



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX011D9DP

Naše č. j.: KUJCK 132885/2021
Sp. zn.: OZZL 112757/2021/jikor SO

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

Dle rozdělovníku

Datum: 1. 12. 2021

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:

CHOV KUŘAT RYCHNOV U NOVÝCH HRADŮ

Jedná se o změnu záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona k bodu 69 „Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek. (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti).“ tzn. od 50 DJ kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.

Kapacita (rozsah) a stručný popis záměru:

Předmětem záměru je výstavba nové haly pro výkrm kuřecích brojlerů s kapacitou 39 800 ks. Nová hala bude umístěna ve stávajícím zemědělském areálu v místní části obce Horní Stropnice, Rychnov u Nových Hradů, ve kterém je ve 2 stájích chován skot bez tržní produkce mléka.

Objekt	Kategorie	Stav ks	Koeficient	Počet DJ
Hala 1	Plemenný býk	4	1,6	6,4
	Jalovice nad 2 roky	50	1,2	60
Hala 2	Krávy bez TPM	100	1,3	130
	Jalovice do 12 měsíců	50	0,53	26,5
Nová hala A	Výkrm brojlerů	39 800	0,002	79,6
Celkem	-	-	-	302,5

Umístění záměru:

Kraj: Jihočeský
Obec: Horní Stropnice
Katastrální území: Rychnov u Nových Hradů
Pozemky parcelní č.: 1857

Předpokládaný termín zahájení výstavby:

2022

Předpokládaný termín ukončení výstavby:

2023

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Posuzovaným záměrem je výstavba nové haly pro výkrm kuřecích brojlerů ve stávajícím zemědělském areálu s chovem skotu bez tržní produkce mléka. Stavba je v souladu s platným Územním plánem Horní Stropnice. V blízkém okolí posuzovaného záměru provozu živočišné výroby se nenachází jiný podobný provoz, s kterým by mohl předkládaný záměr kolidovat.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Současný zemědělský areál slouží jako zimoviště pro chovaný skot bez tržní produkce mléka (BTPM). V průběhu pastevního roku je skot umístěn po okolních pastvách, ve stájích je ustájen v zimním období. Chov krav BTPM se nebude rušit ani měnit. Výstavba nové haly bude provedena systémem nosných ocelových hal. Jedná se o modulovou halu s moduly 4,5 metrů, výškou pod okap 3,5 m. Hala bude po obvodu oplášťena PUR panelem s vnitřním ochranným soklem 30 cm vysokým. Střešní konstrukce bude provedena z trapézového plechu, podhled stáji bude ve výšce 3,5 m proveden z PUR panelů. Půdorys stáje bude 20 x 110 m. V hale budou osazeny 4 plně automatické krmné linie s krmítky, umístěné mezi napájecími liniemi. V hale bude osazeno 572 ks krmítek v počtu cca 68 kuřat na jedno krmítko. Celá krmná technologie bude 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 19,5 t/halu) pomocí příčného dopravníku krmiva. Tento dopravník bude dopravovat krmivo na základě signálu od senzoru v poslední násypce krmiva. Všechna sila jsou konstruována pro pneumatické plnění. Napájení budou zajišťovat 8 kompletních kapátkových napájecích linií s veškerým příslušenstvím, 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. V halách bude osazen příslušný počet napájecích míst (cca 3360 míst = 11,6 kuřat na jedno napájecí místo).

V hale bude osazeno topení na propan, a to 6 ks přímotopných agregátů např. Jet-Master DXC 80 s výkonem 80 kW, doplněné o 4 podávací ventilátory. Topidla pracují s uzavřeným spalováním, vzduch stáje není zatěžován kouřem a škodlivými plyny, které jsou prostřednictvím dvouplášťového komínu odváděny mimo prostor haly. Díky tomuto systému bude zejména v první fázi výkrmu kuřat omezena ventilace na minimum, což výrazně uspoří náklady na vytápění. Skladování propanu bude zajištěno ve čtyřech skladovacích zásobnících se skladovací kapacitou 4 x 4,850 m³.

Pro daný provoz bude navržena takzvaná tunelová ventilace. Přívod vzduchu bude u výkrmové haly zajištěn 112 nasávacími klapkami, osazenými rovnoměrně v obou podélných stěnách. Klapky budou společně ovládané ocelovými táhly a dvěma servo pohony. Činnost těchto klapek bude řízena instalovaným klima počítačem. Pro maximální letní ventilaci bude v přední části stáje osazeno 8 velkoplošných nasávacích žaluzií, na které bude možné osadit vodní voštinové chladicí systémy. Vzduch ze stáje bude odváděn soustavou odtahových ventilátorů.

Pro běžnou ventilaci bude ve střešní konstrukci u hřebene osazeno celkem 10 ks komínových ventilátorů CL 600. Pro potřeby letní tunelové ventilace bude v zadním štítu osazeno 8 ventilátorů BD-Blue 170C. Proces automatické ventilace řídí klima - počítač, který sleduje vnitřní i venkovní teplotu, vnitřní vlhkost a nastavené parametry pro klima ve stáji. Součástí ventilace bude i alarm systém, který posílá signál obsluze v případě poruchy na zařízení. Pro zajištění optimálních podmínek ve stáji v době extrémně vysokých teplot může být do výkrmové haly navrženo chlazení. Jedná se o voštinové zařízení, po kterém protéká voda a skrze toto zařízení prochází nasávací vzduch, čímž dochází k jeho částečnému ochlazení.

U navrhovaného provozu je počítáno s turnusovým zástavem, tedy s jednorázovým naskladněním a vyskladněním haly. Pro plánovaný chov brojlerů se počítá se systémem tzv. hluboké podestýlky. Podestýlka bude prováděna krátce řezanou slámou, popřípadě slaměnými peletami, smíchanými s rašelinou v množství cca 1,5 – 3 kg kg/m². Po vyskladnění vykrmených kuřat bude provedeno vyklizení podestýlky, celková desinfekce a odvětrání haly a příprava haly na nový výkrmový cyklus. Při novém naskladnění malých kuřat musí být hala již před naskladněním vyhřátá na teplotu cca 34 °C, a to ve výšce cca 80 cm nad podlahou. Druhý den po naskladnění bude možno začít se snižováním teploty o půl stupně za den až na 30 °C. Tato teplota se udržuje až do 14 dnů stáří kuřat. Ve vztahu k teplotě musí být udržována optimální vlhkost vzduchu, která je při 34 °C v hale 56 %. Obsluha běžného provozu spočívá v pravidelné kontrole (minimálně 2x denně) zdravotního stavu kuřat, jejich vitality a etologických projevů. Zároveň se provádí sběr případných uhynulých kusů. Úhyn kuřat do čtvrtého dne od zástavu stoupá, poté úhyn klesá. V prvním týdnu by úhyn neměl přesáhnout 1 % z celkového zástavu na halu, v dalších týdnech by neměl překročit 0,4 %. Při předpokládaném výkrmu by celkový úhyn neměl překročit 3 – 4 %. Dalším úkolem obsluhy bude denní kontrola spotřeby krmiva (přímá indikace zdravotního stavu kuřat či jiných aspektů). Pro navrhovaný provoz se počítá s řízeným světelným režimem s postupným snižováním doby osvětlení. Pro naskladňování hal kuřaty by měla platit zásada o stejném stáří kuřat a jednom dodavateli. Vyskladňování vykrmených kuřecích brojlerů bude pomocí "kombajnů", nebo ruční do přepravek, ve kterých budou odvezena na jatka speciálními nákladními automobily. Délka výkrmového cyklu bude 35 dní. Doba na vyklizení podestýlky bude 2 - 3 dny.

Doba na očistu a desinfekci stáje bude 10 dní. Počet výkrmových cyklů za rok bude přibližně 7. Roční produkce z farmy bude přibližně 7 267 400 ks kuřat. Kafilerní box bude umístěn u vjezdu do areálu, aby nedocházelo k možnosti zavlečení choroby do chovu. Dešťové vody z haly pro výkrm brojlerů budou pomocí nové dešťové kanalizace svedeny do nové zemní retenční jímky o objemu cca 70 m³, kde budou srážkové vody zachyceny a uskladněny. Tyto vody budou využívány pro provoz areálu jako napájecí voda pro skot na pastvinách, mytí podlah stájí, zálivka areálové zeleně, voda do zemědělských postřikovačů a podobně. Případný přepad z této jímky bude zaústěn do vsakovacího příkopu, umístěného na pozemku investora. Pro zajištění přístupu k nové hale budou zbudovány nové obslužné komunikace, které budou napojeny na stávající vnitroareálové komunikace. Pro vjezd do areálu zůstane i nadále využíván stávající vjezd, nový se nebude budovat. V rámci stavebních úprav areálu budou provedeny terénní úpravy v okolí nové haly. Plochy budou opatřeny zelení (zatravnění) a dále bude provedena výsadba střední a vyšší krycí zeleně, která lépe začlení areál do okolí. Nová hala bude zásobena z obecního vodovodu pitnou vodou.

Oznamovatel: Zemědělské družstvo Kamenná, Rychnov u Nových Hradů 172, 373 36 Horní Stropnice

IČO: 482 08 582

Zpracovatel oznámení:

Ing. Miroslav Nešpor, Na Zádole 211, 250 63 Veleň, IČO 160 71 379, která je autorizovanou osobou podle § 19 zákona.

Závěr:

Záměr „CHOV KUŘAT RYCHNOV U NOVÝCH HRADŮ“ je změnou záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona k bodu 69 „Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek. (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti).“, tzn. od 50 DJ kategorie II přílohy č. 1 k zákonu. V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda změna záměru může mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, případně zda může samostatně nebo ve spojení s jinými mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptáčích 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 provedení zjišťovacího řízení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu, s přihlédnutím k obdržení vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních orgánů, veřejnosti a dotčené veřejnosti, k povaze a rozsahu záměru a jeho umístění, příslušný úřad podle § 7 odst. 5 zákona došel k závěru, že záměr

„CHOV KUŘAT RYCHNOV U NOVÝCH HRADŮ“

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:

- pachové emise – dopracovat rozptylovou studii se započtením emisí amoniaku ze stájí i polního hnojení a podrobnějším hodnocením emisí pachových látek, posoudit navrhovaný provoz zařízení z hlediska referenčních dokumentů o nejlepších dostupných technikách (BREF) o chovu drůbeže a prasat, z důrazem na část, která se týká pachových emisí z drůbežáren, dopracovat návrh opatření snižující pachové emise a konkretizovat ozelenění areálu.
- 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 úrovni dokumentace EIA předřadit kapitulu, kde bude popsáno, jakým způsobem byly jednotlivé připomínky zohledněny či vypořádány.

Příslušný úřad dále 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:

Příslušný úřad obdržel oznámení záměru „**CHOV KUŘAT RYCHNOV U NOVÝCH HRADŮ**“ zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu dne 12. 10. 2021. Oznámení záměru splňovalo náležitosti podle § 6 odst. 5 zákona, proto příslušný úřad zahájil dopisem ze dne 18. 10. 2021 pod č. j. KUJCK 115965/2021 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 19. 10. 2021 a na úřední desce obce Horní Stropnice dne 22. 10. 2021. 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 JHC991 a stránkách Krajského úřadu Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (<https://zp.kraj-jihocesky.cz/>). Lhůta k vyjádření ke zveřejněnému oznámení byla stanovena do 18. 11. 2021. Cílem zjišťovacího řízení je u záměrů a jejich změn uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až h) zákona zjištění, zda mohou mít významný vliv na životní prostředí, případně zda mohou samostatně nebo ve spojení s jinými záměry mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti a zda budou posouzeny podle zákona.

Při určování, zda záměr nebo jeho změna může mít významné vlivy na životní prostředí, přihlíží příslušný úřad vždy k povaze a rozsahu záměru, k jeho umístění, k obdržným vyjádřením a k okolnosti, zda záměr nebo jeho změna dosahuje svou kapacitou limitních hodnot uvedených v příloze č. 1 k zákonu u záměrů příslušného druhu kategorie II.

K oznámení v zákonné lhůtě obdržel krajský úřad vyjádření 3 dotčených správních orgánů a 3 vyjádření od veřejnosti, z toho jedno s 36 podpisy. Krajský úřad obdržel ke zveřejněnému oznámení řadu relevantních odůvodněných připomínek a požadavků 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 a hluk) a na současný stav poznatků a metody posuzování, byly příslušným úřadem specifikovány výše uvedené oblasti, na které se má dokumentace zaměřit.

Ke zveřejněnému oznámení záměru v průběhu zjišťovacího řízení obdržel příslušný úřad následujících 6 vyjádření a stanovisek:

Dotčené orgány:

- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, vyjádření ze dne 16. 11. 2021 č. j. KHSJC 34240/2021/HOK CB-CK
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát České Budějovice, vyjádření ze dne 18. 11. 2021 zn. ČIŽP/42/2021/5066
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady vyjádření ze dne 12. 11. 2021 č. j. KUJCK 126442/2021

Veřejnost:

- 3 vyjádření veřejnosti z toho jedno s 36 podpisy

Obsah obdržných vyjádření:

Krajská hygienická stanice nemá k záměru žádné připomínky a nepožaduje další posouzení podle zákona.

Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP) požaduje posouzení záměru podle zákona. ČIŽP konstatuje že: „Navrhovaný stav: bez redukce 9,963 tun/rok amoniaku, s redukcí 5,546 tun/rok. Stávající stav: bez redukce 1,605 tun/rok amoniaku, s redukcí 1,128 tun/rok. Emise amoniaku se tedy navýší oproti stávajícímu stavu šestinásobně (vztaženo ke stavu bez redukce). V celém oznámení není nikde řešena ani komentována skutečnost, že realizací dojde sice k nevýznamnému navýšení DJ, ale zároveň, vzhledem ke skladbě zvířat, k navýšení emisí amoniaku o cca 8 tun (stav bez redukce). To bude znamenat mnohem větší emisní zatížení vzhledem k bytové zástavbě. Nejbližší objekty jsou zhruba 250 až 300 m východním a jihovýchodním směrem od záměru. Hodnocení emisí pachových látek zpracovatel řeší pomocí výpočtu emisí amoniaku a rozptylovou studií pro emise amoniaku (produkce ze stáji bez započítání emisí z hnojení). Zápach ze zemědělských zdrojů

je tvořen hlavními složkami nízkých mastných kyselin (NMK), pouze částečně amoniakem. NMK s vysokým počtem uhlíků mají nižší práh detekce zápachu. Emise amoniaku je navíc velmi závislá na pH podestýlky, nebo skladovaných exkrementů. Do pH 9 se bude plynný amoniak vylučovat minimálně a bude zůstávat v pevné hmotě jako sůl, zatímco při vyšším pH bude unikat jako plynný amoniak. I proto jsou výpočty emisí amoniaku ze zemědělských zdrojů pouze orientačními čísly a odpovídají emisím pachových látek pouze částečně. Kapacita nové haly je zpracovatelem stanovena na 39 800 ks brojlerů. Navržená hala však zvládne při dodržení Welfare 33 kg/m² i zvýšení počtu ustájení brojlerů, při nižší živé váze při porážce 1,5 kg. Pak by počet brojlerů na m² byl 26 ks, tj. až 57 200 ks brojlerů na halu. Kapacita haly je až 57 200 ks brojlerů při dodržení limitů Welfare a snížení jateční váhy brojlerů. Také je třeba zvážit, že v oznámení není popsáno, že provozovatelé mohou provádět tzv. předvýběr (běžný technologický postup 1 x i vícekrát během jedné kampaně), kdy se cca 20% drůbeže odebírá při dosažení jateční váhy a umožňuje se tak dorůst zbylým brojlerům. Je dodržen Welfare a umožňuje to zvýšení zisku brojlerů z dané kampaně. Při této taktice chovu by se jednalo o kapacitu cca 47 000 ks brojlerů na halu. Vzhledem ke vzdálenosti obytné zástavby a výraznému navýšení emisí amoniaku a tedy i emisí ostatních látek, které zcela jistě budou způsobovat pachové zatížení lokality, požadujeme podrobnější hodnocení emisí pachových látek v lokalitě. Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem, které se týkají kapacity haly, kdy 40 000 ks brojlerů je hranice, která rozhoduje, zda zařízení přejde pod IPPC, požadujeme alespoň posoudit navrhované zařízení z hlediska dokumentu BREF o chovu drůbeže a prasat (část, která se týká pachových emisí z drůbežáren)."

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady požaduje posouzení záměru podle zákona a konstatuje že: „Realizací nové výkrmové haly dojde k navýšení kapacity chovu o 79,6 DJ, což představuje významné navýšení celkové produkce emisí amoniaku o 8,358 t/rok. Z toho 4,784 t nelze započítávat přímo na oblast zemědělského areálu. Záměr počítá také s vytápěním haly 6 ks přímotopných agregátů na spalování propanu s výkonem a 80 kW. Rozptylová studie hodnotí dopad chovu na imise amoniaku v okolí farmy. Výpočet vychází z emisí z areálu, nezapočítává emise ze souvisejícího polního hnojení. I přesto je zřejmé, že dojde k výraznému navýšení imisních koncentrací. V oblasti nejbližších rodinných domů bude docházet k překračování čichového prahu amoniaku po dobu desítek hodin, resp. jednotek dnů v roce. Podle závěru rozptylové studie navrhovaný stav znamená běžné zemědělské ovlivnění kvality ovzduší na venkově a v žádném z výpočtových bodů nebude nedocházet k zátěži nad míru obvyklou. Zemědělec však musí učinit veškerá racionální k minimalizaci zápachu – řádně složené fůry s hnojem, trusem, pravidelný úklid ve stáji i v areálu, uklízení komunikací v případě znečištění a podobě. V oznámení je pro navrhovaný stav farmy vypočteno a do mapy zakresleno pásmo hygienické ochrany. Jeho hranice nezasahuje do obytné části obce. Vzhledem k tomu, že záměr představuje výrazné navýšení emisí a jejich dopad na okolní zástavbu je vyhodnocen jenom částečně, protože v rozptylové studii není uvažováno s emisemi z polního hnojení, které se v obdobných případech do hodnocení běžně zahrnuje, požadujeme posouzení vlivů záměru na životní prostředí dle zákona.“

Veřejnost (3 vyjádření) požaduje posouzení záměru a zpochybňuje výpočty emisí amoniaku. Veřejnost poukazuje na obtěžování nepříjemným zápachem, nárůst nákladní dopravy v důsledku provozu záměru (návoz a odvoz kuřat, návoz krmiv a odvoz podestýlky), zvýšení prašnosti a hlukové zátěže. Veřejnost v oznámení postrádá informace o aplikaci hnoje z provozu stáje (na kterých pozemcích bude hnůj aplikován a kde bude vodohospodářsky zabezpečené hnojiště). Dále veřejnost upozorňuje na chyby v psaní, na možnost kontaminace půdy a vodních zdrojů z podestýlky s obsahem léčiv, na blízkost přírodního parku a na možný zásah do biotopů zvláště chráněných rostlin a živočichů. Veřejnost považuje záměr za nepřijatelný i z hlediska dopadů na krajinný ráz, ovlivnění klima a související nutnosti snížení konzumace masa a možnosti šíření nákazy ptačí chřipky.

Z výše uvedeného je patrné, že připomínky se týkaly nesouhlasu s vyhodnocením vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví, popřípadě jeho nedostatečnost a nesouhlasu se záměrem. Stěžejními požadavky pro fázi zpracování dokumentace je vyhodnocení vlivu záměru na pachovou zátěž okolí a vyhodnocená vlivů aplikace hnoje. 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.

Při určování, zda záměr může mít významné vlivy na životní prostředí, přihlíží příslušný úřad vždy k povaze a rozsahu záměru, k jeho umístění a k obdržným vyjádřením. Předložené oznámení sice popisuje stávající stav území a posuzuje velikost a významnost očekávaných vlivů, dotčené správní orgány a veřejnost však považují provedená hodnocení za nedostatečná a požadují další posuzování vlivů záměru na životní prostředí. Z vyjádření správních orgánů a veřejnosti vyplývá, že k záměru byly vneseny závažné připomínky, které je nutné v dalších fázích procesu posuzování vlivů na životní prostředí zohlednit či vypořádat. Na základě výše

uvedeného dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr je nutné posuzovat v rozsahu celého zákona. Všechny oprávněné požadavky, vyplývající z došlých vyjádření, budou předmětem další fáze procesu posuzování vlivů na životní prostředí.

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 JHC991, 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 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. S ohledem na počet dotčených orgánů a územně samosprávných celků stanovuje příslušný úřad počet dokumentací pro předložení na 3 pare (bez pare pro oznamovatele) a 1 x dokumentaci v elektronické podobě.

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

Obec Horní Stropnice, jako dotčené územně samosprávné celky, 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. **Dotčené územní samosprávné celky** 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

- Zemědělské družstvo Kamenná, Rychnov u Nových Hradů 172, 373 36 Horní Stropnice – DS

Dotčené územní samosprávné celky

- Jihočeský kraj, k rukám člena rady Mgr. Františka Talíře, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Obec Horní Stropnice, Horní Stropnice 68, 373 35 Horní Stropnice – DS

Dotčené orgány

- Městský úřad Trhové Sviny, odbor životního prostředí, Žižkovo nám. 32, 374 01 Trhové Sviny – DS
- Městský úřad Nové Hradky, odbor životního prostředí, Náměstí Republiky 46, 373 33 Nové Hradky – DS
- Oblastní inspektorát České inspekce životního prostředí České Budějovice, U Výstaviště 1315/16, P.O.BOX 32, 370 21 České Budějovice – DS
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, Na Sadech 1858/25, 370 71 České Budějovice – DS

Na vědomí

- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, Litvínovická 5, 371 21 České Budějovice – DS
- Městský úřad Nové Hradky, stavební úřad, Náměstí Republiky 46, 373 33 Nové Hradky – DS

Dále obdrží se žádostí o zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 30 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