), pneumatické plnění zásobníků umístěných na JV okraji haly A (směr od obytné zástavby do volné krajiny) a doprava spojená s obsluhou areálu. Hluková studie provedla modelové výpočty pro denní i noční dobu, a potvrdila, že i při plném souběžném provozu všech pěti hal budou u chráněných venkovních prostor okolních staveb dodrženy hygienické limity (50 dB ve dne a 40 dB v noci). Plný výkon ventilátorů se navíc předpokládá pouze nárazově během extrémně vysokých letních teplot. Provoz záměru nebude znamenat ovlivnění nad rámec limitů danými zákonnými normami.

Vlivy na povrchovou a podzemní vodu

Zdrojem vody pro areál zůstává stávající povolená studna, jejíž vydatnost je pro navrženou kapacitu plně dostačující, neboť v minulosti bez problémů pokrývala provoz chovu prasat s výrazně vyššími nároky na odběr. Při uvažovaných pěti cyklech ročně bude reálná roční potřeba vody pro napájení činit přibližně 4 510 m³/rok. Spolu se spotřebou pro sociální zázemí (44 m³/rok) a technologické mytí hal (54,9 m³/rok) tak celková roční potřeba areálu bude přibližně 4 610 m³/rok. Pro úsporu podzemních vod bude vybudována retenční jímka o objemu 45 m³ pro sběr dešťových vod ze střech, které budou přednostně využívány k technologickým účelům (mytí stáji) a záливce areálu. Ochrana kvality vod je zajištěna výstavbou nepropustných podlah a svedením veškerých kontaminovaných technologických vod do nové bezodtokové jímky o objemu 20 m³, odkud budou vyváženy k aplikaci na zemědělské pozemky v souladu s plánem hnojení. Splaškové vody budou akumulovány v jímce o objemu 10 m³ a vyváženy na ČOV. Při zohlednění bilance odběru vody záměr nezpůsobí negativní změny v hydrologických poměrech území ani neohrozí vydatnost okolních vodních zdrojů.

Vlivy na půdu

Realizace záměru nevyžaduje žádný zábor zemědělského půdního fondu (ZPF), neboť výstavba proběhne na pozemcích vedených jako zastavěná a ostatní plocha uvnitř stávajícího areálu. Provoz farmy bude produkovat drůbeží podestýlku, která je hodnotným organickým hnojivem; její pravidelná a správná aplikace na zemědělské pozemky přispívá k udržení podílu organické hmoty v půdě.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Záměr nezasahuje do horninového prostředí pod rámec běžného zakládání staveb a nepředpokládá se ovlivnění ložisek nerostných surovin. Přírodní zdroje (voda, energie) jsou využívány efektivně s důrazem na recyklaci srážkových vod.

Vlivy na krajinu, faunu, flóru a ekosystémy

Vliv na biologickou rozmanitost bude minimální, stavba je situována do nevyužívaného areálu s charakterem brownfieldu a velmi nízkou biodiverzitou. Záměr nebude mít vliv na integritu soustavy Natura 2000 ani na blízký přírodní park Česká Kanada. Dopad na krajinný ráz a blízkou vesnickou památkovou zónu bude zmírněn realizací kompaktní dvoupatrové izolační zeleně (stromové a keřové patro) po obvodu areálu.

Vlivy na hmotný majetek

Nepředpokládají se žádné negativní vlivy na hmotný majetek obyvatel ani na kulturní památky v dotčeném území. Záměr představuje revitalizaci zchátralého zemědělského areálu.

Vlivy na dopravní a jinou infrastrukturu

Dopravní zátěž se po realizaci zvýší o přibližně 163 nákladních jízd ročně, což představuje průměrný nárůst o méně než jednu jízdu denně. Tento nárůst je v porovnání se stávajícím provozem na přilehlé silnici I/34 prakticky nezaznamenatelný. Areál využije stávající napojení na elektrickou síť a bude vybaven náhradním zdrojem energie pro případ výpadku.

Kumulativní vlivy

Vyhodnocení kumulativních vlivů se v rámci záměru soustředí především na interakci s třemi stávajícími halami pro výkrm brojlerů, které se nacházejí přibližně 230 metrů západně od místa plánované výstavby. Vzhledem k malé vzdálenosti byly tyto haly zahrnuty do hodnocení jako součást stávajícího stavu lokality a jejich vliv byl plně započítán do celkových vypočtených hodnot pro hluk i emise amoniaku. Příslušné studie posuzovaly dopady při plném souběžném provozu nových i všech stávajících objektů, přičemž hluková studie potvrdila dodržení hygienických limitů u chráněných prostor okolních staveb. Dle provedeného hodnocení navrhovaný provoz nepředstavuje významnou kumulaci s jinými záměry v dotčeném území.

Shrnutí vlivů

Nejvýznamnější vlivy a studie: Za nejvýznamnější jsou považovány vlivy na ovzduší (pach) a akustickou situaci, které byly podrobně doloženy v samostatné „Rozptylové studii“ a „Hlukové studii“. Obě studie shodně konstatují, že při dodržení navržených technických opatření (biotechnologické přípravky, specifická organizace odvozu trusu, moderní ventilace) je záměr v lokalitě akceptovatelný a nezpůsobí překročení hygienických limitů.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, který je příslušným úřadem podle § 22 písm. a) zákona, obdržel dne 22. 4. 2026 oznámení záměru „Rekonstrukce farmy Malíkov“. Oznámení zaslala společnost RABBIT

Trhový Štěpánov a.s., Sokolská 302, 257 63 Trhový Štěpánov, která je zároveň oznamovatelem záměru. Oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu zpracoval Ing. Miroslav Nešpor, Na Zádole 211, 250 63 Mratín (držitel autorizace podle § 19 zákona). Oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 2 zákona, proto příslušný úřad zahájil dopisem ze dne 30. 4. 2026 pod č. j. KUJCK 57135/2026 zjišťovací řízení. Téhož dne bylo oznámení rozesláno k vyjádření dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům a informace o zahájení zjišťovacího řízení byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna na úřední desce Jihočeského kraje. Na úřední desce obce Horní Pěna byla informace zveřejněna dne 30. 4. 2026. Lhůta k vyjádření ke zveřejněnému oznámení byla v souladu se zákonem stanovena do 30. 5. 2026.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- Oznámení záměru „Rekonstrukce farmy Malíkov“ (Ing. Miroslav Nešpor, duben 2026) vč. příloh
- Vyjádření uvedená v bodě 4
- Komentář zpracovatele oznámení ze dne 10. 6. 2026

V rámci zjišťovacího řízení obdržel krajský úřad v zákonné lhůtě vyjádření od dvou dotčených orgánů. Vyjádření dalšího dotčeného orgánu bylo zasláno a doručeno po uplynutí zákonné lhůty. Dotčené územně samosprávné celky, veřejnost ani dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení nevyjádřily.

Z obdržených vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny závažné připomínky, které by nebylo možno v následujících fázích přípravy záměru účinně a beze zbytku řešit, a které by zásadním způsobem zpochybnily nebo bránily případné realizaci záměru. Příslušný úřad tedy na základě výše uvedeného nepovažuje za nutné, aby záměr byl posuzován podle zákona, neboť vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví jsou jednoznačně určeny a není potřeba je v dalším procesu posuzování upřesňovat a doplňovat.

4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření a sdělení příslušný úřad obdržel v rámci zjišťovacího řízení:

- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, vyjádření ze dne 27. 5. 2026 pod č. j. KHSJC 14530/2026/HOK JH-TA
- Krajský úřad Jihočeského kraje, Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, Oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady, vyjádření ze dne 18. 5. 2026 pod č. j. KUJCK 65520/2026
- Městský úřad Jindřichův Hradec, Odbor životního prostředí, vyjádření ze dne 3. 6. 2026 pod č. j. OŽP/29466/26/HV – zasláno po zákonné lhůtě. Podle § 8 odst. 3 zákona k vyjádřením zaslaným po lhůtě příslušný úřad nepřihlíží.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajská hygienická stanice (KHS) se záměrem souhlasí a nepožaduje další posouzení podle zákona. KHS upozorňuje, že v navazujících řízeních bude požadovat detailní akustickou studii, která doloží předpoklady očekávaných hlukových dopadů záměru dle oznámení a hlukové studie, a doloží, že hluk z provozu záměru 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.

Komentář krajského úřadu: Vzhledem k souhlasnému vyjádření ponecháno bez komentáře, upozornění se týká dalšího postupu v rámci navazujících řízení.

Krajský úřad Jihočeského kraje, Oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady posoudilo předložený záměr z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Ve svém vyjádření orgán ochrany ovzduší poukázal na věcné nesrovnalosti v kvantifikaci dopravy, kdy projektovaný počet jízd při návozu podestýlky a kuřat neodpovídal uváděným objemům a cílové kapacitě areálu. Další nedostatek byl shledán v předložené rozptylové studii, která postrádala větrnou růžici, což ztěžovalo objektivní ověření rozptylu emisí v konkrétní lokalitě. Orgán ochrany ovzduší dále stanovil požadavky na zaplachtování vozidel při transportu podestýlky přes obec a na realizaci zapojené dvoupatrové izolační zeleně po obvodu areálu pro efektivnější rozptyl pachových emisí. Z hlediska rizik pak orgán zdůraznil nutnost dodržení přísných postupů při likvidaci azbestu ze stávajících střech, aby byl eliminován únik nebezpečných vláken do ovzduší během demoličních prací.

Komentář krajského úřadu: S ohledem na uvedené připomínky si vyžádal krajský úřad komentář zpracovatele oznámení. Zpracovatel oznámení následně upřesnil a věcně doplnil údaje zejména v oblasti dopravy, ochrany ovzduší a manipulace s odpady:

- *Upřesnění dopravy: Zpracovatel vysvětluje nesrovnalost v počtu jízd nákladních automobilů u navážení podestýlky. Zatímco stávající provoz využíval vozy jen částečně (5 jízd na 16,7 tuny), nový stav s objemem 70,2 tuny bude při plném vytížení 15tunových vozů vyžadovat rovněž pouze 5 jízd ročně (jednu na každý výkrmový cyklus). U navážení kuřat dojde k nárůstu na 10 jízd ročně, což odpovídá kapacitě cca 45–50 tisíc kuřat na jeden vůz.*
- *Pachová zátěž a větrná růžice: Zpracovatel obhajuje použití větrné růžice z 5 km vzdálené lokality Stráž nad Nežárkou, která ukazuje, že vítr vanoucí od farmy na obec (jižní směr) se vyskytuje pouze v 4,99 % času. Celkový vliv zápachu na obec odhaduje na 15–20 dní v roce, což je výsledek kombinace vrcholné fáze výkrmu (cca týden před vyskladněním), vysokých letních teplot vyžadujících maximální ventilaci a nepříznivého směru větru.*
- *Technologie BAT: Emise amoniaku budou minimalizovány nasazením moderních technologií, jako jsou biotechnologické přípravky v krmení, ponechání hnoje v klidu do vytvoření přírodní krusty a jeho následná okamžitá zaorávka po aplikaci na pole.*
- *Další projektové fáze: Detailní řešení kompaktní dvoupatrové izolační zeleně a konkrétní pracovní postupy pro bezpečnou likvidaci azbestu (eternitové střechy) budou součástí navazujících projektových dokumentací pro stavební řízení a budou předloženy v rámci žádosti o jednotné environmentální stanovisko (JES) dle zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o JES“).*

Tato doplnění i předložené odborné studie potvrzují, že nejvýznamnější vlivy záměru, tedy zápach a doprava, jsou v čase silně koncentrované a při dodržení navržených opatření nezpůsobí překročení zákonných limitů ani nadměrné obtěžování obyvatel. Ochrana ovzduší a veřejného zdraví je v návrhu řešena efektivní kombinací moderních technologií (BAT) a konkrétních organizačních postupů (např. biotechnologické přípravky, okamžitý odvoz trusu), které zajistí minimalizaci emisí amoniaku a pachových látek. Vzhledem k situování v rámci stávajícího zemědělského areálu a nízké četnosti větrů vanoucích směrem k obci (cca 5 % času) je záměr v lokalitě považován za akceptovatelný a jeho vliv na složky životního prostředí za málo významný, a to i při započtení nárůstu emisí amoniaku o 5 210 kg/rok. Pro eliminaci rizik bude v rámci demolice a následné obsluhy zajištěno řádné dodržování pracovních postupů, zejména při bezpečné likvidaci azbestu a zaplachtování vozidel při přepravě podestýlky. Krajský úřad uzavírá, že předložené podklady jsou pro určení a zhodnocení očekávaných dopadů v této fázi přípravy záměru dostatečné. Vzhledem k navržené celkové kapacitě 89 100 kusů brojlerů bude areál farmy po realizaci záměru spadat do režimu zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci (IPPC). Provoz zařízení tak bude podléhat integrovanému povolení, které vydává Krajský úřad Jihočeského kraje

(oddělení IPPC a EIA). Toto povolení v navazujícím řízení stanoví další závazné provozní podmínky a emisní limity v souladu s nejlepšími dostupnými technikami (BAT), čímž bude zajištěna kontinuální kontrola a minimalizace vlivů provozu na životní prostředí. Závazné stanovisko k povolení záměru obsahujícího stacionární zdroj podle § 11 odst. 2 písm. b) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, bude vydávat Krajský úřad Jihočeského kraje (oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady) v rámci JES.

K oznámení záměru zaslal své vyjádření rovněž Městský úřad Jindřichův Hradec, Odbor životního prostředí, přičemž tak učinil až po uplynutí zákonné lhůty. Podle ustanovení § 8 odst. 3 zákona příslušný úřad k vyjádřením zasláným po lhůtě nepřihlíží. Krajský úřad však pro úplnost uvádí, že předmětné vyjádření bylo zasláno bez připomínek a požadavky týkající se ochrany ovzduší jsou dostatečně a věcně vypořádány v odůvodnění tohoto rozhodnutí.

Krajský úřad v souladu s § 7 odst. 4) zákona využil možnosti překročit lhůtu pro ukončení zjišťovacího řízení.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, Odboru výkonu státní správy I, oddělení České Budějovice, oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územně samosprávné celky, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení, podáním učiněným u Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona musí dotčená veřejnost předložit v odvolání.

Ing. Zdeněk Klimeš
vedoucí odboru

Obec Horní Pěna, jako dotčený územní samosprávný celek, **žádáme o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání vyrozumění o vyvěšení** Krajskému úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje se písemnost považuje za doručenu.

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:

Do závěru zjišťovacího řízení lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru JHC1242. V rámci IS EIA bude dále dostupná i informace o nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Rozdělovník

Oznamovatel (prostřednictvím datové schránky)

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

Dotčené územní samosprávné celky (kromě JČK prostřednictvím datové schránky)

- Jihočeský kraj, k rukám člena rady Ing. Davida Štojdla, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Obec Horní Pěna, Horní Pěna 93, 378 31 Horní Pěna *se žádostí o zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dní, je-li to možné zveřejnit i v částí Malíkov nad Nežárkou*

Dotčené orgány (kromě KÚ prostřednictvím datové schránky)

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

Na vědomí (prostřednictvím datové schránky)

- Ing. Nešpor Miroslav, Na Zádole 211, 250 63 Mratín

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

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