



viz. rozdělovník

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)

Naše značka (č. j.)  
2835/ZP/2008-Pa

Hradec Králové  
01.04.2008

Odbor | oddělení  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Oddělení EIA a IPPC

Vyřizuje | linka | email  
Ing. Poláčková / 208  
[opolackova@kr-kralovehradecky.cz](mailto:opolackova@kr-kralovehradecky.cz)

## STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

podle § 10 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“).

### I. Identifikační údaje

**I.1. Název záměru:** Stáj pro chov dojnic Vidochov

**I.2. Kapacita záměru:**

V současné době je v zemědělském areálu v obci Vidochov k zemědělským účelům využíván pouze jeden objekt původní – odchovna mladého dobytka typu BIOS. Je zde ustájeno 58 ks telat ve stáří 2-6 měsíců, průměrná hmotnost 120 kg (13,9 DJ) a 133 ks jalovic ve stáří 7-24 měsíců (82,5 DJ). Stáj je provozována jako stlaná. V těsném sousedství areálu bude postavena novostavba stáje pro 366 ks dojnic (402,6 DJ) a 40 ks telat v boudách do 1 měsíce, průměrná hmotnost 60 kg (4,8 DJ), s dojrnou, silážním žlabem a jímkou na kejdu.

Celková kapacita areálu činí v přepočtu na dobytčí jednotky 96,4 DJ, po realizaci záměru bude na farmě ustájeno 503,8 DJ.

Stavba bude umístěna na pozemcích dle KN č. 691/1 v k.ú. Vidochov.

**I.3. Umístění záměru:**

Kraj: Královéhradecký  
Obec: Vidochov  
Katastrální území: Vidochov

**I.4. Obchodní firma oznamovatele:** Agrochov Stará Paka a.s.

**I.5. IČ oznamovatele:** 64789560

**I.6. Sídlo oznamovatele:** Revoluční 47, 507 91 Stará Paka

## **II. Průběh posuzování**

### **II.1. Dokumentace**

Dokumentace v rozsahu přílohy č. 4 zákona byla vypracována Ing. Radkem Přílepkem, autorizovanou osobou ke zpracování dokumentace a posudku podle zákona, číslo osvědčení 31547/5291/OPVŽP/02. Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), obdržel dokumentaci dne 12.12.2007.

Dokumentace byla dne 14.12.2007 rozeslána dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření.

### **II.2. Posudek**

Posudek zpracoval Ing. Petr Pantoflíček, autorizovaná osoba ke zpracování dokumentace a posudku podle zákona, číslo osvědčení 1547/197/OPVŽP/95. Posudek byl krajskému úřadu předložen dne 19.02.2008.

### **II.3. Veřejné projednání:**

Krajský úřad neobdržel žádné odůvodněné nesouhlasné vyjádření k dokumentaci, proto bylo ve smyslu § 9 odst. 9 upuštěno od konání veřejného projednání dokumentace a posudku.

### **II.4. Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti:**

- Dne 12. prosince 2007 krajský úřad, obdržel dokumentaci s náležitostmi dle přílohy č. 4 zákona, zpracované oprávněnou osobou (Ing. Radek Přílepek).
- Dne 14. prosince 2007 byla dokumentace rozeslána dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření.
- Dne 15. ledna 2008 byl příslušným úřadem pověřen pan Ing. Petr Pantoflíček, který je držitelem autorizace ve smyslu zákona, zpracováním posudku na dokumentaci.
- Dne 19. února 2008 obdržel příslušný úřad od pana Ing. Petra Pantoflíčka zpracovaný posudek.
- Závěry zpracovatele posudku jsou následující:
- Zpracovatel posudku považuje dokumentaci o hodnocení vlivů stavby na životní prostředí vzhledem k charakteru záměru, jeho lokalizaci, a s ohledem na vyžádané podklady podle § 9 odst. 6 zákona za dostačující k možnosti posoudit vlivy předloženého záměru na životní prostředí a ukončit proces posuzování podle zákona.

Zpracovatel posudku po vyhodnocení dokumentace, obdržených vyjádření a dalších podkladů doporučuje příslušnému úřadu vydat souhlasné stanovisko pro realizaci záměru za předpokladu respektování podmínek uvedených v tomto posudku.

- Dne 20. února 2008 byl rozeslán dotčeným subjektům posudek na dokumentaci o hodnocení vlivu záměru „Stáj pro chov dojnic Vidochovo“ ke zveřejnění a vyjádření.

## **II.5. Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou ve stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta:**

Ve lhůtách stanovených zákonem se k posuzované dokumentaci vyjádřili:

- 1) Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, zn.: 19865/ZP/2007-Pa ze dne 20.12.2007
- 2) Česká inspekce životního prostředí, OI Hradec Králové, zn.: 45/ŘI/097205/07 ze dne 07.01.2008
- 3) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, se sídlem v Hradci Králové, zn.: jc/8874/07/3/phd.hk/pa ze dne 31.12.2007
- 4) Krajská veterinární správa pro Královéhradecký kraj, Inspektorát Hradec Králové, zn.: CZ07-S52005-203 ze dne 18.12.2008

Ve lhůtách stanovených zákonem se k posudku vyjádřili:

- 1) Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, zn.: 2835/ZP/2008-Pa ze dne 27.02.2008
- 2) Česká inspekce životního prostředí, OI Hradec Králové, zn.: 45/ŘI/022527/08 ze dne 19.03.2008

## **III. Hodnocení záměru**

### **III.1. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti**

Z hlediska velikosti a významnosti se jako nejvýznamnější jeví vlivy provozu areálu na ovzduší a vlivy na obyvatelstvo, dále vlivy na vodu a vodní hospodářství, na půdu ve vztahu k vynětí půdy ze zemědělského půdního fondu a k aplikaci statkových hnojiv. Vlivy na další složky životního prostředí lze označit za malé a málo významné. Při respektování navržených doporučení ve stanovisku o hodnocení vlivů na životní prostředí lze vyslovit souhlas s realizací předloženého záměru.

Zápachové látky a amoniak by se neměly nadměrně šířit do obytné zástavby obce a neměly by tak narušovat pohodu obyvatelstva. Z uvedeného návrhu ochranného pásma je zřejmé, že výhledový stav areálu nebude zasahovat obytnou zástavbu. Nová stáj bude vybavena moderní a emisně příznivou technologií vzdušné otevřené silně provětrávané stáje, která je v tomto ohledu výhodná.

Pokud se týká možnosti ovlivnění obyvatel obce hlukem, je třeba zdůraznit, že ve stájích bude probíhat přirozená výměna vzduchu bez použití ventilátorů. Hlučnost ventilátorů použitých pro chladičí agregáty nádrží na mléko je minimální a vzdálenost od obytné zástavby dostatečná natolik, aby ani noční provoz ventilátorů neovlivňoval pohodu obyvatel. Příliš se nezmění ani akustické zatížení spojené s dopravou do střediska. Potencionální negativní vlivy na povrchovou a podzemní vodu jsou eliminovány vodotěsným řešením podlah stájových

prostor a realizací vodotěsného silážního žlabu a nádrže na skladování kejdy, včetně kanalizace ve smyslu platných vodohospodářských předpisů. U navržené nádrže budou provedeny zkoušky vodotěsnosti.

Hydrologické změny v důsledku realizace stavby se nepředpokládají a lze konstatovat, že stavba nebude mít žádný negativní vliv na hladiny podzemních vod, průtoky či vydatnost vodních zdrojů. Plánovaná výstavba neovlivní zásadně odvodnění dané lokality ani nezmění charakter odvodnění celé oblasti.

Významný plošný zdroj potencionálního znečištění představuje aplikace statkových hnojiv. Základní podmínkou ochrany povrchových a podzemních vod v katastru investora je nutná pravidelná aktualizace plánu hnojení podniku při respektování zvláště chráněných území a jejich ochranných pásem, údolních niv toků, okrajů rybníků.

Vlivy posuzovaného provozu farmy na půdu jsou při respektování uvedených zásad aplikace organických hnojiv na zemědělské pozemky spíše pozitivní, záměr nezasahuje ani do horninového prostředí a negeneruje vlivy na území, chráněná podle horního zákona.

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

Smyslem navrženého záměru je racionalizace a intenzifikace chovu dojnic do jednoho areálu. Investor se rozhodl v návaznosti na stávající areál chovu skotu vybudovat novou moderní stáj pro chov dojnic s volným bezstelivovým ustájením a zbudovat nový silážní žlab s jímkou na uskladnění kejdy a dešťových vod z kontaminovaných ploch. Zamýšlenou výstavbou by měla vzniknout ucelená moderní farma pro chov dojnic a mladého skotu.

Moderní technologie ustájení a krmení zvířat umožňují vytvořit velice dobré podmínky pro pobyt zvířat a vysokou úroveň obsluhy. Hlavními znaky navrhovaného řešení jsou technická jednoduchost, kvalitní a spolehlivá technologie, v níž je možné relativně levně „vyrábět“ finální produkty – syrové kravské mléko.

Navrhovaná technologie provozu nové stáje je řešena na základě nejnovějších poznatků z oblasti chovu zvířat, etologie, využití nejmodernějších technických prvků.

Každý provozovaný stájový objekt působí do určité míry negativně na své okolí. Intenzita negativního působení je přímo závislá nejen na druhu a počtu ustájených zvířat, ale i na technickém řešení objektů pro chov, na krmných technologiích, napájení a odkluzu exkrementů zvířat a na příslušné technologické kázní.

Pokud se týká vlastního technického řešení nového objektu, lze jednoznačně konstatovat, že technické a technologické řešení při dodržení podmínek řádného provozování navrženého ustájení v lehké částečně otevřené konstrukci stáje, včetně zabezpečení intenzivního provětrávání s odvodem emisí amoniaku a zápachu, odpovídá současným progresivním světovým zvyklostem řešení stájí pro chov dojnic. Zabezpečení manipulace s látkami ohrožujícími zejména povrchové a podzemní vody (kejda, chlévská mrva, kontaminované dešťové vody ze silážního žlabu) je v souladu s dnešními požadavky na ochranu životního prostředí.

Venkovní vzhled stáje bude v zásadě podobný stávajícím s výraznou horizontální hmotou. Celkové začlenění do rámce krajiny se zásadně nezmění, neboť nová část areálu navazuje na stávající.

Ke zmírnění vlivu stavby na krajinný ráz se předpokládá výsadba ochranné zeleně na hranicích areálu, zejména na straně pohledově významné, tj. na jižní a jihozápadní straně.

Přestože je veškeré technické řešení navrženo na vysoké úrovni, nelze případnou havárii zcela vyloučit. Může postihnout jednak vnitřní technologické systémy, ale i zvířata a uložené

suroviny. Mohou nastat havárie vnitřní infrastruktury jednotlivých objektů a mohou také postihnout aplikované dopravní systémy nebo jejich dílčí funkční složky.

Při havárii dopravních prostředků nemůže s ohledem na charakter a druh hlavních a vedlejších produktů dojít k vážnějšímu ohrožení širokého okolí, ale pouze k lokálnímu. Nejúčinnější prevencí z tohoto pohledu se jeví naprostá kázeň, pravidelné kontroly technického stavu jednotlivých zařízení a poučení odpovědných pracovníků.

Nově navrhovaná jímka na kejdu musí být vybavena atestem o vodonepropustnosti, zařízením pro detekci případných netěsností, případně vizuální kontrolou naplnění jímky.

Jedním z hlavních preventivních předpokladů je zachování všech bezpečnostních režimů ve výrobních a skladovacích objektech, dodržování technologické kázně a pravidelné kontroly dodržování těchto opatření.

Navržená technická i technologická opatření, charakter chovu, technologické postupy i navrhované stavebně technické řešení, zajišťují jistotu proti případným nekontrolovatelným únikům skladovaných látek a následným znehodnocením povrchových i podzemních vod. V doporučeních předkládaného posudku a v návrhu stanoviska je formulována řada podmínek, které by dle názoru zpracovatele posudku měly výrazným způsobem omezovat negativní vlivy na jednotlivé složky životního prostředí.

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

Pro potřeby posouzení vlivů na životní prostředí je řešení záměru v dokumentaci popsáno dostačujícím způsobem.

Příslušná opatření k ochraně životního prostředí a zdraví obyvatelstva plynoucí z procesu posuzování vlivů na životní prostředí jsou specifikována jako podmínky tohoto stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí pro fázi přípravy, výstavby a provozu záměru.

Do stanoviska jsou zapracovány kromě opatření, specifikovaných v oznámení záměru uznaného za dokumentaci, rovněž další podmínky a doporučení na základě vyhodnocení došlých vyjádření.

Navrhovaná opatření pro minimalizaci nebo kompenzaci nepříznivých vlivů záměru, včetně povinností a podmínek realizace a sledování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, jsou z hlediska současných znalostí dostatečná, realizovatelná a vyčerpávají reálné možnosti eliminace nepříznivých vlivů záměru.

Seznam opatření je uveden v bodě III.6. stanoviska.

### **III.4. Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí**

Oznamovatel předložil záměr jednovariantně. Při přípravě záměru byla zvažována varianta rekonstrukce jiného areálu, nulová varianta i technologická varianta výstavby stelivové stáje, které byly při přípravě záměru vyhodnoceny jako nevhodné. Z těchto důvodů byla vybrána varianta nové výstavby v přímé návaznosti na areál, v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby obce.

V dokumentaci je komplexně řešena tato jediná varianta, spočívající v popsané výstavbě stáje pro dojnice s výstavbou silážního žlabu, dojírny a nádrže na kejdu. Zamýšlenou výstavbou by měla vzniknout ucelená farma pro chov hospodářských zvířat.

### **III.5. Vypořádání vyjádření k dokumentaci a k posudku**

#### **III.5.1. Vypořádání vyjádření k dokumentaci:**

V rámci předkládaného záměru obdržel příslušný úřad celkem 4 vyjádření, která jsou uvedena pod bodem II.5. tohoto stanoviska.

Příslušný úřad neobdržel k oznámení uznanému za dokumentaci žádná písemná vyjádření veřejnosti, občanského sdružení nebo iniciativ.

Veškerá vypořádání připomínek vzešlých z obdržených vyjádření jsou komentována v posudku a všechny oprávněné požadavky vyplývající z těchto vyjádření byly buď zpracovatelem posudku odpovídajícím způsobem komentovány, respektive ve formě podmínek promítnuty do návrhu stanoviska příslušnému úřadu.

#### **III.5.2. Vypořádání vyjádření k posudku:**

K realizaci záměru obdržel krajský úřad celkem 2 vyjádření. Dotčené územní samosprávné celky a správní úřady neměly ve svých vyjádřeních k realizaci záměru připomínky.

### **III.6. Stanovisko příslušného úřadu z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí s uvedením podmínek pro realizaci záměru, popřípadě zdůvodnění nepřijatelnosti záměru**

Krajský úřad jako příslušný orgán podle § 22 zákona na základě zveřejněné dokumentace, vyjádření příslušných územních samosprávných celků, dotčených úřadů a veřejnosti, doplňujících informací, zpracovaného posudku a výsledků veřejného projednání vydává podle §10 odst. 1 zákona

## **S O U H L A S N É   S T A N O V I S K O**

k záměru

### **„Stáj pro chov dojníc Vidochov“**

ve variantě navržené oznamovatelem

za podmínky realizace opatření navržených ve stanovisku o hodnocení vlivu záměru na životní prostředí, s tím, že níže uvedené podmínky tohoto stanoviska budou respektovány v následujících stupních projektové dokumentace záměru a budou zahrnuty jako podmínky v navazujících správních řízeních.

## **Podmínky souhlasného stanoviska:**

### Při projektové přípravě a výstavbě:

- v dalším stupni projektové dokumentace stavby bude proveden výpočet plánované spotřeby vody v areálu podle platné legislativy - vyhl. 428/2001 Sb., 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
- podle navrhované spotřeby vody bude vydatnost zdrojů posouzena osobou s odbornou způsobilostí ve smyslu ustanovení § 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů
- vyjádření osoby s odbornou způsobilostí ve smyslu ustanovení § 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, bude předloženo k územnímu řízení
- všechny jímky musí být vybaveny kontrolním systémem pro zjišťování případných úniků skladovaných látek a v případě nemožnosti vizuální kontroly i signalizačním zařízením stavu jejich naplněnosti
- výdejní plocha u jímky musí být řešena jako nepropustná, od okolního terénu musí být oddělená a vyspádovaná tak, aby nedocházelo k vnikání dešťových vod z okolního terénu na tuto plochu; plocha bude odkanalizována zpět do systému čerpání
- ke kolaudaci budou předloženy protokoly o nepropustnosti všech stájových podlah, manipulačních ploch, všech prvků stájové kanalizace a jímek, provedené dle ČSN 75 09 05, Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží
- zpracovat a ke kolaudaci stavby předložit aktualizovaný plán organického hnojení
- zpracovat havarijní plán podle požadavků vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, s jehož obsahem budou seznámeni všichni pracovníci farmy a tento předložit ke schválení vodohospodářskému orgánu
- v následujících stupních projektové dokumentace specifikovat prostory pro shromažďování jednotlivých druhů odpadů, zejména pak odpadů kategorie "N" a ostatních látek škodlivých vodám
- v prováděcích projektech stavby budou upřesněny jednotlivé druhy odpadů z výstavby, jejich množství a předpokládaný způsob využití respektive zneškodnění
- dodavatel stavby vytvoří v rámci zařízení staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu s platnými právními předpisy v oblasti odpadového hospodářství; o vznikajících odpadech v průběhu stavby a způsobu jejich zneškodnění nebo využití bude vedena odpovídající evidence
- dodavatel stavby předloží ke kolaudaci stavby specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v průběhu výstavby a doloží způsob jejich využití respektive zneškodnění
- průběžně likvidovat stavební odpady a ukládat je na k tomu určené skládky a to v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a příslušnými navazujícími vyhláškami Ministerstva životního prostředí

- v dalším stupni projektové dokumentace předložit projekt sadových úprav s tím, že budou respektovány především následující zásady:
  - realizovat sadové úpravy zejména po jižním a jihozápadním okraji nového areálu, a to formou kombinované pásové výsadby listnatých stromů a keřů domácí druhové provenience
  - doplnit zeleň uvnitř areálu pomístní výsadbou na volných plochách s ohledem na polohu inženýrských sítí, bezpečnostní parametry dopravy (rozhledy) a stávající zpevněné plochy
  - pro výsadbu použít zapěstované jedince v odpovídající druhové skladbě
- důsledně rekultivovat v rámci sadových úprav všechny plochy zasažené stavebními pracemi z důvodu prevence ruderalizace území a šíření alergenních plevelů
- při výstavbě provést zábor jen nejnужnější plochy zemědělské půdy
- zajistit řádné sejmutí a využití kulturní vrstvy půdy; případný odvoz nevyužitého přebytku projednat s orgánem ochrany zemědělského půdního fondu
- v průběhu výstavby zabezpečit řádné nakládání s výkopovou zeminou, vyloučit ukládání odpadů do půdy
- ke kolaudaci stájí je třeba doložit zpracovaný provozní řád velkého zdroje znečištění ovzduší a plán zavedení zásad správné zemědělské praxe (dle nařízení vlády č. 615/2006 Sb., o stanovení emisních limitů a dalších podmínek provozování ostatních stacionárních zdrojů znečištění ovzduší)

#### Ve fázi provozu :

- zajistit péči o vysazené dřeviny pod dobu 5ti let po výsadbě
- zajistit udržování celého areálu v čistotě a zabezpečování údržby a ošetřování zeleně v areálu i jeho okolí
- všechny mechanismy musí být v dokonalém technickém stavu zejména z hlediska možných úkapů ropných látek
- v případě úniku ropných látek na terén zneškodnit zasaženou zeminu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- zabránovat kontaminaci dešťových vod látkami škodlivými vodám včasným vyvážením jímek, čistotou provozu, zabezpečením kadaverů (zajištění odvozu do veterinárního asanačního ústavu)
- smluvně zajistit vyvážení splaškových vod z hygienického zařízení na některou z kapacitně vyhovujících ČOV v okolí
- zabezpečit pravidelné vyvážení kejdy a chlévské mrvy podle zpracovaného harmonogramu hnojení a jejich řádnou aplikaci za optimálního počasí na pozemky určené plánem hnojení s využitím vhodných aplikačních prostředků
- používání statkových hnojiv musí být v souladu s § 9 zák. č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), ve znění pozdějších předpisů, a platnými prováděcími předpisy k tomuto zákonu



- při aplikaci statkových hnojiv zajistit územní ochranu okolí vodních ploch, vodních toků - ve smyslu platných metodik dodržet ochranné pásmo těchto povrchových vod
- dále je třeba se zaměřit na provoz výdejní plochy u jímky, udržovat ji v čistotě a provádět pravidelné čištění odtokového potrubí odvádějícího úkapy kejdy, hnojivky a kontaminované dešťové vody z této plochy do systému čerpání kejdy
- pravidelně provádět zkoušku nepropustnosti u skladovacích prostor na tekuté odpady v intervalech daných legislativou (dle § 6 písm. c) vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 191/2002 Sb., o technických požadavcích na stavby pro zemědělství )
- zajistit sledování kvality podzemní vody v okolí jímek (kontrolní šachta), rozsah a četnost monitoringu projednat s vodohospodářským orgánem
- zajistit vedení předepsané evidence odpadů v souladu s platným zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a příslušnými navazujícími vyhláškami Ministerstva životního prostředí
- vypracovat provozně organizační řády pro provádění dezinfekce, dezinfekce a deratizace
- udržovat komunikace v čistém stavu, zejména při manipulaci se statkovými hnojivy
- používat výhradně chemické látky a chemické přípravky schválené pro použití v ČR nebo EU

Opatření, které je nutno dodržet při případném ukončení záměru:

- v případě likvidace chovu z důvodů zooveterinárních zajistit důslednou ochranu obyvatel podle hygienických předpisů a směrnic a ochranu prostředí, zejména vod, před vlivy použitých chemických látek; sanaci chovu provádět mj. v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- v případě likvidace objektu (po požáru atp.) postupovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, z titulu původce odpadu a v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, ohledně likvidace staveb

Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních právních předpisů.

Platnost tohoto stanoviska je dva roky ode dne jeho vydání s tím, že platnost může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s ustanovením § 10 odst. 3 zákona.

Dr. Ing. Richard Veselý  
vedoucí oddělení EIA a IPPC

**Rozdělovník k čj.: 2835/ZP/2008 - Pa**

**Dotčené územní samosprávné celky:**

- 1) Královéhradecký kraj – zde
- 2) Obec Vidochov, čp. 94, 509 01 Nová Paka

**Dotčené správní úřady:**

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, územní pracoviště Jičín, Bolzanova 36, 506 15 Jičín
- 2) ČIŽP OI Hradec Králové, Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové
- 3) Obecní úřad Vidochov, čp. 94, 509 01 Nová Paka
- 4) Městský úřad Nová Paka, Dukelské nám. 39, 509 24 Nová Paka
- 5) Krajská veterinární správa pro Královéhradecký kraj, inspektorát Jičín, Železnická 1057, 506 01 Jičín

**Oznamovatel:**

Agrochov Stará Paka a.s., Revoluční 47, 507 91 Stará Paka

**Na vědomí :**

- 1) MŽP ČR, odbor IPPC a projektové EIA, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- 2) MŽP ČR, odbor výkonu státní správy VI., Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové