



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX00V7YVV

Naše č. j.: KUJCK 12998/2020
Sp. zn.: OZZL 140331/2019/jakubec SO

dle rozdělovníku

Vyřizuje: Ing. Jana Kubecová
Telefon: 386 720 767
E-mail: kubecova@kraj-jihocesky.cz

Datum: 24. 1. 2020

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:

Farma pro skot - Chrastiny

Charakter záměru:

Demolice objektů ve stávajícím nefunkčním zemědělském areálu a výstavba nových objektů na jeho místě a v jeho sousedství. Záměr je předložen v 1 variantě.

Kapacita (rozsah):

Záměrem oznamovatele je v nefunkčním areálu v k. ú. Chrastiny, který sloužil k chovu 1 776 ks telat (408,5 DJ) ve 3 stájových objektech (teletnicích), určenému k demolici, nově vystavět 2 produkční stáje pro 496 a 456 dojnic s bezstelivovým ustájením, reprodukční stáj pro 218 ks krav (9 krav ve stlané porodně, 80 ks krav v přípravě na porod a 52 ks v rozdoji jsou ustájeny stelivově, 129 ks krav na sucho a 81 ks vysoko březích jalovic s bezstelivovým ustájením). Dále budou realizovány objekty pro chov telat v počtu 6 x 60 ks, dojírna, 3 jímky na odpadní vody a kejdu, sklad slámy a krmiv apod. Na farmě bude v přepočtu na dobytčí jednotky (DJ) ustájeno 1 768,6 DJ.

Stručný popis technického a technologického řešení:

Demolice

Ve stávající části areálu bude provedena demolice všech objektů, vzhledem k jejich stavebně technickému stavu není jejich využití možné. Objekty budou demolovány postupně, odstranění technologie ustájení, vnitřních rozvodů vody, elektro, střešní krytiny, krovů. Materiál bude ukládán utříděně a odstraňován stavební firmou dle druhu a kategorie na skládku nebo předán k recyklaci. Zbývající zdivo a beton bude v místě recyklováno, předrceno a využito jako podkladový materiál pro nové stavby.

Údaje o záměru pro potřeby oznámení dle zákona byly převzaty ze studie „Farma pro skot - Chrastiny“, kterou zpracovala firma FARMTEC a.s., oblastní ředitelství Tábor. Je navrženo následující řešení objektů.

SO-01 Dvouřadá stáj pro dojnice

Novostavba produkční stáje o půdorysných rozměrech 196,5 x 31,6 m, s výškou hřebene sedlové střechy 11 m a výškou okapní římsy zhruba 5 m nad upraveným terénem, bude realizována na uvolněné ploše ve východní části areálu. Stáj ocelové konstrukce se střechou sedlového tvaru bude rozdělena na 4 skupiny po 124 ks dojnic s volným ustájením v lehacích boxech. Hala je osově symetrická a je rozdělena v podélném směru od středu

haly na středový krmný stůl, na který navazují oboustranně krmné chodby, 2 řady lehacích boxů a manipulační (hnojné) chodby podél obou obvodových stěn stáje.

Obvodový plášť je navržen do výšky 500 mm železobetonovými stěnami, nad kterými jsou na dřevěných rámech osazeny svinovací plachty. Štíty jsou do výšky 5 m navrženy z monolitického betonu a nad těmito železobetonovými stěnami jsou štítové stěny opláštěny trapézovým plechem. Proti chodbám (krmný stůl, krmiště a hnojné chodby) jsou v obou štítech haly umístěna svinovací vrata pro průjezd prostorem krmného stolu a pro vjezd na hnojné chodby a krmiště pro možnost manipulace ve stáji (zavážení krmiva apod.). V prostoru průchodů jsou ve štítových stěnách dřevěná dvoukřídlová evakuační vrata. V podélných stěnách budou provedeny průchody pro přehánění krav do dojírny a pro vyskladňování a naskladňování zvířat. Do hřebenu střechy bude osazena větrací hřebenová šterbina. Podlahy ve stáji budou provedeny v místech lehacích boxů a na krmném stole z betonové mazaniny na vodotěsné izolaci, zajišťující stavbu proti průsaku močůvky do podloží. Podlaha v chodbách je řešena betonovou drážkovanou mazaninou s vodícími prvky pro vedení vyhrnovacích lopat.

SO-02 Trojřadá stáj pro dojnice

Produkční stáje o půdorysných rozměrech 128,3 x 37,9 m, s výškou hřebene sedlové střechy 12 m a výškou okapní římsy zhruba 5 m nad upraveným terénem bude umístěna na volné ploše jihozápadně od areálu. Stáj bude rozdělena na 2 skupiny po 111 ks a 2 skupiny po 117 ks dojníc. Jako pohledové materiály se uplatní beton bez povrchové úpravy, ocelová konstrukce a střešní krytina z purpanelu světle šedé barvy, dřevo, plech. Novostavba stáje je navržena pro volné ustájení dojníc v lehacích boxech. Je řešena jako hala ocelové konstrukce se střechou sedlového tvaru. Hala je osově symetrická a je rozdělena v podélném směru od středu haly na středový krmný stůl, na krmný stůl navazují oboustranně krmné chodby, na krmné chodby navazují oboustranně 2 řady lehacích boxů hlavami k sobě, manipulační (hnojné) chodby a po jedné řadě lehacích boxů podél obou obvodových stěn stáje. Obvodový plášť je navržen do výšky 600 mm železobetonovými stěnami, nad kterými jsou na dřevěných rámech osazeny svinovací plachty. Štíty jsou do výšky 5 m navrženy z monolitického betonu a nad těmito železobetonovými stěnami jsou štítové stěny opláštěny trapézovým plechem na ocelových paždicích. Proti chodbám (krmný stůl, krmiště a hnojné chodby) jsou v obou štítech haly umístěna svinovací síťová vrata pro průjezd prostorem krmného stolu a pro vjezd na hnojné chodby a krmiště pro možnost manipulace ve stáji (zavážení krmiva apod.). V prostoru průchodů jsou ve štítových stěnách dřevěná dvoukřídlová evakuační vrata. V podélných stěnách budou provedeny průchody pro přehánění krav do dojírny a pro vyskladňování a naskladňování zvířat. Střešní plášť bude tvořit PUR panel tl. 40 mm. Do hřebenu střechy bude osazena větrací hřebenová šterbina. Podlahy ve stáji v profilu dle požadavků technologie budou provedeny v místech lehacích boxů a na krmném stole z betonové mazaniny na vodotěsné izolaci, zajišťující stavbu proti průsaku močůvky do podloží. Podlaha v chodbách je řešena betonovou drážkovanou mazaninou s vodícími prvky pro vedení vyhrnovacích lopat. Odkliz kejdy ze stáje je zajištěn gravitační kanalizací, kejda je ve stáji hrnuta do dvou příčných kanálů a gravitačně je odváděna do přečerpávací jímky. Na krmném stole budou pro zakládání krmiva oboustranně provedeny pásy kyselinovzdorné stěrky "UCRETE". Přeháněcí koridor je navržen jako rámová ocelová konstrukce se střešní konstrukcí sedlového tvaru se střešním pláštěm z trapézového plechu. Podlahy v přeháněcím koridoru budou betonové drážkované na izolovaném podkladu se sokly oddělovacími podlahu koridoru od okolního terénu.

SO-03 Reprodukční stáj

Na volné ploše na jihovýchodní hranici areálu bude realizován nový objekt reprodukční stáje o půdorysných rozměrech 122,3 x 37,9 m, s výškou hřebene sedlové střechy 12 m a výškou okapní římsy zhruba 5 m nad upraveným terénem. Jako pohledové materiály se uplatní beton bez povrchové úpravy, ocelová konstrukce a střešní krytina z purpanelu světle šedé barvy, dřevo, plech. Stáj bude rozdělena na stlanou část - příprava na porod 80 ks krav, porodna pro 3 x 3 ks krav, rozdoj 52 ks krav, a část bezstelivou pro 129 krav na sucho a 42 ks vysoko březích jalovic. Novostavba stáje je navržena pro volné ustájení dojníc v boxech a v porodně ve skupinových kotcích. Je řešena jako hala ocelové konstrukce se střechou sedlového tvaru. Hala je rozdělena v podélném směru od středu haly na středový krmný stůl, na který oboustranně navazují krmné chodby, 2 řady lehacích boxů a manipulační (hnojné) chodby. Ze západní strany navazuje na hnojnou chodbu řada lehacích boxů podél obvodové stěny stáje a z východní strany navazuje na hnojnou chodbu podél obvodové stáje obslužná chodba. Obvodový plášť je navržen do výšky 500 a 600 mm železobetonovými stěnami, nad kterými jsou na dřevěných rámech osazeny svinovací plachty. Štíty jsou do výšky 5 m navrženy z monolitického betonu a nad těmito železobetonovými stěnami jsou štítové stěny opláštěny trapézovým plechem na ocelových paždicích. Proti chodbám (krmný stůl, krmiště a hnojné chodby) jsou v obou štítech haly umístěna svinovací síťová vrata pro průjezd prostorem krmného stolu a pro vjezd na hnojné chodby a krmiště pro možnost manipulace ve stáji (zavážení krmiva, vyhrnování chlěvské mrvy, apod.). V prostoru průchodů jsou ve štítových stěnách dřevěná dvoukřídlová evakuační vrata. V podélných stěnách budou provedeny průchody pro přehánění krav do dojírny a pro vyskladňování a naskladňování zvířat. Střešní plášť bude tvořit PUR panel tl. 40 mm.

Do hřebenu střechy bude osazena větrací hřebenová štěrbina. Podlahy ve stáji v profilu dle požadavků technologie budou provedeny v místech lehačích boxů a na krmném stole z betonové mazaniny na vodotěsné izolaci, zajišťující stavbu proti průsaku močůvky do podloží. Podlaha v chodbách je řešena betonovou drážkovanou mazaninou v jedné polovině stáje s vodícími prvky pro vedení vyhrnovacích lopat a v druhé polovině s vodícími prvky pro vyhrnovací radlice techniky.

Odkliz kejdy ze všech 3 stájí (SO-01, SO-02 a SO-03) je zajištěn gravitační kanalizací, kejda je ve stáji hrnuta do 2 příčných kanálů a gravitačně je odváděna do přečerpávací jímky. Pro odkliz chlévské mrvy z druhé poloviny reprodukční stáje je u severního štítu provedena betonová plocha pro vyhrnování chlévské mrvy a plocha pro hnojný vůz. Chlévská mrva je vyhrnována na plochu pro vyhrnování chlévské mrvy a nakládána na vůz. Na krmném stole budou pro zakládání krmiva oboustranně provedeny pásy kyselinovzdorné stěrky UCRETE. Přeháněcí koridor je navržen jako rámová ocelová konstrukce se střešní konstrukcí sedlového tvaru a střešním pláštěm z trapézového plechu. Podlahy v přeháněcím koridoru budou betonové drážkované na izolovaném podkladu se sokly oddělovacími podlahu koridoru od okolního terénu. Přívod vody a elektřiny do stájí bude řešen novými vnitřními rozvody ze stávajících přípojních bodů na hranici farmy. Uvnitř jednotlivých stájí budou provedeny nové rozvody k vyhříváním napájecím žlabům, osvětlovacím tělesům, technologickým prvkům větrání (svinovací plachty, svinovací vrata) a technologii odkluzu kejdy (pohony lopat). Bude proveden nový hromosvod, zemnění a ochranné pospojení celého objektu a technologických celků. Ve stáji bude osazena technologie hrazení jednotlivých lehačích boxů a ocelové pozinkované sloupky branky pro rozdělení jednotlivých skupin zvířat. Krmení bude zakládáno krmným vozem na krmný stůl a napájení bude zabezpečeno vyhříváními napájecími žlaby, které budou umístěny v průchodech do krmiště. Odkliz kejdy bude zajištěn automatickými lopatami a gravitačním odtokem do jímky.

SO-04 Dojírna

Objekt dojírny bude umístěn na uvolněné ploše uvnitř areálu mezi objekty SO-01 a SO-03. Je tvořen sociálním a technickým zázemím, kruhovou dojírnou, čekárnou před dojením a prostorem pro veterinární zákroky. Dojírna, čekárna před dojením se selekčním kotcem a prostor pro veterinární zákroky jsou provedeny jako haly ocelové konstrukce se střechami sedlového tvaru. Do hřebene střechy bude v prostoru dojírny navržen otevírací světlík, v prostoru čekárny a prostoru pro veterinární zákroky hřebenové větrací štěrby. Podlahy v dojírně jsou tvořeny betonovou mazaninou s kyselinovzdornou stěrkou UCRETE, v čekárně a prostoru pro veterinární zákroky železobetonovými rošty. V prostoru sanitárního kotce u čekárny před dojením jsou podlahy tvořeny betonovou mazaninou.

Odkliz kejdy z prostoru čekárny a prostoru pro veterinární zákroky je prošlapáváním do podroštových kanálů a dále splaškovou kanalizací do přečerpávací jímky. Z prostoru sanitárního kotce je chlévská mrva vyhrnována a nakládána na hnojný vůz. Odpadní a oplachové vody a kejda z čekárny a dojírny budou svedeny do splaškové kanalizace, která bude vyústěna do přečerpávací jímky. Odpadní vody z WC a sprchových koutů budou odvedeny do samostatné skladovací železobetonové monolitické jímky s obsahem cca 40 m³ v těsné blízkosti dojírny. Přívod vody a elektřiny do objektu dojírny bude řešen novými vnitřními rozvody ze stávajících přípojních bodů na hranici farmy. Uvnitř objektu budou provedeny nové rozvody k technologickým celkům dojení, chlazení a přípravy, k napájecím v prostoru sanitárního kotce, k technologickým celkům větrání (svinovací plachty) a k osvětlovacím tělesům. Bude proveden nový hromosvod, zemnění a ochranné pospojení celého objektu a technologických celků. Rozvody vody budou provedeny k technologickým celkům, jednotlivým sanitárním zařízením a k napájecím žlabům v prostoru sanitárního kotce.

SO-05 až SO-10 Teletníky

Teletníky jsou navrženy jako halové objekty ocelové konstrukce s ocelovými nosnými rámy se sedlovým zastřešením. Haly jsou symetrické o rozměrech 39 x 10,5 m a jsou rozděleny v podélném směru od středu haly na středovou obslužnou chodbu, na kterou navazují oboustranně řady bud pro telata a obslužné chodby podél obvodových podélných stěn. Obvodové pláště jsou navrženy do výšky 1000 mm železobetonovými stěnami, nad kterými jsou na dřevěných rámech osazeny svinovací plachty. Štíty jsou do výšky 3,55 m navrženy z monolitického betonu a nad těmito železobetonovými stěnami jsou štítové stěny opláštěny trapézovým plechem na ocelových paždicích. Proti středové obslužné chodbě jsou v obou štítech haly umístěna svinovací síťová vrata pro průjezd prostorem obslužné chodby a pro možnost manipulace ve stáji (zavážení a vyvážení bud, vyhrnování chlévské mrvy, apod.). V prostoru obslužných chodeb jsou ve štítových stěnách dřevěné jednokřídlové evakuační dveře. U objektu SO-10 je navržena přístavba zázemí pro přípravu mléka a zázemí pro obsluhu a v těsné blízkosti zázemí je proveden základ pro zásobník krmné směsi. Přístavba zázemí je provedena klasickým způsobem vyzděním z keramických bloků se zastřešením pultového tvaru navazujícím na střechu stáje. Střešní pláště objektů jsou tvořeny PUR panelem tl. 40 mm. Do hřebenu střech budou osazeny větrací hřebenové štěrby. Podlahy ve stájích v profilu dle požadavků technologie budou z betonové mazaniny na vodotěsné izolaci, zajišťující stavbu proti průsaku močůvky do podloží. V přístavbě objektu SO-10 jsou

nášlapné vrstvy tvořeny keramickou dlažbou. Odkliz chlévské mrvy bude prováděn nakládáním přímo ve stájích na hnojný vůz. Stáje jsou odkanalizovány do splaškové kanalizace farmy, která odvádí odpadní vody a kejdu do přečerpávací jímky. Přívod vody a elektřiny do stájí bude řešen novými vnitřními rozvody ze stávajících přípojních bodů na hranici farmy. Nové rozvaděče budou na severozápadních štítech stájí, přívod k nim povede zemí před štíty jednotlivých objektů. Uvnitř stájí budou provedeny nové rozvody k osvětlovacím tělesům a technologickým prvkům větrání (svinovací plachty, svinovací vrata), u objektu SO-10 též do prostoru zázemí. Budou provedeny nové hromosvody, zemnění a ochranné pospojení celých objektů a technologických celků. Rozvody vody budou provedeny do prostoru zázemí a k výtokovým ventilům pro oplachy stájí v jednotlivých stájích.

SO-11 Sklad slámy

Halový objekt ocelové konstrukce s ocelovými nosnými rámy se sedlovým zastřešením. Opláštění objektu je po celém obvodu provedeno do výšky 1,60 m železobetonovou podezdívkou a nad ní trapézovým plechem na ocelových paždicích. Střešní plášť je tvořen trapézovým plechem na ocelové rámové konstrukci haly. Pro vjezd do objektu jsou ze severní strany haly navržena dvojice sekční vrata. Podlahy v objektu jsou tvořeny betonovou mazaninou na izolovaném podkladu.

SO-12 Sklad komodit

Halový objekt ocelové konstrukce se sedlovým zastřešením trapézovým plechem uloženým na ocelové rámové konstrukci haly. Opláštění obou štítových stěn a 1 podélné stěny je tvořeno v celé výšce železobetonovými stěnami, 1 podélná stěna zůstává bez opláštění. Vnitřní prostor je rozdělen železobetonovými stěnami výšky 3,50 m na 8 shodných kójí pro skladování komodit. Podlahy v objektu jsou tvořeny betonovou mazaninou na izolovaném podkladu.

SO-13 Sila

Základy pro sila tvoří železobetonové desky tl. 300 - 400 mm, umístěné na podkladním betonu tl. 50 mm, provedeném na zhutněném štěrkopískovém podloží tl. 250 mm. Na základech jsou kotveny zásobníky krmných směsí pomocí ocelových kotev průměru 16 mm.

SO-14 až SO-16 Skladovací jímky

Jedná se o 3 nové monolitické železobetonové kruhové jímky s celkovým užitným objemem 11 000 m³, částečně zapuštěné do terénu a opatřeny kontrolními systémy průsaku zaústěnými do kontrolních šachet po obvodu jímek. Odpadní vody a kejda budou do jímek přečerpávány z přečerpávací jímky SO-17. Jímky budou vybaveny technologií míchání a čerpání kejdy do dopravních prostředků při vyskladňování.

SO-17 Přečerpávací jímka

Nová monolitická železobetonová kruhová jímka s užitným objemem 314 m³ zapuštěná do terénu. Jímka bude opatřena kontrolním systémem průsaku zaústěným do kontrolní šachty vedle jímky. Do jímky bude vyústěna splašková kanalizace z farmy, která bude odvádět odpadní vody a kejdu ze všech stájových objektů a z dojírny. Odpadní vody a kejda potečou do přečerpávací jímky samospádem, odsud budou přečerpávány do skladovacích jímek SO-14, SO-15 a SO-16. Vedle skladovací jímky bude vybetonována izolovaná plocha pro přečerpávání kejdy z a do dopravních prostředků, odvodněná zpět do přečerpávací jímky. Jímka bude vybavena technologií míchání a čerpání pro míchání a přečerpávání kejdy do skladovacích jímek.

SO-18 Jímka na dešťovou vodu

Pro skladování dešťových vod ze střech objektů bude provedena nová monolitická železobetonová kruhová jímka s užitným objemem 1000 m³. Jímka bude provedena jako zapuštěná do terénu. Jímka bude provedena specializovanou firmou. Do jímky bude vyústěna dešťová kanalizace z prostoru farmy, která bude do jímky odvádět dešťové vody zachytávané na plochách střech jednotlivých objektů. Voda bude dále využívána pro potřeby farmy (postřiky, technologická voda).

SO-19 Kafilerní box

Je navržen jako objekt ocelové konstrukce se sedlovým zastřešením. Opláštění objektu je po celém obvodu provedeno do výšky 500 mm železobetonovou podezdívkou a nad ní trapézovým plechem na ocelových paždicích. Střešní plášť je tvořen trapézovým plechem na ocelové rámové konstrukci boxu. Podlaha je řešena betonovou mazaninou na izolovaném podkladu spádovanou do středové sběrné šachtičky. Pro manipulaci s kadávery je objekt ze 2 stran opatřen ocelovými dvoukřídlovými vraty.

SO-20 Zpevněné plochy

Pro provoz nových objektů budou provedeny nové zpevněné plochy (komunikace) v celkové ploše cca 11 100 m². Pro zpevněné plochy je navržena skladba s konstrukční výškou 410 mm z asfaltbetonu.

SO-21 Oplocení areálu

Stávající oplocení areálu stávající farmy bude doplněno o oplocení nových ploch. Celkově bude oplocení v délce cca 1110 m. Oplocení je navrženo z ocelového pletiva z pozinkovaného drátu průměru 3 mm. Výška oplocení 1,8 m. Pletivo bude nataženo na sloupcích z ocelových trubek. Pro vjezd do areálu budou provedena dvojice dvoukřídlová rámová vrata 5 m s výplní ocelovým pletivem. Vjezdy budou provedeny v místech stávajících vjezdů do areálu.

Umístění:

kraj: Jihočeský

obec: Dolní Novosedly

k. ú.: Chrastiny, pozemky parc. st. 96/1, st. 96/2, st. 97, st. 98/1, st. 98/2, st. 98/3, st. 99/1, st. 99/2, st. 100/1, st. 100/2, st. 101/1, st. 102/1, st. 102/2, st. 102/3, st. 103/1, st. 104 a parc. č. 1148/1, 1269/1, 1269/3, 1271, 1272/2, 1273, 1274/1, 1274/2, 1276/2, 1276/4, 1276/5, 1276/6, 1276/7, 1276/8, 1276/9, 1276/18, 1276/19, 1276/24, 1276/26, 1276/27, 1276/28, 1276/32, 1276/34, 1277/1, 1326/1, 1326/2

Oznamovatel:

AGRO, družstvo Záhoří, se sídlem Dolní Záhoří 5, 398 18 Záhoří, IČO 490 23 233

Záměr „Farma pro skot - Chrastiny“ naplňuje dikci bodu 69 „Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti).“ kategorie II přílohy č. 1 k zákonu, a to ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona. V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr bude mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Jihočeského kraje (dále také „krajský úřad“).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených orgánů, veřejnosti a zjišťovacího řízení provedeného podle kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl krajský úřad k závěru, že záměr

**„Farma pro skot - Chrastiny“
může mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví
a bude posuzován podle zákona.**

Na základě provedeného zjišťovacího řízení dospěl příslušný úřad k závěru, že dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí (dále je „dokumentace EIA“) podle přílohy č. 4 k zákonu je nutné zpracovat především s důrazem na následující oblasti:

- odborně posouzení stávajícího stavu podzemních vod dané lokality včetně monitoringu stávajících studní a vyhodnocení vlivu záměru na podzemní vody
- vyhodnocení vlivu provozu záměru na povrchové vody včetně návrhu opatření pro jejich ochranu
- na základě odborných studií zhodnotit vliv pachové a hlukové zátěže z výstavby a provozu záměru na veřejné zdraví včetně navržených opatření k jejich omezení
- provedení průzkumu a vyhodnocení vlivu záměru na chráněné druhy živočichů, které se nachází v lokalitě dotčené záměrem
- vyhodnocení vlivu záměru na krajinný ráz včetně návrhu ozelenění areálu
- doprava – návrh vhodných přístupových tras k areálu
- dále je potřeba v dokumentaci zohlednit a vypořádat všechny relevantní požadavky na doplnění, připomínky a podmínky, které jsou uvedeny v došlých vyjádřeních.

Odůvodnění

Příslušný úřad obdržel podle § 6 odst. 4 zákona dne 2. 12. 2019 oznámení záměru „Farma pro skot - Chrastiny“ zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu. Dopisem ze dne 11. 12. 2019 č. j. KUJCK 143842/2019 bylo zahájeno zjišťovací řízení podle § 7 zákona. Téhož dne bylo rozesláno oznámení záměru dotčeným územním samosprávným celkům, dotčeným orgánům a informace o oznámení byla zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje a v Informačním systému EIA na internetových stránkách agentury CENIA, česká

informační agentura životního prostředí (www.cenia.cz/eia) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (www.mzp.cz/eia) – kód záměru JHC923. Veřejnost, dotčená veřejnost, dotčené územní samosprávné celky a dotčené orgány se mohly k oznámení záměru vyjádřit ve lhůtě do 10. 1. 2020. K oznámení v zákonné lhůtě obdržel krajský úřad vyjádření 1 dotčeného územního samosprávného celku, 2 dotčených orgánů a 8 nesouhlasných vyjádření od veřejnosti. Vyjádření Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích (KHS) bylo zasláno 16. 1. 2020, tedy po lhůtě pro vyjádření. K vyjádřením zasláním po lhůtě krajský úřad v souladu s § 6 odst. 8 zákona nepřihlíží. Ve vyjádření KHS nebylo požadováno zpracování dokumentace podle zákona.

Příslušný úřad obdržel řadu relevantních odůvodněných připomínek a požadavků na zpracování dokumentace EIA. 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 hluk, ovzduší, voda a veřejné zdraví), a na současný stav poznatků a metody posuzování byly příslušným úřadem specifikovány výše uvedené oblasti. Veškeré požadavky tohoto závěru zjišťovacího řízení vyplývají z obdržených vyjádření.

Shrnutí vyjádření a připomínek

Ke zveřejněnému oznámení záměru v rozsahu dle přílohy č. 3 k zákonu obdržel příslušný úřad v zákonné lhůtě následující vyjádření:

- Obec Dolní Novosedly, vyjádření ze dne 2. 1. 2020, č. j. OUDN-0003/2020
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice, vyjádření ze dne 7. 1. 2020, č. j. ČIŽP/42/2019/110
- Městský úřad Písek, odbor životního prostředí, souhrnné závazné stanovisko ze dne 9. 1. 2020, č. j. MUIP/2019/50537
- 8 vyjádření veřejnosti (z důvodu ochrany osobních údajů nejsou osobní údaje u fyzických osob uváděny a jednotlivá vyjádření jsou označena arabskými číslicemi)
- Obec Dolní Novosedly
 - „Obec již nyní má problémy s nízkou hladinou spodních vod a realizace tohoto záměru by tento problém ještě výrazně zhoršila. Plánovaný záměr počítá s 190 000 litry denní spotřeby. Spotřeba vody obyvatelů je nyní cca 40 000 litrů vody denně (tj. 187,5 litrů/osoba), které je řešeno individuálně ze studní a vrtů občanů a vlastníků nemovitostí. Za posledních 14 dní máme další 4 hlášení od obyvatel o úplné ztrátě vody ve studních.
 - Plánovaná obsluha farmy je navrhovaná ze silážních žlabů, které jsou v jiné části obce Nová Třešně (Třešně) v k. ú. Chrastiny. Toto by výrazně zvýšilo frekvenci dopravy. Stávající místní komunikace nejsou dimenzovány na těžkou techniku, která by Farmu zásobovala s dovozem krmiv, odvozem kejdy a produkovaného mléka. Komunikace jsou široké 3,4 – 3,8 m a byly opravovány z programu Obnova venkova a některé zahrnuty jako cyklostezky. Zvýšením dopravy s takto těžkou technikou by se zvýšilo nebezpečí dopravních nehod. Farma se nachází na konci katastrálního území Chrastiny směrem na Záhoří a jediné místo, kde se protijedoucí vozidla mohou bezpečně míjet, je jen na území obce Záhoří (odpočívadlo). Na úseku komunikace od Farmy do Chrastiny je v současné době můstek (brůdek), který nevyhovuje navržené dopravě.
 - Zvýšený provoz by výrazně zvýšil prašnost v dotčených obcích.
 - Na území obce se nacházejí již dvě velké zemědělské farmy a drobní zemědělci. Zatížení VDJ v současnosti již přesahuje hodnotu 1 ks/ha. Velikost území je 850 ha. Plánovaná farma počítá s 1 768,6 DJ. V minulosti obec řešila zvýšený zápach z farmy Amstutz švýcarský chov, spol. s r.o. a poukazovala na zatížení DJ. Navýšením o 1 768,6 DJ by se již stávající problémy ještě zhoršily.
 - V současnosti probíhá schvalovací proces ÚPD, který je po fázi veřejného projednání, který nepočítá s rozšířením ploch pro zemědělství na navrženém území. Navržená situace farmy pro skot Chrastiny je v rozporu i s platným územním plánem.“
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice (ČIŽP)
ČIŽP z hlediska ochrany přírody upozorňuje, že nově navržené objekty umístěné na zemědělské půdě (mimo areál) jsou součástí nezastavitelného území, a tudíž v rozporu s územně plánovací dokumentací (ÚPD) Dolní Novosedly. Dále upozorňuje, že dle ust. § 3 vyhlášky MŽP č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů, se povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les za předpokladu, že tyto nejsou významnými krajinnými prvky nebo stromořadími, vyžaduje nejen pro stromy o obvodu kmene nad 80 cm (měřeno ve výšce 130 cm nad zemí), ale i pro zapojené porosty dřevin od celkové plochy 40 m² – z volně dostupné ortofotomapy území je patrný růst dřevin rostoucích mimo les v místě plánované stavby, na kácení zapojených porostů (i náletových dřevin) nedosahující zákonem stanovenou velikost, ale tvořící plochu větší než 40 m², je třeba rovněž vydání povolení ke kácení.

Z hlediska ochrany ovzduší ČIŽP uvádí, že dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, patří zdroj mezi vyjmenované stacionární zdroje uvedené pod kódem 8. Chovy hospodářských zvířat s celkovou projektovanou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně. Pro emisní limity platí technická podmínka provozu stanovená podle přílohy č. 8 části II, bodu 7.1. vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů – za účelem předcházení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem zajistit na všech částech technologie, včetně uskladnění a aplikace exkrementů, technickoorganizační opatření ke snížení těchto emisí např. využitím snižujících technologií, jejichž seznam je uveden ve Věstníku MŽP.

ČIŽP z hlediska ochrany vod uvádí, že pro výpočet spotřeby vody nebyla použita „směrná čísla roční potřeby vody“, vycházející z plánovaného stavu dobytka a z přílohy č. 12 bod „IX. Hospodářská zvířata a drůbež“ vyhlášky č. 120/2011 Sb., kterou se mění vyhláška MZ č. 428/2001, kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů. Zásobování vodou bude z vlastního vodního zdroje, kdy se jedná o 3 vrty s povoleným odběrem 12 000 m³/rok a studnu u areálu v Třešních s povoleným odběrem 24 000 m³/rok, tj. celkové povolené množství 36 000 m³ vody/rok. Vypočítaná roční spotřeba vody ve zprávě činí 69 455 m³/rok, ve výpočtu (bod B. II. 2. Odběr a spotřeba vody) je zpracovatelem vypočtena voda pro napájení dobytka v množství 64 442 m³/rok (+ voda pro ostatní užití), kdy dle výše citované vyhlášky činí potřeba vody cca 44 568 m³/rok.

ČIŽP z hlediska odpadového hospodářství nemá připomínky.

Závěrem ČIŽP uvádí, že nepožaduje další posuzování záměru dle zákona.

➤ Městský úřad Písek, odbor životního prostředí

Vzhledem k velikosti a charakteru stavby, požaduje orgán ochrany přírody před udělením souhlasu předložit posouzení vlivu stavby na krajinný ráz. Dále orgán ochrany přírody požaduje, aby byl proveden průzkum zaměřený na zvláště chráněné druhy živočichů. S přihlédnutím k charakteru stávajícího objektu upozorňujeme zejména na možnou přítomnost některých druhů netopýrů, vlaštovky obecné nebo jiřičky obecné. Prokáže-li se přítomnost ptačích hnízd nebo výskyt netopýrů, je nutno se obrátit na zdejší orgán ochrany přírody, se kterým bude projednán další zákonný postup. Při kácení dřevin (o obvodu kmene nad 80 cm, měřeného ve výšce 130 cm nad zemí, nebo zapojených porostů dřevin o celkové ploše větší než 40 m²), je nutné požádat příslušný obecní úřad o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les dle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon OPK“). Bylo by vhodné, aby byla projektová dokumentace doplněna o část týkající se vegetačních úprav, zahrnující návrh ochranné (izolační) zeleně. Dále je upozorněno, že v místě stavby dle ÚSES prochází interakční prvek IP648 „Na suché“, který kopíruje linii místní komunikace (Horní Záhoří – Chrastiny), a který musí být respektován.

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF) upozorňuje na zákonné povinnosti při vyjímání půdy ze ZPF.

Z hlediska ostatních složek životního prostředí nemá Městský úřad Písek, odbor životního prostředí připomínky.

➤ Vyjádření č. 1 (1 osoba)

„Jsem dotčenou osobou ve smyslu § 3 písm. i) zákona EIA, neboť jsem vlastníkem parcely k. ú. Chrastiny parc. č. st. 20, která je vzdálena přibližně 500 metrů východně od plánovaného záměru. Domnívám se, že v případě realizace záměru hrozí několik rizik, a to konkrétně:

- Stržení vody obyvatelům obcí v blízkém okolí. V okolních obcích většinou není vodovod. K úbytku podzemních vod dochází po celém území ČR. Pokud by farma čerpala vodu z místních studen či vrtů, může dojít k ohrožení okolních obyvatel nedostatkem jediného zdroje vody.

- Neúnosné zvýšení dopravy na místních komunikacích. Pro obslužnost takto velké farmy se siláží mimo objekt bude potřeba intenzivnější dopravní obslužnost, než je únosná pro místní komunikace.

- Nadměrná prašnost a hluchost způsobená intenzivní dopravou.

- Ohrožení lokálního biokoridoru 12 - Novosedelský potok pod Novosedly zejména zvýšenou dopravou.

- Zvýšený zápach jak z běžného provozu, tak především při manipulaci s kejdou.

Vzhledem k výše uvedeným rizikům jsem přesvědčená, že není možné k záměru „Farma pro skot - Chrastiny“ vydat souhlasné stanovisko.“

➤ Vyjádření č. 2 (2 osoby)

„Jako obyvatelé obce Chrastiny, žijící v blízkosti plánované stavby, vyjadřujeme svůj nesouhlas s její výstavbou. Již v současné době se zde potýkáme s nedostatkem vody, v letních měsících studny vysychají. Jsme obcí, ve které není obecní vodovod, a naše domovy jsou odkázány pouze na zdroje spodních vod. Čerpáním 200 000 litrů vody denně, bude jistě velkou zátěží pro místní zásobárnu spodních vod. Je to srovnatelné s výstavbou malého sídliště. Máme obavy z kontaminace půdy a vody organickým znečištěním. Dalším důvodem je i zvýšená frekvence dopravy v jinak klidné obci. Nechceme zde bydlet obklopeni zápachem a mouchami.“

Zároveň výstavbou takového objektu ve vzdálenosti cca 600 metrů od našeho domu dojde k finančnímu znehodnocení našich investic do bydlení. V neposlední řadě chceme zmínit i životní podmínky chovaných zvířat v takovém množství, jak z hlediska ochrany přírody, tak podmínek chovaných zvířat.

Věříme v kladné vyřešení ve prospěch občanů obce Chrastiny."

➤ Vyjádření č. 3 (2 osoby)

„Trvale žijeme v sousedství zamýšleného velkokapacitního kravína: „Farma pro skot - Chrastiny" v obci Třešně. Dovolujeme si Vás upozornit na velmi negativní dopady na životní prostředí a životy občanů bydlících v regionu v případě realizace a provozování tohoto záměru.

1) Podzemní vody

V obci Třešně není vodovod. Obyvatelé jsou existenčně závislí na studnách. V současnosti již některým sousedům ve Třešni vodu dováží. Pokud se v regionu zvýší odběr z podzemních vod o desetitisíce m³ ročně, lze očekávat podstatné zhoršení tohoto problému.

2) Povrchové vody

Zamýšlený projekt by produkoval desetitisíce m³ kejdy ročně (případně hnojivky, močůvky a odpadních vod). Tato kejda by byla rozvážena na louky a pole v těsném okolí zamýšleného velkokapacitního kravína. Při deštích by docházelo ke splavování kejdy do povrchových vod (především do Novosedlského potoka) a následně do ÚN Orlík. Patrně by se zhoršila i kvalita podpovrchových vod.

3) Zápach - puch

Od zamýšleného projektu je směrem k obci Třešně údolí. Při přetrvávajícím západním proudění, bezvětří nebo tlakové níži by se nesnesitelný puch šířil do obce Třešně, případně do obce Záhoří.... (puch: z jímek, kejdy při rozvážení, zápach od ustájeného dobytka...).

4) Bezpečnost provozu - komunikace

Komunikace, které by byly provozem výše uvedeného záměru dotčeny, jsou úzké a nedostatečné únosné na zvýšení provozu (docházelo by k ohrožování chodců, cyklistů i ostatních účastníků provozu). Je plánováno krmení denně dovážet ze skladovacích objektů v okolních obcích, tedy by masivní nárůst dopravy byl celoroční + dopravní extrémy při vyvážení kejdy.

5) Eroze půdy

Skot je krmen především siláží z kukuřice, tedy by musela být kukuřice (erozní plodina) pro 1768,6 dobytčích jednotek pěstována na podstatně větších plochách než je tomu v současnosti. Tedy podstatný nárůst rizika eroze půdy.

6) Zvýšený výskyt hmyzu

Zásadně nesouhlasíme s realizací záměru „Farma pro skot - Chrastiny". V případě realizace záměru by kvalita i komfort života naší rodiny i našich sousedů byly podstatně zhoršeny. Pokud dojde k dalším řízením ohledně realizace Farmy pro skot - Chrastiny, požadujeme být účastníky těchto řízení, protože případná realizace této stavby ohrožuje naše vlastnická a jiná práva našich pozemků a staveb, to jsou: rodinný dům na st. 146, pozemky 1184/6 a 1148/4 v katastrálním území Chrastiny 790 001."

➤ Vyjádření č. 4 (2 osoby)

„Dovolujeme si upozornit na několik faktorů, jež mohou mít negativní vliv jak na životní prostředí, tak na kvalitu života v přilehlých obcích, jejichž nejbližší obyvatelé žijí ve vzdálenosti cca 500 metrů od zamýšleného objektu. Jako rizikové faktory vidíme tyto:

- zvýšený provoz na místní pozemní komunikaci ve směru Záhoří - Chrastiny, kudy má být vedeno až 70 % plánovaného zásobování objektu - zde je nutno se obávat vysoké prašnosti, hluku, ale také zvýšeného zatížení, popř. možného poškození vedení nově vybudované obecní čistírny odpadních vod a kanalizace, jež je vedena pod výše zmíněnou pozemní komunikací,

- snížení hladiny podzemní vody a stažení pramenů (jak v obci Chrastiny, tak v obci Záhoří) - již v minulosti, kdy fungoval nyní zaniklý areál, jež čítal cca 700 ustájených zvířat (telat), se areál potýkal s nedostatkem vody, nyní by zatížení bylo 3 x vyšší,

- zvýšený výskyt hmyzu,

- celoroční zápach - vysoký počet ustájených zvířat, jímky vybudované v blízkosti areálu.

Na tato omezení a komplikace si dovolujeme upozornit jako majitelé pozemkových parcel v k. ú. Horní Záhoří č. 946/2, 946/6, 946/9, 946/44 a 946/46. Na parc. č. 946/44 v současnosti budujeme rodinný dům, do něhož se budeme stěhovat na jaře tohoto roku. Celá situace se stavebním záměrem „Farma pro skot - Chrastiny" se nás osobně dotýká a obáváme se ztížených podmínek pro dopravu i pro život v této oblasti."

➤ Vyjádření č. 5 (2 osoby) a č. 8 (102 osob)

Domníváme, že v případě realizace záměru hrozí několik rizik, a to konkrétně:

- 1) zvýšený zápach jak z běžného provozu, tak především při manipulaci s kejdou
- 2) neúnosné zvýšení dopravy na místních komunikacích; pro obslužnost takto velké farmy bude potřeba intenzivnější dopravní obslužnost, než je únosné pro místní komunikace
- 3) nadměrná prašnost a hluchost způsobená intenzivní dopravou
- 4) ohrožení okolních obyvatel nedostatkem zdroje vody; farma plánuje denní spotřebu kolem 190 000 m³

Níže podepsaní občané obce Záhoří, PSC 398 18 souhlasí s výše uvedeným vyjádřením k záměru Výstavby pro skot - Chrastiny a svými podpisy stvrzují, že se záměrem výstavby Farma pro skot -Chrastiny z uvedených důvodů nesouhlasí.

Pokud dojde k dalším řízením ohledně realizace Farmy pro skot-Chrastiny, požadujeme být účastníky těchto řízení, protože případná realizace této stavby ohrožuje naše vlastnická a jiná práva našich pozemků a staveb."

➤ Vyjádření č. 6 (3 osoby) a č. 7 (1 osoba)

„K výše uvedenému záměru Výstavby farmy pro skot v lokalitě Chrastiny, která se nachází zhruba 600 metrů od rodinných domů určených k trvalému bydlení, a to na jižním okraji obce Záhoří, uvádíme níže následující skutečnosti a s dotýčným záměrem nesouhlasíme. Realizací tohoto projektu by došlo podstatnému narušení pohody bydlení a života v této lokalitě.

1/ Zápach a hluk

V současné době je provozován Agro, družstvem Záhoří kravín v nedaleké obci Třešně, který se nachází ve větší vzdálenosti od naší nemovitosti (zhruba 1 km) než plánovaná farma. Zde je umístěno podstatně menší množství zvířat, než je plánováno v předkládaném záměru Farma pro skot - Chrastiny. Při počasí, kdy proudí vzduch od tohoto ustájení naším směrem, je v naší části obce silný zápach. Nedá se větrat, sušit prádlo nebo se zdržovat mimo dům. Předpokládáme, že by se tato intenzita v případě realizovaného záměru mnohonásobně zvýšila. I když může být použit jiný způsob ustájení, i tak zde bude častá manipulace s kejdou apod. Vážnou obavu máme také z hluku, který mohou zvířata v takto velkém množství vydávat.

2/ Navýšení dopravního zatížení

Obsluhou takto velké farmy dojde k podstatnému navýšení dopravní intenzity, a to hlavně po vedlejší komunikaci 982/1, která vede od hlavní silnice 29 z Horního Záhoří (Písek - Tábor) směrem na Chrastiny. Tato komunikace je úzká a mají problém se zde vzájemně vyhnout i dvě osobní auta. Je tudy vedena cyklostezka, a pro chodce je již dnes nebezpečná, neboť zde v její části, která vede obcí, chybí chodníky. Tato cesta je běžně používaná jako přístupová cesta k některým nemovitostem. Další negativní faktor je neúnosné navýšení hluchnosti a prašnosti.

3/ Značné navýšení spotřeby vody

Zdroje vody jsou stále větším problémem, a pokud by došlo k povolení odběru tak značného množství vody, která by byla potřeba pro takto velký chov, určitě by se to projevilo na stavu vody ve studnách a vodních vrtech v přilehlém okolí. Toto je zcela proti zájmům drobných odběratelů vody, kteří si svoje zdroje vody vybudovali a jsou na nich závislí.

4/ Likvidace kejdy

Jsme přesvědčeni, že rozvoz tak velkého množství kejdy po plochách, na kterých hospodaří Agro, družstvo Záhoří, může mít negativní vliv na životní prostředí a kvalitu povrchových a spodních vod. Zároveň bude při jejím pravidelném rozvozu podstatná část obce zatížena silným zápachem.

5/ Zvýšený výskyt hmyzu

Pokud dojde k dalším řízením ohledně realizace Farmy pro skot - Chrastiny, požadujeme být účastníky těchto řízení, protože případná realizace této stavby ohrožuje naše vlastnická a jiná práva našich pozemků a staveb." Ve vyjádření č. 6 jsou navíc tyto pozemky a stavby konkretizovány: „Horní Záhoří č. p. 102, rodinný dům st. 230, garáž st. 237, zahrada 946/3."

Závěr zjišťovacího řízení je v elektronické podobě k nahlédnutí v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (www.cenia.cz/eia) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (www.mzp.cz/eia) – kód záměru JHC923.

Oznamovatel zajistí ve smyslu § 8 odst. 1 zákona zpracování dokumentace EIA v rozsahu 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 ke zjišťovacímu řízení. S ohledem na počet dotčených územních samosprávných celků a dotčených orgánů stanovuje příslušný úřad počet dokumentací EIA pro předložení na 7 paré v tištěné podobě (2 ks kompletní výtisky + 5 ks tištěné dokumentace EIA včetně grafických příloh, přičemž samostatné odborné přílohy mohou být doloženy v digitální podobě pouze na přiloženém CD u každého výtisku) a 1 x 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 Dolní Novosedly, jako dotčený územní samosprávný celek, žádáme podle § 16 odst. 3 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. **Zároveň žádáme v souladu s tímto ustanovením o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce** (informaci lze zaslat také na e-mail: kubecova@kraj-jihocesky), **a to v nejkratším možném termínu.**

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

- AGRO, družstvo Záhoří, Dolní Záhoří 5, 398 18 Záhoří + 2 paré oznámení

Dotčené územní samosprávné celky

- Jihočeský kraj, k rukám člena rady pana Pavla Hrocha, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Obec Dolní Novosedly 55, 397 01 Písek

Dotčené orgány

- Městský úřad Písek, odbor životního prostředí, Velké nám. 114/3, 397 01 Písek
- Oblastní inspektorát České inspekce životního prostředí České Budějovice, U Výstaviště 1315/16, P.O.BOX 32, 370 21 České Budějovice
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, územní pracoviště Písek, Karla Čapka 2459, 397 01 Písek
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj, Severní 9, 370 10 České Budějovice
- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, Litvínovická 5, 371 21 České Budějovice

Zpracovatel oznámení

- Ing. Radek Přílepek, Bydlinského 871, 391 01 Sezimovo Ústí

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 organizační, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice