

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí
Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika
Pracoviště Seifertova 24, Jihlava

Dle rozdělovníku :

Váš dopis značky/ze dne 18. 1. 2011	Číslo jednací / sp.zn. KUJI 63276/2011 OZP 124/2011 Kří-14	Vyřizuje/telefon Ing. Milan Křížek / 564 602 526 krizek.m@kr-vysocina.cz	V Jihlavě dne 14. 7. 2011
--	--	--	------------------------------

Stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí „Dostavba zemědělského areálu Kojčice – stáj pro dojnice“

Stanovisko krajského úřadu kraje Vysočina podle § 10 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona).

I. Identifikační údaje

1. Název záměru: Dostavba zemědělského areálu Kojčice – stáj pro dojnice

2. Kapacita záměru:

Nová stáj –	410 dojnic PŽH 550 kg; 451,0 DJ
Kravín K 200 st. p. 97	140 krav na sucho PŽH 600 kg; 168,0 DJ
	5 vysokobřezích jalovic PŽH 500 kg; 15,0 DJ
Telata v MV st. p. č. 96	175 telat v MV PŽH 75 kg; 26,2 DJ
Telata v RV st. p.č. 94	125 telat PŽH 140 kg; 35,0 DJ
Celkem v areálu 565 krav a jalovic a 300 telat; 695,2 DJ	
Změna + 362,1 DJ	

Dojde tedy k významné změně v technologii chovu – rozšíření chovu skotu o 410 dojnic a tedy i zvýšení zatížení území v přepočtu na dobytčí jednotky (DJ) ze současných 333,1 DJ na nově 695,2 DJ – zvýšení o 362,1 DJ. Současně dojde ke změně v technologii ustájení u dalších 155 krav a VBJ (183 DJ) z vazného stelivového na volné stelivové.

Všechny nově řešené stáje (nová produkční stáj pro 410 dojnic a rekonstruovaná stáj K200) budou řešeny jako volné kotcové bezstelivové, s odstraňováním kejdy pomocí lanové lopaty do sběrného kanálu s odtokem do nové skladovací jímky na kejdu 5000 m³. Pro doplnění skladovacích kapacit objemných krmiv je navrženo řešit jako samostatná stavba nový senážní žlab 100 x 20 m.

3. Umístění záměru: Kraj : Vysočina
Obec : Kojčice
Katastrální území : Kojčice

4. Obchodní firma oznamovatele: Zemědělské družstvo Kojčice
Kojčice 84
394 09 KOJČICE
5. IČ oznamovatele: 001 11 368
6. Sídlo oznamovatele: Kojčice 84
394 09 KOJČICE

II. Průběh posuzování

1. Dokumentace: Zpracoval: Ing. Josef Charouzek
Menhartova 1559,
393 01 Pelhřimov,
Termín zpracování: prosinec 2010
2. Posudek: Zpracoval: Ing. Josef Vorel
Černohorská 611,
383 01 Prachatice,
Termín zpracování: březen 2011

4. Veřejné projednání:

Vzhledem ke skutečnosti, že k předložené dokumentaci (oznámení zpracované dle přílohy č. 4) neobdržel příslušný úřad odůvodněné nesouhlasné vyjádření upustil dle §9 odst.9 od veřejného projednání.

5. Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti:

Oznamovatel Zemědělské družstvo Kojčice předložil dne 17.1.2011 dokumentaci záměru zařazeného do kategorie I (záměr/změna vždy podléhající posouzení) zpracovanou dle přílohy č. 4 zákona v souladu s ust. § 6 odst. 5 zákona. Zpracovatel posudku doporučil vydání podmíněně souhlasného stanoviska. Veřejnost v rámci posuzování vlivů na životní prostředí neuplatnila žádné písemné vyjádření. Od veřejného projednání bylo upuštěno (§ 9 odst. 9 zákona). V průběhu projednávání nedošly žádné připomínky ani od občanů, ani od obcí.

6. Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou ve stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta

1. Vyjádření Krajské veterinární správy pro kraj Vysočina, inspektorát v Pelhřimově ze dne 16.2.2011 č.j. 2011/398/KVSJ
2. Vyjádření Městského úřadu Pelhřimov, odbor životního prostředí ze dne 11.2. 2011 č.j. OŽP/228/2011-2
3. Vyjádření České inspekce životního prostředí OI Havlíčkův Brod ze dne 8.2.2011 č.j. 46/ŘI/1101122.00211/HZH
4. Vyjádření Povodí Vltavy s.p. závod Dolní Vltava ze dne 28.1.2011 č.j. 5972/2011-242-Gá
5. Vyjádření Krajské hygienické stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Pelhřimov ze dne 4.2. 2011 č.j.: KHSV/00917/2011 /PE/HOK/Tvr

III. Hodnocení záměru

1. Souhrnná charakteristika předkládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti:

Ve stávajícím zemědělském areálu v Kojčicích je provozováno několik objektů živočišné výroby. V rámci plánované změny ve struktuře chovu skotu bude východně od stávající zástavby v areálu vybudována nová produkční stáj pro 410 dojnic ve volném bezstelivovém ustájení s přirozeným větráním. Ve vazbě na tyto stájové objekty pak bude vybudována nová dojírna s mléčnicí, nová skladovací nádrž na kejdu skotu a odpadní vody z mléčnice a nový silážní žlab.

Členění stavby:

SO.01 Produkční stáj pro 410 dojnic.

SO.02 Dojírna s mléčnicí, hygienickým zázemím.

SO.03 Skladovací jímka na kejdu skotu 5000 m³.

SO.04 Stavba jímky na vyvážení na splaškové vody z hygienických zařízení.

SO.05 Modernizace stáje K 200 pro krávy na sucho a VBJ.

SO.06 Přestavba kolny na stáj pro telata v mléčné výživě.

SO.07 Přestavba kolny na stáj pro telata v rostlinné výživě.

SO.08 Senážní žlab

KAPACITA STÁJÍ:

SO 01 Produkční stáj pro 410 dojnic

Nová produkční stáj pro volné bezstelivové ustájení 410 krav ve vzdušné stáji. Pro konstrukci stáje bude využito ocelové nebo betonové montované konstrukce. Navržena je stáj půdorysných rozměrů 102 x 35 m se sedlovou střechou krytou vlnitou krytinou. V hřebeni střechy je umístěna v celé délce větrací štěrbina. Obě podélné stěny stáje jsou otevřené kryté sítí a svinovací plachtou, štítové stěny jsou opláštěny a osazeny vjezdovými vraty pro přístup do krmišť a hnojných chodeb. Podlaha stáje je navržena betonová s izolací. Stáj bude rozdělena hrazením na 4 skupinové kotce. Středem stáje je řešen průjezdný krmný stůl na který navazují oboustranně krmišť - kaliště. Lehací boxy s gumovou rohoží. Stáj je podélně průjezdná. Hnojně chodby jsou vyhrnované mechanickou lopatou do příčného kejdového kanálu s odtokem kejdy do nové skladovací jímky na kejdu. Ve středu stáje kolmo na podélnou osu stáje je řešena přeháněcí chodba, která spojuje stáj s dojírnou a mléčnicí. Větrání stáje přirozené otevřenými boky stáje a střechou.

Ve stáji bude proveden rozvod vody k temperovaným napájecím žlabům, rozvod elektrické energie pro osvětlení stáje a vyhřívání napáječek. Není zde žádná technologie připojená na elektrickou energii kromě mechanické lopaty. Proti oběma štítům stáje bude vybudována manipulační plocha.

SO.02 Dojírna s mléčnicí, hygienickým zázemím.

Východně od nové stáje bude vybudována nová dojírna půdorysných rozměrů 12 x 40 m. Navržena je dojírna 2 x 12 míst-rybina s mléčnicí (tanky PACKO apod.) a hygienickým zázemím pro obsluhu (v situaci obj.č. 2). Součástí stavby bude samostatná jímka na vyvážení na splaškové vody z hygienických zařízení. Odpadní vody z dojírny a mléčnice budou potrubím svedeny do nové skladovací jímky na kejdu.

SO.03 Skladovací jímka na kejdu skotu 5000 m³.

Skladovací jímka na kejdu skotu je navržena nezakrytá monolitická železobetonová kruhová systém WOLF o kapacitě 5000 m³. Jímka je opatřena detekčním systémem těsnosti. Objekt je vybaven vodotěsně izolovanou nepropustnou výdejní plochou s odvodněním této plochy do jímky event. předsazené čerpací jímky. Provozně dispoziční řešení vychází z požadavku na provedení stavebně a investičně nenáročného objektu při zachování základního požadavku na nepropustnost konstrukcí v zájmu ochrany životního prostředí a přizpůsobení vlastní konstrukce dna i stěn jímky platným ČSN.

Nádrž je koncipována jako částečně zapuštěná se základovou spárou v nezámrazné hloubce a min. 0,5 m nad hladinou spodní vody. Nedílnou součástí je výtlačné a vypouštěcí potrubí včetně uzavíracích armatur. Výdej kejdy je řešen ponorným kalovým čerpadlem osazeným přímo ve skladovací nádrži zpětným přečerpáním do fekálních vozů, umístěných na izolované výdejní ploše.

SO.04 Stavba jímky na vyvážení na splaškové vody z hygienických zařízení.

Železobetonová nebo plastová zastropená jímka bez přepadu objemu cca 10 m³. V jímce budou akumulovány splaškové vody z hygienických zařízení a vyváženy na smluvně zajištěnou ČOV.

SO.05 Modernizace stáje K 200 pro krávy na sucho a VBJ.

Stávající kravín K 200 je v dobrém technickém stavu a proto bude modernizován pro ustájení krav na sucho a vysokobřezích jalovic (VDJ). Stáj bude upravena jako volná stelivová na vysoké podestýlce, rozdělená přestavitelnými zábranami na kotce. Vyklízení chlěvské mrvy vyhrnováním mobilní technikou na traktorový vlek na stavebně zabezpečené ploše proti čelu stáje a s následným odvozem na dočasné polní skládky hnoje. Stlaní a krmení mobilní technikou projíždějící stáji. Větrání otevřenými bočními stěnami protiprůvanovou plachtou a otvory v lucerně ve střeše. Ve stáji budou instalovány temperované napájecí žlaby. Kapacita stáje 140 krav na sucho a 15 vysokobřezích jalovic.

SO.06 Přestavba kolny na stáj pro telata v mléčné výživě.

Stávající kolna na stavební parcele č.96 bude stavebně upraven pro volné stelivové ustájení 150 telat v mléčné výživě. Stáj bude hrazením rozdělena na 6 skupinových kotců pro telata do 3 měsíců věku. Lehací boxy jsou stelivové vyklízené cca 1 x týdně na traktorový vlek pro odvoz na dočasné polní skládky hnoje. Krmení a napájení individuálně podle stáří telat. Opláštění bude řešeno z části stávající ocelový plech, z části sítí se svinovací plachtou. Větrání stáje přirozené otevřenými bočními stěnami krytými svinovací plachtou. V přístavku ke stáji bude umístěno 25 bud pro telata.

SO.07 Přestavba kolny na stáj pro telata v rostlinné výživě.

Stávající kolna na stavební parcele č.94 bude stavebně upravena pro stelivové ustájení 125 telat v rostlinné výživě. Stáj je podélně rozdělena zábranami na lehárnu a krmnou chodbu. Lehací boxy jsou na vysoké podestýlce vyklízené 1 x za 6 týdnů na plochu před stáji s naložením na traktorový vlek a odvozem na dočasnou polní skládku. Lehárna je zábranami rozdělena na 5 kotců. Opláštění bude řešeno z části stávající ocelový plech, z části sítí se svinovací plachtou. Krmení směsnou krmnou dávkou zakládanou krmným vozem. Napájení temperované napájecí žlaby. Větrání stáje přirozené otevřenými bočními stěnami krytými svinovací plachtou.

SO.08 Senážní žlab

Jako samostatná stavba bude realizován montovaný silážní (senážní) žlab rozměrů 100 x 20 m skladovací výška 4 m, objem 8 000 m³. Dno žlabu bude provedeno s hydroizolací a detekčním systémem úniku, boky žlabu z prvků T (horní strana) a prvků A (spodní strana). Pod prvky A bude proveden odvodňovací žlab svádějící silážní šťávy do nové skladovací jímky na kejdu (obj.SO 03). Žlab je navržen jako průjezdný.

Pro přístup k nové stáji a k nové dojárně s mléčnicí budou vybudovány nové živičné komunikace napojené na stávající komunikace v areálu. Odvodnění těchto komunikací bude do terénu .

Po dokončení stavebních prací budou v celé stavbou dotčené části zemědělského areálu provedeny terénní úpravy s následným osetím travou a výsadbou nízké a střední zeleně kolem hranice areálu. Zemědělský areál bude po obvodu oplocen.

Zatížení zemědělské půdy živočišnou výrobou je standardní (0,86 DJ/ha ZP) a nehrozí, že by zemědělská půda byla přehnojována statkovými hnojivy.

Ke kolaudaci stavby bude předložen aktualizovaný plán organického hnojení, plán zavedení zásad správné zemědělské praxe včetně provozního řádu velkého zdroje znečišťování ovzduší a havarijní plán.

Nejvýznamnější vlivy na území budou mít pachové látky a emitovaný amoniak ze stájí. Celková produkce amoniaku z nových stájí a upravených stávajících stájí bude 17 952,5 kg NH₃/rok (bez uvažování vlivu snižujících technologií). Tyto škodliviny (hlavně pachové látky) limitují rozsah ochranného pásma. Pro nový stav – po dostavbě stáje K 410 je zpracován nově návrh ochranného pásma. Tento návrh OP prokazuje, že navržené ochranné pásmo pro celou stájovou kapacitu střediska (stávající a nové stáje) nezasahuje do chráněné zástavby obce. Vlivy emisí amoniaku pak byly prosouzeny rozptylovou studií, která prokazuje nízké zatížení území mimo ochranné pásmo imisemi amoniaku. Oba dokumenty – návrh ochranného pásma a rozptylová studie jsou v plném znění v přílohové části dokumentace.

Stavbou nebude významně narušen krajinný ráz – celý areál bude po dostavbě stáje skryt do zeleně.

Stavbou nebude významně dotčena fauna ani flóra. V rámci stavby bude realizováno doplnění ozelenění celého zemědělského areálu podle projektu ozelenění, který bude součástí projektu stavby.

Ochranná pásma povrchových vodních zdrojů - stejně jako celý areál leží i nová stáj v OP III. st. VD Švihov na Želivce. Ochranná pásma podzemních vedení zůstávají nedotčena. Při stavbě je třeba respektovat ochranné pásmo nadzemního vedení VN.

Plocha staveniště nebyla v minulosti (posledních 15 letech) meliorována a nezasahuje sem meliorační účinek žádné stavby.

Stavbou nebude dotčen žádný z prvků ochrany přírody, poddolovaná území ani zdroje nerostných surovin.

V zájmovém území stavby se nenacházejí žádné kulturní a historické objekty.

2. Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání pokud jde o znečišťování životního prostředí:

Uvedené řešení je na úrovni současného poznání a zaručuje dobrou ochranu životního prostředí, minimalizuje možnost vzniku havarijních stavů. Navržené řešení respektuje technická doporučení ministerstva zemědělství pro chov skotu.

3. Návrh opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí včetně povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí:

Opatření k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví, vyplývající z procesu posuzování vlivů podle zákona jsou specifikována v bodě 6 jako podmínky tohoto stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí. Za zásadní je třeba považovat opatření k nepronikání závadných látek a ochraně podzemních a povrchových vod. Povinnosti a podmínky pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí jsou rovněž předmětem níže uvedených opatření.

4. Vypořádání vyjádření k dokumentaci a k posudku:

Závažné oprávněné připomínky z došlých vyjádření byly vypořádány v textu posudku – část V. Vypořádání připomínek a byly promítnuty do podmínek pro realizaci záměru. K posuzovanému záměru nebyly vzneseny žádné závažné připomínky.

5. Stanovisko příslušného úřadu z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí s uvedením podmínek pro realizaci záměru, popřípadě zdůvodnění nepřijatelnosti záměru:

Krajský úřad kraje Vysočina jako příslušný orgán podle § 22 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů na základě oznámení záměru o hodnocení vlivů na životní prostředí, které bylo dle § 7 odst. 4 tohoto zákona uznáno za dokumentaci, vyjádření příslušných obcí, dotčených orgánů státní správy, zpracovaného posudku a výsledků veřejného projednání vydává podle §10 odst. 3 téhož zákona

vydává souhlasné stanovisko

k realizaci záměru

Dostavba zemědělského areálu Kojčice – stáj pro dojnice

v posuzovaném rozsahu s tím, že níže uvedené podmínky budou respektovány a zohledněny ve stavebním řízení a zahrnuty jako podmínky těchto správních řízení :

a) Fáze přípravy stavby:

- 1) Při zpracování projektu se zaměřit na opatření chránící životní prostředí před vnosem znečišťujících látek do životního prostředí – izolace podlah, provedení hnojiště, jímek na kejdu, manipulačních ploch před stájí apod..
- 2) Zpracovat návrh ochranného pásma zemědělského areálu a tento projednat ve správním řízení a vyhlásit správním rozhodnutím.
- 3) Zpracovat projekt sadových úprav, který se zaměří zejména na okrajové části areálu a tento předložit orgánu ochrany přírody a krajiny ke schválení ještě před vydáním stavebního povolení. Projekt bude respektovat opatření uvedená v dokumentaci záměru. Případné požadavky pak zpracovat do projektu stavby.
- 4) Navržené barevné řešení fasád objektů rovněž projednat s orgánem ochrany přírody a krajiny. Vyloučit používání reflexních materiálů v exteriérech, navrhnout střízlivé barevné pojetí areálu v kombinaci zelených, hnědých a okrových tónů. Případné připomínky pak zahrnout do projektu stavby.
- 5) Splaškové vody z hygienických zařízení (pokud vodohospodářský orgán neurčí jinak) svést do samostatné bezodtokové jímky a zajistit jejich vyvážení na smluvně zajištěnou ČOV.
- 6) Součástí projektu bude projekt organizace výstavby, v němž bude řešeno i nakládání s odpady v průběhu stavby, plán havarijních opatření po dobu stavby apod.
- 7) Zajistit zpracování odborného posudku na velký zdroj znečišťování ovzduší podle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a požádat orgán státní správy v ochraně ovzduší o vydání souhlasu se změnou zdroje znečišťování ovzduší.

b) Fáze realizace stavby:

- 1) Při provádění stavby bude dbáno, aby všechna opatření k ochraně životního prostředí byla bezesbtyku realizována (např. hydroizolace, detekční a signalizační zařízení apod.). Právě opatření k ochraně podzemních a povrchových vod je třeba ve zranitelné oblasti věnovat zvýšenou pozornost.
- 2) Zajistit, aby při provádění stavby byly veškeré odpady důsledně tříděny a ukládány na vyhrazených místech utříděně ve vhodných a označených obalech. Odstraňování odpadů pak provádět v souladu s platnou legislativou a prostřednictvím oprávněných osob. Přednostně předávat odpady k recyklaci.
- 3) V rámci žádosti o kolaudaci stavby předložit specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v procesu výstavby (evidence odpadů) a doložit způsob jejich likvidace.
- 4) Ke kolaudaci stavby předložit protokol o provedené zkoušce těsnosti skladovacích jímek, které budou dále využívány.
- 5) Při provádění stavebních prací za deštivého počasí zajistit úklid vozovek od naneseného bláta; při suchém počasí zajistit zkrápění zdrojů možné zvýšené prašnosti; minimalizovat zásoby sypkých stavebních materiálů na staveništi.
- 6) Stavebním provedením zpevněných a manipulačních ploch zajistit důsledné oddělení dešťových nekontaminovaných vod od vod kontaminovaných zaústěných do jímky.
- 7) Hlučné nebo jinak obtěžující stavební činnosti neprovádět v nočních hodinách a ve dnech pracovního volna a pracovního klidu.
- 8) V prostoru staveniště vyloučit mytí strojů a motorových vozidel a zakázat manipulaci s látkami nebezpečnými vodám (např. výměny olejových náplní apod.)
- 9) Pro nátěry konstrukcí, se kterými mohou přijít do styku zvířata nebo krmivo používat je nátěrové hmoty k tomu účelu schválené.
- 10) Realizovat navržené sadové úpravy a výsadbu zeleně podle schváleného plánu.
- 11) Důsledně rekultivovat všechny plochy zasažené stavební činností z důvodu prevence šíření plevelů a ruderálních rostlin.
- 12) Do zahájení provozu stájí zpracovat potřebné provozní řady a plány havarijních opatření, požární směrnice apod. Tyto předložit příslušným orgánům ke schválení nejpozději při kolaudaci stavby.

c) Fáze provozování stavby:

- 1) Zpracovat nový rozvozový plán (plán organického hnojení) nebo aktualizovat stávající a ten předložit k posouzení dotčeným orgánům státní správy tak, aby dnem uvedení stavby do provozu mohl být využíván (byl aktuální). Zajistit, aby v plánu hnojení nebyly zahrnuty plochy vyžadující ochranu z titulu ochrany chráněných druhů rostlin.
- 2) Zabezpečit, aby při rozvozu organických hnojiv na pozemky byla plně respektována opatření z plánu organického hnojení. Při změnách v půdní držbě nebo produkci statkových hnojiv zajistit přepracování plánu hnojení na aktuální stav.
- 3) Skladování látek nebezpečných vodám, provozních chemických látek a přípravků, dezinfekčních přípravků apod. provádět tak, aby bylo vyloučeno jejich zneužití, případně únik do životního prostředí.
- 4) Zabezpečit pravidelný úklid a údržbu komunikací využívaných pro dopravní obsluhu areálu. V době sucha pro snížení prašnosti provádět kropení komunikací.
- 5) Zajistit včasné vyvážení jímek v souladu s plánem hnojení.
- 6) Zajistit přísné dodržování veterinárních, hygienických a bezpečnostních předpisů a pokynů pro obsluhu ve vztahu k prevenci nález včetně průběžné likvidace kadaverů.
- 7) Pro snížení výskytu stájového hmyzu instalovat ve stájích vhodné lapače.
- 8) Pravidelně provádět ve všech stájových objektech deratizaci.
- 9) Zajistit údržbu vysázených dřevin, jejich doplňování a náhradu za vyhybnulé.

- 10) Nepoužitelné krmivo odstraňovat v souladu se zákonem o odpadech (kompostování).
 - 11) Odpady ukládat utříděně na určených a řádně označených místech, k dalšímu nakládání (odstraňování) je předávat jen osobě k tomu oprávněné.
 - 12) V případě, že budou produkovány další nebezpečné odpady, na které nemá provozovatel souhlas, požádat příslušný úřad o vydání nového souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady.
 - 13) Zajistit zpracování plánu zavedení zásad správné zemědělské praxe a provozního řádu velkého zdroje znečišťování ovzduší podle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a NV č. 615/2006 Sb. a tuto dokumentaci předat orgánu státní správy v ochraně ovzduší ke schválení (KÚ, OŽP).
- d) Fáze po ukončení provozu stájí:
- 1) V případě likvidace objektu (např. po požáru aj.) postupovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech nebo podle zákona v tu dobu platného, z titulu původce odpadu a v souladu se stavebním zákonem, v souladu se zákonem o vodách .
 - 2) V případě likvidace chovu ze zooveterinárních důvodů, dbát ochrany složek životního prostředí ve vztahu k použitým sanačním přípravkům a postupům.

Toto stanovisko není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení a nelze se proti němu odvolat, rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů.

Platnost tohoto stanoviska je pět let ode dne jeho vydání s tím, že jeho platnost může být na žádost oznamovatele záměru prodloužena v souladu s ustanovením § 4 odst. 1 písm. d) a § 10 odst. 3 zákona.

Krajský úřad kraje Vysočina, odbor životního prostředí zpřístupňuje toto stanovisko na internetu na adrese <http://www.cenia.cz/eia>

Obec Kojčice jako dotčený územní samosprávný celek ve smyslu § 16 odst. 3 zákona žádáme o neprodlené zveřejnění informace o závěru zjišťovacího řízení na úřední desce a nejméně ještě jedním v dotčeném území obvyklým způsobem (např. rozhlasem, zpravodajem, apod.). Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů.

Zároveň Obec Kojčice žádáme o neprodlené písemné vyrozumění o dni vyvěšení této informace Krajskému úřadu kraje Vysočina, odboru životního prostředí (dále jen OŽP KrÚ) a to písemně, prostřednictvím datové schránky, nebo e-mailovou zprávou (posta@kr-vysocina.cz).

Ing. Milan Křížek
úředník odboru životního prostředí

Rozdělovník:

Dodejkou (+ Příloha)

Oznamovatel **Příloha: 1ks vrácená dokumentace a posudek**

1) Zemědělské družstvo Kojčice, Kojčice č.p. 84, 394 09 Kojčice

Dotčené územní samosprávné celky: (DS)

- 2) Kraj Vysočina, zastoupený odb. životního prostředí Krajského úřadu kraje Vysočina – zde
- 3) Obec Kojčice, Kojčice 67, 39409 Kojčice

Dotčené správní úřady: (DS)

- 4) Krajský úřad kraje Vysočina, – zde
- 5) Krajská hygienická stanice Vysočina, Pražská 1739, 39301 Pelhřimov
- 6) Krajská veterinární správa kraje Vysočina, Hodějovická 448, 39301 Pelhřimov
- 7) Městský úřad Pelhřimov (ORP), Masarykovo náměstí 1, 39301 Pelhřimov
- 8) Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304, 580 01 H.Brod

Dle § 21 písm. h) zákona: (DS)

- 9) Ministerstvo životního prostředí, odb. EIA, Vršovická 65, 100 10 Praha 10

Na vědomí (DS)

- 10) Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5
- 11) Městský úřad Pelhřimov, Stavební úřad, Masarykovo náměstí 1, 39301 Pelhřimov
- 12) Městský úřad Pelhřimov, Odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí 1, 39301 Pelhřimov

Na vědomí

- 13) Ing. Josef Vorel, Černoohorská 611, 383 01 Prachatice
- 14) Ing. Josef Charouzek, Menhartova 1559, 393 01 Pelhřimov