



viz. rozdělovník

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

Naše značka (č. j.)
4542/ZP/2008-Pa

Hradec Králové
15.05.2008

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

Vyřizuje | linka | email
Ing. Poláčková / 208
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 zákona č. 163/2006 (dále jen „zákon“).

I. Identifikační údaje

I.1. Název záměru:

Čistírna odpadních vod ve Dvoře Králové nad Labem

I.2. Kapacita záměru:

Navržená kapacita nové čistírny odpadních vod je 34266 EO.

I.3. Umístění záměru:

Kraj: Královéhradecký

Město: Dvůr Králové nad Labem

Katastrální území: Dvůr Králové nad Labem

Pozemkové parcely č. 2654, 2651, 2650/4, 2649/1; příjezdová komunikace bude umístěna na parcelách č. 2637, 2639/2, 2639/1, 2645/1, 2645/6 a 2645/3.

I.4. Obchodní firma oznamovatele: Město Dvůr Králové nad Labem

I.5. IČ oznamovatele: 00277819

I.6. Sídlo oznamovatele: náměstí T.G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

II. Průběh posuzování

II.1. Oznámení

Oznámení záměru „Čistírna odpadních vod ve Dvoře Králové nad Labem“ v rozsahu přílohy č. 3 zákona bylo vypracováno paní Ing. Radmilou Fiřakovskou. Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), obdržel oznámení dne 08.09.2006.

II.2. Zjišťovací řízení

Oznámení o zahájení zjišťovacího řízení záměru, který byl zpracovatelem oznámení zařazen do bodu 1.9, kategorie II, přílohy č. 1 zákona, krajský úřad rozeslal ve smyslu § 6 zákona dne 13.09.2006.

Závěr zjišťovacího řízení vydal krajský úřad dne 13.10.2006 s tím, že záměr bude dále posuzován podle zákona a je nutné zpracovat dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „dokumentace“) dle přílohy č. 4 zákona zejména s důrazem na oblast ochrany vod a vodního hospodářství.

II.3. Dokumentace

Dokumentace k předmětnému záměru v rozsahu přílohy č. 4 zákona byla zpracována autorizovanou osobou ke zpracování dokumentace a posudku podle zákona panem Ing. Pavlem Bartuškem (osvědčení odborné způsobilosti pro posuzování vlivů na životní prostředí č.j. 2015/308/OPV/93). Dokumentace byla předložena příslušnému úřadu dne 03.04.2007. Dne 05.04.2007 byla dokumentace rozeslána dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření. Dne 10.05.2007 byl příslušným úřadem pověřen pan RNDr. Vladimír Ludvík, který je držitelem autorizace ve smyslu zákona, zpracováním posudku na dokumentaci. Dne 13.06.2007 obdržel krajský úřad od zpracovatele posudku návrh na vrácení dokumentace k dopracování zejména v oblasti ochrany veřejného zdraví. Dne 14.06.2007 byla dokumentace vlivů záměru na životní prostředí ve smyslu § 9 odst. 5 zákona vrácena na základě doporučení zpracovatele posudku oznamovateli k doplnění a přepracování.

II.4 Doplněná dokumentace

Dne 05.12.2007 byla doplněná dokumentace vlivů záměru na životní prostředí zpracovaná panem Ing. Pavlem Bartuškem předložena příslušnému úřadu.

Dne 07.12.2007 byla doplněná dokumentace rozeslána dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření.

Dne 14.01.2008 byly RNDr. Vladimíru Ludvíkovi předány podklady pro zpracování posudku.

II.5. Posudek

Posudek o vlivech záměru na životní prostředí zpracoval pan RNDr. Vladimír Ludvík, (osvědčení odborné způsobilosti pro posuzování vlivů na životní prostředí č.j. 5278/850/OVP/93). Posudek o vlivech záměru na životní prostředí byl předložen příslušnému úřadu dne 14.03.2008. Dne 18.03.2008 byl rozeslán dotčeným subjektům posudek na dokumentaci o hodnocení vlivů záměru na životní prostředí ke zveřejnění a vyjádření.

II.6. Veřejné projednání:

Veřejné projednání posudku a současně dokumentace ve smyslu § 17 zákona se uskutečnilo dne 10.04.2008 v sídle Městského úřadu Dvůr Králové nad Labem, náměstí T.G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem, v zasedací místnosti starosty, č. dveří 223, od 14:30 do 15:30 hodin a proběhlo v souladu s ustanovením § 17 zákona a § 4 vyhlášky č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí. Zápis z veřejného projednání byl pořízen dne 16.04.2008 a rozeslán dotčeným subjektům.

II.7. Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti:

Proces posuzování proběhl v souladu s příslušnými ustanoveními zákona a vyhlášky č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí.

Vlivy záměru na životní prostředí byly posouzeny ze všech podstatných hledisek.

Účast dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů při posuzování předmětného záměru je patrná z přehledu uvedeného v následujícím bodu tohoto stanoviska.

Na veřejném projednání byly vlivy záměru na životní prostředí projednány ze všech podstatných hledisek s tím, že záměr je realizovatelný za předpokladu respektování platných legislativních předpisů a všech technických a provozních opatření navržených k ochraně životního prostředí.

Na veřejném projednání byla přítomna veřejnost v počtu cca 6 osob.

Ze strany veřejnosti byly při veřejném projednání vneseny dotazy a připomínky týkající se navržené kapacity a účinnosti nové ČOV a porovnání parametrů stávající a nové ČOV.

Podrobněji jsou výsledky veřejného projednání specifikovány v zápisu z veřejného projednání č.j.: 4542/ZP/2008, ev.č. 42947/2008 ze dne 16.04.2008.

Procesu posuzování vlivů na životní prostředí se nezúčastnili zástupci občanských sdružení ani obecně prospěšných společností ve smyslu § 23 odst. 9 zákona.

II.8. Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou ve stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta:

K oznámení, dokumentaci, doplněné dokumentaci a posudku se vyjádřili následující dotčené územní samosprávné celky, dotčené správní úřady, občané a další instituce:

- Královéhradecký kraj, vyjádření k oznámení záměru – výpis usnesení z 29. schůze Rady Královéhradeckého kraje ze dne 11.10.2006.
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu, vyjádření k oznámení záměru ze dne 19.09.2006.
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, vyjádření k oznámení záměru ze dne 26.09.2006, vyjádření k dokumentaci ze dne 24.04.2007, vyjádření k doplněné dokumentaci ze dne 18.12.2007, vyjádření k posudku ze dne 31.03.2008.

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, vyjádření k oznámení záměru ze dne 05.10.2006, vyjádření k dokumentaci ze dne 07.05.2007, vyjádření k doplněné dokumentaci 07.01.2008, vyjádření k posudku 15.04.2008.
- Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor životního prostředí, vyjádření k oznámení záměru ze dne 27.09.2006, vyjádření k dokumentaci ze dne 11.05.2007, vyjádření k doplněné dokumentaci ze dne 02.01.2008, vyjádření k posudku ze dne 22.04.2008.
- Město Dvůr Králové nad Labem, odbor rozvoje, investic a majetku města, vyjádření k dokumentaci ze dne 16.04.2007.
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, vyjádření k oznámení záměru ze dne 03.10.2006, vyjádření k dokumentaci ze dne 23.04.2007, vyjádření k doplněné dokumentaci ze dne 03.01.2008.
- Muzeum východních Čech v Hradci Králové, vyjádření k oznámení záměru ze dne 18.09.2006, vyjádření k dokumentaci ze dne 11.04.2007.
- EVORADO IMPORT, a.s., vyjádření k oznámení záměru ze dne 02.10.2006, vyjádření k dokumentaci ze dne 16.04.2007, vyjádření k doplněné dokumentaci ze dne 20.12.2007, vyjádření k posudku ze dne 08.04.2008 a ze dne 09.04.2008.
- WWTP DKLN, s.r.o., vyjádření k oznámení záměru ze dne 29.09.2006.
- TIBA, a.s., vyjádření k dokumentaci ze dne 10.04.2007.
- RNDr. Vladimír Ludvík (zpracovatel posudku), doporučení vrátit oznamovateli dokumentaci k doplnění a přepracování, ze dne 08.06.2007.

III. Hodnocení záměru

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

Realizací záměru dojde ke změně v estetickém vnímání území. Nový bezprašný povrch přístupové komunikace, výsadba a údržba zeleně na ochranném protipovodňovém násypu a v areálu čistírny, podpora aktivit pro cyklostezku a stezku pro vyjížděky na koních s využitím lávky přes řeku Labe podpoří a zkvalitní původní využívání území (tenisový areál, psí útulek, chov koní, výcvik psů).

V podstatě jedinou látkou emitovanou do ovzduší z komunálních čistíren může být zápach. Zápach z odpadních vod se šíří převážně za podmínek, kdy ve vodě probíhají anaerobní pochody. Místem, odkud se zápach může šířit, jsou objekty mechanického předčištění. Čerstvé splaškové vody ovšem intenzivně nepáchnou, protože v nich anaerobní procesy ještě nemohly nastat a rozvinout se. V průběhu ostatních čistících operací je voda ve stavu střídavě aerobním nebo anoxickým, kdy intenzivní zápach není emitován. Čistírny odpadních vod obecně nejsou zdrojem obtěžujícího zápachu, pokud jsou řádně provozovány.

Zdrojem hluku při provozu biologických čistíren odpadních vod je provoz čerpadel a dmychadel. Emise hluku z provozu čerpadel jsou zanedbatelné. Dmychadla budou umístěna v armaturním prostoru aktivačních nádrží, který bude hluk významně tlumit. Protože obytná zóna bude vzdálena nejméně 250 m, vliv hluku na obyvatelstvo nebude prakticky žádný.

Světelné znečištění ve smyslu zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů, se nepředpokládá.

Nová čistírna odpadních vod bude vybudována uvnitř ochranného pásma vodního zdroje prvního stupně, stejně jako většina areálu stávající ČOV. Ochranné pásmo I. stupně je dostatečně vymezeno kolem zdroje HV-1 Hrubá Luka, který se nachází na opačném břehu Hartského potoka. Vzhledem k oddělení navrhované ČOV a zdroje podzemní vody Hartským potokem je možnost vlivu omezená.

Celé území města a jeho okolí leží v oblasti, která byla vyhlášena Chráněnou oblastí přirozené akumulace vod Východočeská křída.

Jakost vody Labe se v posledním desetiletí po uskutečnění rozsáhlé výstavby čistíren odpadních vod pro všechny rozhodující zdroje znečištění podstatně zlepšila. Vypouštěné odpadní vody budou vyčištěny na maximální dosažitelný stupeň a ovlivnění jakosti vody v řece bude v souladu s legislativou i výhledově platnou, tedy i akceptovatelné. Tím, že technologie čištění zahrnuje denitrifikaci a srážení fosforu, dojde v těchto ukazatelích ke zlepšení jakosti vody v Labi ve srovnání se současným stavem. (Porovnání je provedeno v doplněné dokumentaci v kapitole E.III.2.6).

Výstavba nové čistírny odpadních vod si vyžádá trvalé vynětí potřebné plochy ze zemědělského půdního fondu v rozloze necelých 1,9 ha (18 634 m²).

Stav vegetace a fauny odpovídá všeobecnému stavu krajiny v naší republice, která je ovlivněna lidskou činností a je v relativně blízké vzdálenosti městské zástavby. Plochy, které nejsou obhospodařovány velkovýrobním zemědělským způsobem, vykazují různý stupeň sukcesních stádií a na řadě míst se zachovaly v návaznosti na pobřežní biotop řeky Labe fragmenty ekosystémů s relativně zachovalou a bohatou biodiverzitou.

Pozitivní vliv bude mít výstavba nové čistírny odpadních vod na vodní ekosystém řeky Labe, neboť jejím provozem dojde ke snížení jeho znečištění sloučeninami dusíku a fosforu v porovnání se současným stavem.

Výstavba nové čistírny odpadních vod bude mít vliv na pobřežní ekosystémy. Jednak bude současný ekosystém na v budoucnu zastavěné ploše nahrazen novým ekosystémem zastavěné plochy se sadovými úpravami a novou výsadbou. Ovlivnění pobřežního ekosystému bude malé a již je kompenzováno úpravou ploch vymezených pro regionální ÚSES. Postupně se bude příznivě projevovat vliv zlepšené kvality vody v Labi.

Výstavba zasáhne do regionálního biokoridoru RK 741 a lokálního biocentra LBC č. 03 jižně od tenisových kurtů. Změnou územního plánu města č. 6 již došlo k úpravě ÚSES tak, aby podstata funkce mokrého systému (vodního, pobřežního a navazujícího vlhkého ekosystému) zůstala zachována a nebyla oslabena či narušena a nové aktivity spíše přispěly k náhradě chybějící části lokálního biocentra č. 03. Původně chybějící část lokálního biocentra č. 03 zahrnující tenisový areál se vzrostlou zelení a mající velmi nízkou ekologickou stabilitu byla vyměněna za území na levém břehu Hartského potoka. Naopak vyměněné území je v drnovém fondu (trvalé travní porosty), je extenzivně obhospodařováno jako jednosečné louky a využíváno pro pastvu koní. Touto změnou došlo k vymezení plochy lokálního biocentra č. 03 na cca 8 ha, což jest dostatečná velikost pro lokální biocentrum v regionálním biokoridoru. Lze předpokládat, že očekávanou výsadbou dřevin odpovídající druhové skladby na pravém břehu Hartského potoka v rámci úprav území na závěr výstavby dojde ke zvýšení stupně stability a ke zlepšení funkce regionálního biokoridoru RK 741 a posílí se funkčnost lokálního biocentra č. 03. K tomu by měla přispět také očekávaná výsadba dřevin odpovídající přirozené druhové skladbě na násypu nové čistírny odpadních vod a uvnitř jejího areálu. Tyto změny související s výstavbou nové čistírny odpadních vod vyhovují

- kritériu rozmanitosti potenciálních ekosystémů (reprezentativnosti),
- kritériu prostorových vztahů potenciálních ekosystémů (kontinuitě ekosystému),
- kritériu nezbytných (minimálních) prostorových parametrů,
- kritériu aktuálního stavu krajiny (ekologické stability území),
- kritériu společenských limitů a záměrů.

Pozemky určené pro výstavbu nové čistírny odpadních vod leží na soutoku řeky Labe a Hartského potoka v údolní nivě řeky Labe. Vodní toky a údolní nivy jsou ze zákona významnými krajinnými prvky. Po vybudování nové čistírny odpadních vod zůstane tento vzhled krajiny zachován, nové objekty budou i nadále opticky zakryty břehovými porosty, které zůstanou zachovány a nové budou vysázeny. Významné krajinné prvky nebudou ohroženy.

Na pozemcích zvolených pro výstavbu nové čistírny odpadních vod se nenacházejí žádné objekty, které by byly předmětem hmotného majetku. Tyto pozemky jsou z větší části v majetku soukromých vlastníků, z části v majetku organizací, pozemkového fondu ČR a z malé části v majetku města.

Z popisu technického a technologického řešení záměru a popsaných možností havárií při provozu nové čistírny odpadních vod lze identifikovat tři okruhy environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech. První je případ, kdy z nějakého důvodu (porucha, výpadek elektřiny) nebude možno provozovat některý ze stupňů technologické sestavy nové čistírny odpadních vod. Druhý je případ havarijního úniku chemických látek používaných v technologii čištění. Třetím jsou povodně na Labi.

V případě poruchy bude čistírna zajišťovat provozem části zařízení alespoň částečné čištění. Při jejím úplném výpadku bude znečištění Labe významné až do obnovení řádného provozu.

Neovládaný únik chemických látek používaných při provozu nové čistírny odpadních vod pravděpodobně přímo neohrozí životní prostředí, ale může mít druhotný efekt ve snížené účinnosti čištění po jistou omezenou dobu. Budou realizována preventivní opatření k zachycení případných úniků.

Nová čistírna odpadních vod je dobře chráněna před povodněmi, bude vybudována na násypu. Proto bude schopna provozu, tedy bude schopna čistit odpadní vody i za povodňových stavů až do té doby, než dojde k vyběžení vody ve městě a zaplavení kanalizačních vpustí. V případě, kdy bude zaplaven kanalizační systém města, budou odpadní vody vyplavovány do Labe bez čištění již před čistírnou. S ohledem na mimořádné průtoky a znečištění jeho vody i z plošných zdrojů (splachy půdy aj.) odpadní vody samotné nemohou významně ovlivnit kvalitu vody a vodní ekosystémy řeky Labe.

Z popisu v této kapitole uvedených vlivů na životní prostředí je zřejmé, že velikost a intenzita vlivů na životní prostředí je v řadě zřetelů pozitivní, v některých momentech negativní. Jejich intenzita je však pouze malá a dosah lokální. Soustřeďují se do vlastního místa výstavby a jeho bezprostředního okolí.

Přeshraniční vliv lze vysledovat pouze v souvislosti s tokem Labe, které opouští naši republiku a protéká dalšími zeměmi. Pozitivní vliv zlepšení kvality jeho vody v důsledku snížení zatížení toku sloučeninami dusíku a fosforu ze Dvora Králové nad Labem se ovšem nemůže na dolním toku významně projevit.

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

Předmětem záměru je vybudování nové čistírny odpadních vod pro město Dvůr Králové nad Labem. Nová čistírna má být vybudována na levém břehu řeky Labe na území mezi tenisovým areálem, městským útulkem pro psy, kynologickým cvičišťem, Labem a Hartským potokem na jejich soutoku.

Odpadní vody jsou dnes přiváděny jednotnou kanalizací. Páteř stávající kanalizace tvoří levobřežní a pravobřežní kmenové stoky A a B. Levobřežní sběrač prochází budoucím areálem nové ČOV. Odpadní vody přiváděné levobřežním sběračem jsou dnes převáděny na pravý břeh shybkou a svedeny přivaděčem na stávající ČOV.

Při výstavbě nové čistírny odpadních vod bude stávající pravobřežní sběrač přepojen, což bude uskutečněno s využitím stávající shybky. Levobřežní sběrač bude na novou ČOV napojen přes vloženou šachtu, kde bude pokračující současná trasa stoky na stávající ČOV zaslepena. Přepojení sběračů bude provedeno ze železobetonových kruhových trub s čedičovou výstelkou, která je velmi odolná proti abrazi a je odolná proti agresivnímu působení odpadních vod.

Pro základní návrh parametrů technologie čištění se vycházelo z údajů územního plánu města Dvora Králové nad Labem - změny č.6, z údajů uvedených v Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Královéhradeckého kraje, z aktuálních údajů města a z usnesení vlády č. 1391/2006, o Aktualizaci strategie financování implementace směrnice Rady č. 91/271/EHS, o čištění městských odpadních vod. Z těchto výchozích údajů byla nová čistírna navržena o kapacitě 34 266 EO.

Navrhovaná čistírna odpadních vod bude mechanicko-biologická se systémem oběhové aktivity s nitrifikací a simultánní denitrifikací. Aktivace je nízko zatěžovaná s dlouhou dobou zdržení a aerobní stabilizací kalu.

Odpadní voda bude přiváděna gravitačně z kmenových stok A a B. Odpadní voda bude přitékat do objektu hrubého předčištění - lapáku štěrku a hrubých česlí, které jsou součástí nátokového železobetonového žlabu. Shrabky s hrubých česlí a vytěžený materiál z lapáku štěrku budou ukládány pomocí instalovaného drapáku do společného kontejneru, který bude uložen na zpevněné ploše u objektu hrubého předčištění. Vytěžený materiál a shrabky budou skládkovány.

Na objekt hrubého předčištění navazuje objekt vstupní čerpací stanice. Zde bude přiváděná odpadní voda čerpána do železobetonového žlabu mechanického předčištění. Ve vstupní čerpací stanici budou osazena kalová čerpadla jak pro splaškový přítok odpadních vod, tak pro vody dešťové.

Ze vstupní čerpací stanice budou odpadní vody přiváděny pomocí železobetonového žlabu do objektu česlovny. Objekt česlovny bude tvořen železobetonovou skeletovou konstrukcí s výplněmi z cihelného zdiva. V objektu česlovny budou osazeny do žlabu mechanicky stírané samočistící jemné česle. Pomocí šnekového dopravníku s lisováním budou zachycené shrabky dopravovány do kontejneru, který bude umístěn v objektu česlovny. V objektu česlovny bude umístěn i automatický odběrák vzorků přitékající odpadní vody a přitékající odpadní voda zde bude pomocí průtokoměru měřena. Dále bude v objektu česlovny umístěno technologické zařízení lapáku písku. Jedná se o kompresor pro mamutku na vytěžení lapáku písku a separátor vytěženého písku spolu s kontejnerem na písek. Vytěžený písek a shrabky z jemných česlí budou skládkovány.

Z česlovny bude odpadní voda žlabem odváděna na dvojobjekt lapáku písku. Jsou navrženy dva vírové lapáky písku s těžením písku pomocí mamutky.

Za objektem lapáku písku bude žlab ukončen a přejde do trubního vedení. Potrubím pak bude odpadní voda vedena směrem na biologickou část čistírny odpadních vod. Před napojením potrubí bude za dešťů odveden nadkapacitní objem vody do dešťové zdrže. Zde bude přívalový objem akumulován a po odeznění bude zachycený objem přečerpán do aktivace. V případě překročení kapacity dešťové zdrže bude přitékající přívalová voda přepadat do odtoku z čistírny. Tento podíl vypouštěné vody bude nejméně mechanicky předčištěn, včetně sedimentace.

V sestavě mechanického předčištění není navržena primární sedimentace.

Odpadní voda přiváděná na biologický stupeň bude zaústěna do mezičerpací stanice umístěné v armaturní komoře mezi aktivačními nádržemi. Odtud bude odpadní voda přečerpávána přes rozdělovací objekt do dvou samostatných provozních linek oběhových aktivačních nádrží, kde bude čištěna aktivovaným kalem. Aktivačním nádržím bude předřazen čtyřkomorový selektor. Jeho funkcí je prevence vláknitého bytnění kalu.

Aktivovaný kal je tvořen mikroorganismy, které v přírodních podmínkách způsobují samočištění vody. V aktivační nádrži rozkládají za přítomnosti ve vodě rozpuštěného kyslíku přiváděné znečištění vody organickými látkami za vzniku oxidu uhličitého a vody. Přítomné dusíkaté sloučeniny podléhají za těchto podmínek nitrifikaci, tzn. vznikají dusičnany. Tyto pochody budou probíhat v nitrifikační sekci.

Mikroorganismy aktivovaného kalu pak mají schopnost za přítomnosti organického znečištění, ale za nepřítomnosti ve vodě rozpuštěného kyslíku využívat při rozkladu organických látek alternativního zdroje kyslíku - dusičnany. Přitom je redukují na molekulární dusík. Tyto pochody probíhají v denitrifikační sekci. Střídáním aerobních a anoxických podmínek lze z vody odstranit biologickými pochody znečištění sloučeninami dusíku.

Vlastní prostor aktivace bude rozdělen na sekci nitrifikační a denitrifikační. Nitrifikační sekce bude provzdušňována elementy jemnobublinné aerace. Denitrifikační sekce bude osazena pomaloběžnými ponornými míchadly.

V armaturním prostoru mezi aktivačními nádržemi budou umístěna dmychadla potřebná pro aeraci nitrifikačního stupně, rozvody vzduchu, čerpadla mezičerpací stanice, kalová čerpadla a rozvodná potrubí.

Z aktivačních nádrží bude voda odtékat přes přelivný žlab do rozdělovací komory nátoky dosazovacích nádrží. Dosazovací nádrže jsou navrženy dvě - kruhové železobetonové o průměru 20 m. Do těchto míst bude dávkován roztok přípravku PREFLOC za účelem odstraňování fosforu chemickým srážením. Vzniklé nerozpustné sloučeniny fosforu se odstraní ze systému spolu s odtahovaným nadbytečným biologickým kalem.

Dosazovací nádrže slouží k oddělení aktivovaného kalu z přiváděné aktivační směsi sedimentací. Ze dna dosazovací nádrže bude usazený kal stírán mostovým shrabovákem do středu nádrže do kalové prohlubně. Odtud bude přepouštěn do akumulární jímky čerpací stanice vratného kalu pomocí rozdílů hladin v obou nádržích. Vratný kal bude čerpán zpět do aktivačních nádrží. Nadbytečný kal bude přečerpáván do jímky přebytečného kalu.

Na hladině dosazováků se bude oddělovat flotující kal. Ten bude shrabován shrabovákem hladiny do jímky plovoucího kalu a odtud do jímky nadbytečného kalu. Vyčištěná voda bude odváděna z dosazovacích nádrží sběrným potrubím do odtokové šachty s přelivnou hranou. Odtud bude vedena přes měrný objekt do recipientu, kterým je řeka Labe.

Při vyšších stavech vody v Labi bude vyčištěná voda přečerpávána do odtoku povodňovou čerpací stanicí.

Přebytečný a plovoucí kal bude pomocí čerpací stanice přebytečného kalu přečerpáván do dvou válcových uskladňovacích nádrží. Jedná se o dvě velké válcovité nadzemní otevřené

nádrže (rozm. Ø15,0 m, výška 14,0 m nad terénem), mezi kterými bude armaturní prostor, ve kterém se nacházejí technologická zařízení. Zde bude přebytečný kal aerobně stabilizován a uskladňován. V nádržích bude kal provzdušňován vzduchem a promícháván dvěma ponornými míchadly. Kalová voda bude z hladiny nádrže odváděna potrubím do vnitřní kanalizace. Stabilizovaný, zahuštěný kal bude ze dna nádrže dopravován kalovými čerpadly na odvodnění na odstředivce. Na potrubí výtlačku čerpadla bude vysazena potrubní přípojka pro možný proplach potrubí.

Pro možnost dostatečné akumulace kalové vody bude vybudována akumulární jímka na kalovou vodu z odvodnění kalu. Dále bude provedena výstavba samostatného betonového základu pro instalaci technologického vybavení sila Preflocu pro chemické srážení fosforu, s jeho dávkováním do rozdělovacího objektu nátoků na aktivační nádrže, resp. do rozdělovacího objektu nátoků na dosazovací nádrže. Kalová voda z jímky na kalovou vodu bude pomocí ponorných čerpadel umístěných v jímce řízeně přečerpávána na přítok do biologické části ČOV.

Budova kalového hospodářství je jednopodlažní nadzemní objekt (rozm. 14,5 x 14,5 m, výška 6,5 m nad terénem). Z hlediska technologie zde dochází ke zpracování kalu, jeho odvodnění a následné ukládání do přepravních kontejnerů. Jsou zde umístěna technologická zařízení odvodnění kalu, chemického hospodářství, dávkovací a podávací čerpadla, dopravníky kalu, podružné el. rozvaděče a velín. Součástí objektu je také venkovní silo na vápno pro hygienizaci odvodněného kalu. Budova kalového hospodářství je zděná, strop je ze železobetonových stropních desek. Součástí objektu bude i výstavba samostatného betonového základu pro instalaci technologického vybavení sila Preflocu s jeho dávkováním do rozdělovacího objektu nátoků na aktivační nádrže, resp. do rozdělovacího objektu nátoků na dosazovací nádrže.

Kal podávaný čerpadly z uskladňovacích nádrží na odstředivku bude po odvodnění dopravován dopravníkem do kontejneru. Fugát z odstředivky bude veden do akumulární jímky kalové vody a odtud řízeně pomocí čerpadla vrácen zpět do procesu.

Pro možnost akumulace odvodněného kalu v kontejnerech bude součástí nové budovy kalového hospodářství samostatná místnost pro kontejnery na odvodněný kal. Pro pojezd kontejnerů budou do podlahy haly zakotveny pojezdové plechy tl. 20 mm, na konci opatřené záložkou. Plocha před vjezdem do haly pro kalové kontejnery je určená pro nakládku a vykládku kontejnerů. Rovněž zde budou osazeny pojezdové plechy pro manipulaci s kontejnery.

Pro možnost hygienizace odvodněného kalu před jeho dopravou do kontejnerů bude součástí uzlu nového kalového hospodářství instalace vápenného sila včetně dávkovacího šnekového dopravníku.

S ohledem na to, že se navrhuje po odvodnění kalu hygienizovat vápněním, je zvažována varianta jeho aplikace v zemědělství nebo ke kompostování po provedení příslušných rozborů. Je však třeba upozornit na skutečnost, že podle stávající legislativy jsou kaly z čištění průmyslových odpadních vod klasifikovány jako nebezpečný odpad, pokud původce neprokáže opak. Zda bude čistírna Dvůr Králové posuzována jako komunální nebo průmyslová je otázka k diskusi. Tuto nejistotu zmiňuje i Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Královéhradeckého kraje.

Nedílnou součástí provozu čistírny odpadních vod je provozní budova. Stavební objekt provozní budovy je navržen jako dvoupodlažní zděný objekt. Vnější půdorysné rozměry jsou 27,75 x 12,90 m, světlá výška jednotlivých podlaží je 3,00 m. Zastřešení objektu má tvar sedlové střechy. Stavební objekt bude založen na železobetonových základových pasech.

Vnější cihelné stěny budou opatřeny omítkou a fasádním nástřikem ve světlých pastelových barvách. Sokl bude obložen keramickými obkladačkami, střešní krytina bude ze živičných šablon. Vytápění objektu bude ústřední s nuceným oběhem vody. Zdrojem tepla bude elektrokotel. Otopná tělesa budou článková s termostatickými hlaviciemi.

Pro krytí aspoň části požadovaného tepelného příkonu bude vzhledem k vysoké hladině podzemní vody v dalším stupni dokumentace zvažena možnost odběru tepla z tohoto zdroje (nutný podrobný hydrogeologický průzkum). Další možností je využití teplotního potenciálu řeky nebo vyčištěné odpadní vody.

V rámci terénních a sadových úprav bude proveden zásyp stavebních jam pro výstavbu jednotlivých objektů a dále bude proveden násyp areálu nové ČOV. Veškeré volné nezpevněné plochy budou ohumusovány v tl. 0,2 m a osety travní směsí. Ponechaná vzrostlá zeleň bude v rámci areálu vhodně doplněna a to i s ohledem na objekty s otevřenou hladinou. V areálu bude osazen keřový porost pro zvýšení retence území v rámci kompenzace zpevněných ploch.

Celý prostor ČOV bude oplocen. Na příjezdné komunikaci budou osazeny dvě brány a branka pro pěší.

Technologický proces ČOV bude přes jednotlivá měřicí čidla monitorován řídicím systémem. Ten bude trvale zaznamenávat všechny důležité hodnoty a na základě vyhodnocení okamžité situace a zadaných parametrů bude řídit technologický proces čištění. V rámci měření a regulace budou v jednotlivých objektech instalována zařízení pro měření hladiny ve zdržích. V obou aktivačních nádržích budou instalovány kyslíkové sondy. Před jemnými česlemi bude na nátok na ČOV osazena pH sonda. Do areálu ČOV bude přivedena přípojka pitné vody a telefonní přípojka z ulice 17. listopadu. Areál ČOV bude napojen na veřejnou elektrickou síť' přípojkou VN přes trafostanici.

Technické řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání pokud jde o znečišťování životního prostředí je na dostatečné výši a odpovídá požadavkům legislativních předpisů a technických norem. Pokud jde o minimalizaci znečišťování životního prostředí, tak je konstrukčně navržen ve shodě s moderními trendy technologií a vybavení těchto záměrů. Je proto možné prohlásit, že navržená technologie odpovídá principům BAT.

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

Součástí dokumentace byl návrh na preventivní a minimalizační opatření. Tato část byla zpracovatelem posudku doplněna na základě vlastních šetření a oprávněných vyjádření účastníků procesu a byla součástí návrhu podmínek pro udělení souhlasného stanoviska (viz podmínky návrhu stanoviska).

Konečná opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí budou ve formě podmínek k dalším správním řízením ve věci záměru realizace stavby jsou uvedena v podmínkách souhlasného stanoviska v kap. III. 6.

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

V rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí předložil oznamovatel jednovariantní řešení.

III.5. Vypořádání vyjádření k dokumentaci a k posudku

III.5.1. Vypořádání vyjádření k oznámení záměru a k dokumentaci

V rámci předkládaného záměru obdržel příslušný úřad celkem 9 vyjádření k oznámení, celkem 8 vyjádření k původní dokumentaci a celkem 5 vyjádření k doplněné dokumentaci. Veškerá vyjádření jsou uvedena pod bodem II.8. tohoto stanoviska.

Vypořádání připomínek vzešlých z obdržených vyjádření jsou obsažena v posudku záměru a všechny oprávněné požadavky vyplývající z těchto vyjádření byla buď zpracovatelem posudku odpovídajícím způsobem komentována, respektive ve formě podmínek navržena do stanoviska, případně je zdůvodněno, proč některé připomínky v rámci předkládaného posudku nejsou akceptovány.

Příslušný úřad obdržel k původní dokumentaci doporučení zpracovatele posudku dokumentaci vrátit oznamovateli k doplnění respektive k přepracování, které bylo akceptováno.

Během zveřejnění byly k předložené původní i doplněné dokumentaci podány písemné připomínky veřejnosti, ale nebyly podány písemné připomínky občanských sdružení.

III.5.2. Vypořádání vyjádření k posudku

K realizaci záměru obdržel krajský úřad celkem pět vyjádření:

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, stanovisko ze dne 15.04.2008

1. doporučuje, aby v podmínkách souhlasného stanoviska pro fázi provozu byla zdůrazněna povinnost provést ve zkušebním provozu měření emisí pachových látek,
2. provozní řád musí splňovat v přiměřeném rozsahu přílohu 10 k vyhl. č. 356/2000 Sb., kterou se stanoví seznam znečišťujících látek, obecné emisní limity, způsob předávání zpráv a informací, zjišťování množství vypouštěných znečišťujících látek, tmavosti kouře, přípustné míry obtěžování zápachem a intenzity pachů, podmínky autorizace osob, požadavky na vedení provozní evidence zdrojů znečišťování ovzduší a podmínky jejich uplatňování,
3. stanovisko ČIŽP ze dne 7.1.2008 upozornilo na mírné poddimenzování nové ČOV, pokud jde o hydraulické zatížení,
4. před uvedením do provozu je třeba zpracovat plán opatření pro případ havarijního úniku závadných látek a nechat ho schválit vodoprávním úřadem.

Královehradecký kraj, odbor životního prostředí a zemědělství, vyjádření ze dne 31.03.2008,

- z hlediska ochrany ovzduší: upozorňuje na povinnost vyplývající z ustanovení § 17 odst. 1 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů, tj. k umístění stavby, stavbě a k jejich změnám a k uvedení do zkušebního i trvalého provozu zvláště velkých, velkých a středních stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší je nutné povolení orgánu ochrany ovzduší,
- z hlediska odpadového hospodářství: je třeba specifikovat další způsob nakládání s kaly z ČOV,
- z hlediska ochrany přírody a krajiny: bez námitek,
- z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu: nezbytný souhlas s odnětím cca 1,9 ha zemědělské půdy,
- z hlediska ochrany vod: bez připomínek.

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor životního prostředí, vyjádření ze dne 22.04.2008,
- nemá k posudku připomínky.

EVORADO IMPORT, a.s., vyjádření ze dne 09.04.2008 předané osobně dne 10.04.2008 zástupci KÚ Královéhradeckého kraje na veřejném projednání záměru.

1. požaduje odborné a objektivní porovnání dvou variant nové ČOV a stávající ČOV po intenzifikaci,
2. posuzování vlivů na životní prostředí přerušit až do té doby, než bude předložen řádně zpracovaný biologický průzkum, který zcela vyloučí výskyt jakýchkoli chráněných druhů živočichů v dané oblasti,
3. řádně a objektivně posoudit všechny požadavky, které předložila společnost EVORADO ve svém Vyjádření k dokumentaci ze dne 20. prosince 2007.

EVORADO IMPORT, a.s., vyjádření ze dne 08.04.2008, doručené krajskému úřadu 18.04.2008.

1. požaduje objektivní porovnání nové ČOV a stávající ČOV po intenzifikaci
2. posuzování vlivů na životní prostředí přerušit až do té doby, než bude předložen řádně zpracovaný biologický průzkum, který zcela vyloučí výskyt jakýchkoli chráněných druhů živočichů v dané oblasti

Vyjádření zpracovatele posudku k zaslaným vyjádřením:

K vyjádření České inspekce životního prostředí:

ad 1) Podmínkou souhlasného stanoviska je uloženo zpracovat Posudek pro umístění středního zdroje znečištění ovzduší včetně stanovení dalšího způsobu měření, resp. kontroly emisí pachových látek. Dle aktuální legislativy není stanoven emisní ani imisní limit pachových látek v pachových jednotkách.

ad 2) a 4) Zpracováno do podmínek souhlasného stanoviska.

ad 3) Přípominka k interní technologii záměru vysvětlena projektantem technologie na veřejném projednání, na které byla ČIŽP OI Hradec Králové řádně pozvána. Jedná se jednak o to, že znečištěné vody jsou zředěné balastními vodami, proto město přistupuje k rekonstrukci kanalizace. Navržená ČOV je flexibilní, co se týče přiváděného znečištění. Bylo provedeno měření množství odpadních vod přítékajících na čistírnu, nově navržená ČOV pokryje tyto přítoky – mechanickým i biologickým čištěním.

K vyjádření Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství:
Požadavky zpracovány do podmínek souhlasného stanoviska.

K vyjádření Městského úřadu Dvůr Králové nad Labem, odboru životního prostředí:
Bez komentáře.

K požadavku veřejnosti (EVORADO IMPORT, a.s., ze dne 09.04.2008):

ad 1) Dostatečně odborné a objektivní porovnání uvažovaného záměru se stávající ČOV bylo provedeno v rámci zpracované dokumentace. Stávající ČOV nemohla být posuzována jako aktivní varianta posuzovaného záměru vzhledem k tomu, že ji oznamovatel nehodlá realizovat. Zároveň i opatření pro eliminaci, minimalizaci a kompenzaci vlivů na životní

prostředí, která jsou jedním z hlavních cílů procesu EIA nelze ukládat jiným subjektům než oznamovateli.

ad 2) V rámci doplnění dokumentace byl zpracován biologický průzkum a bylo dostatečně prokázáno, že nedojde k narušení základních životních podmínek zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Zároveň byly uloženy podmínky pro prohloubení tohoto průzkumu v rámci dalších stupňů přípravy záměru. Stanovený systém plně zabezpečuje zajištění základních životních podmínek zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

ad 3) Požadavky společnosti EVORADO byly dostatečně vypořádány v rámci zpracování posudku.

K požadavku veřejnosti (EVORADO IMPORT, a.s., ze dne 08.04.2008):

ad 1) Obdobně jako u předchozího vyjádření lze konstatovat, že dostatečně odborné a objektivní porovnání uvažovaného záměru se stávající ČOV bylo provedeno v rámci zpracované dokumentace. Přitom stávající ČOV nemohla být posuzována jinak než referenční varianta pokračování stávajícího stavu, nemohla být posuzována jako aktivní varianta posuzovaného záměru vzhledem k tomu, oznamovatel ji nehodlá realizovat. Zároveň i opatření pro eliminaci, minimalizaci a kompenzaci vlivů na životní prostředí, která jsou jedním z hlavních cílů procesu EIA nelze ukládat jiným subjektům než oznamovateli.

Lze doplnit, že varianta „stávající ČOV po intenzifikaci“ nemohla být posouzena jako aktivní varianta, protože nebyla oznamovatelem předložena.

ad 2) Obdobně jako u předchozího vyjádření lze konstatovat, že v rámci doplnění dokumentace byl zpracován biologický průzkum a bylo dostatečně prokázáno, že nedojde k narušení základních životních podmínek zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Zároveň byly uloženy podmínky pro prohloubení tohoto průzkumu v rámci dalších stupňů přípravy záměru. Stanovený systém plně zabezpečuje zajištění základních životních podmínek zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů v souladu se zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

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

SOUHLASNÉ STANOVISKO

k posouzení vlivů provedení záměru

„Čistírna odpadních vod ve Dvoře Králové nad Labem“

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:

I. podmínky pro fázi přípravy

- Zpracovat plán organizace výstavby (dále jen „POV“). V POV budou navržena opatření k minimalizaci negativních vlivů na životní prostředí a obyvatele během výstavby: používání stavebních mechanismů v odpovídajícím technickém stavu, kropení prašných povrchů během výstavby. Součástí POV bude havarijní plán pro případ úniku ropných látek na staveništi.
- Pro umístění středního zdroje znečišťování ovzduší zajistit povolení orgánu ochrany ovzduší; součástí žádosti podle § 17 zákona o ochraně ovzduší bude mimo jiné odborný posudek zpracovaný příslušně autorizovanou osobou včetně stanovení dalšího způsobu měření, resp. kontroly emisí pachových látek v souladu s legislativou.
- Záměr navrhnout na násypu na niveletu nad hladinou 100-leté vody.
- Pro případ velké vody, kdy hladina v obou tocích bude nad výpustí vyčištěné vody z nové čistírny odpadních vod, řešit povodňovou čerpací stanicí k přečerpání vyčištěné vody do recipientu.
- Posunout obě navrhované výpusti vyčištěné vody do oblasti, v níž stávající kanalizace podchází řeku Labe. V této oblasti byly nedávno vykáceny stromy kvůli výstavbě kanalizace, nachází se zde pouze nová výsadba, již bude možno snadno přesadit. Zabráni se tím zbytečnému kácení zdravých vzrostlých stromů tvořících břehový porost. Pokud by tento návrh nebyl z technického hlediska uskutečnitelný, posunout obě výpustě o 5 až 6 metrů směrem na západ (v obou případech bude nutné místo tří vzrostlých stromů pokácet pouze jeden).
- Doplnit zpracovaný biologický průzkum o výsledky dalšího průzkumu v jarním a letním období. Případné podmínky pro eliminaci, minimalizaci a kompenzaci vlivů na ohrožené druhy rostlin a živočichů zpracovat do projektu pro územní rozhodnutí. Ve vegetační sezóně provést kontrolu výskytu netopýra rezavého v místě záměru, případně v nejbližším okolí a identifikovat dutinu ve které se druh vyskytuje v letní kolonii nebo zjistit typ kolonie (podzimní kolonie). Na základě tohoto průzkumu upřesnit případné podmínky pro eliminaci vlivů na populaci netopýra rezavého.
- Zpracovat projekt ozelenění záměru, který bude zahrnovat výsadbu dřevin odpovídající přirozené druhové skladbě na násypu nové čistírny odpadních vod a uvnitř jejího areálu.
- V prováděcích projektech upřesnit jednotlivé druhy odpadů a stanovit jejich množství a předpokládaný způsob využití nebo odstranění.
- Stanovit prostory pro shromažďování a skladování nebezpečných odpadů, nebezpečných chemických látek a přípravků nebo látek škodlivých vodám včetně průběžně skladovaných množství.
- Jasně specifikovat další způsob nakládání s kaly z ČOV.

II. podmínky pro fázi výstavby

- Stavební práce provádět podle plánu organizace výstavby (POV).
- Stavební mechanismy a nákladní automobily udržovat v odpovídajícím technickém stavu. Pravidelnou kontrolou techniky i stavenišť předcházet haváriím způsobeným únikem ropných látek.

- Realizovat stavbu s maximálním ohledem na okolí, vyloučit zásah do prostředí mimo vlastní staveniště.
- V případě úniku ropných látek na staveništi postupovat v souladu s havarijním řádem, sanace havárie svěřit odborné firmě.
- V případě odkrytí archeologických nálezů postupovat v souladu se zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
- Výkopový materiál přednostně využít při terénních úpravách v areálu ČOV.
- V rámci žádosti o kolaudaci předložit specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v procesu výstavby a doložit způsob jejich odstranění.
- Smluvně zajistit využití, eventuálně odstranění odpadů vzniklých při výstavbě pouze se subjekty oprávněnými k této činnosti.

III. podmínky pro fázi provozu

- Před uvedením stavby do provozu zpracovat provozní řád. Součástí provozního řádu bude řešení situací zvýšeného úniku pachových látek např. při výpadku vzduchotechnického zařízení nebo hrubém porušení kanalizačního řádu. Provozní řád musí ošetřovat též povinnosti obsluhy při kontrole funkčnosti zařízení. Provozní řád musí splňovat v přiměřeném rozsahu přílohy č.10 k vyhl. č. 356/2000 Sb., kterou se stanoví seznam znečišťujících látek, obecné emisní limity, způsob předávání zpráv a informací, zjišťování množství vypouštěných znečišťujících látek, tmavosti kouře, přípustné míry obtěžování zápachem a intenzity pachů, podmínky autorizace osob, požadavky na vedení provozní evidence zdrojů znečišťování ovzduší a podmínky jejich uplatňování.
- Před uvedením ČOV do provozu je třeba zpracovat plán opatření pro případ havarijního úniku závadných látek a nechat ho schválit vodoprávním úřadem.
- Smluvně zajistit využití, eventuálně odstranění odpadů vzniklých při provozu pouze se subjekty oprávněnými k této činnosti.
- Shromažďování a skladování nebezpečných odpadů, nebezpečných chemických látek a přípravků nebo látek škodlivých vodám provádět pouze ve stanovených prostorách v souladu s platnými právními předpisy.

Toto stanovisko není rozhodnutím podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a nenahrazuje vyjádření dotčených správních orgánů ani příslušná povolení podle zvláštních 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.: 4542/ZP/2008 - Pa

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj – zde
- 2) Město Dvůr Králové nad Labem, náměstí T.G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

Dotčené správní úřady:

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, územní pracoviště Trutnov, Úpická 117, 541 17 Trutnov
- 2) ČIŽP OI Hradec Králové, Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové
- 3) Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, náměstí T.G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem
- 4) Správa CHKO Český ráj, Antonína Dvořáka 294, 511 01 Turnov

Oznamovatel:

Město Dvůr Králové nad Labem, náměstí T.G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

Na vědomí :

- 1) MŽP ČR, odbor IPPC a projektové EIA, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- 2) MŽP ČR, OVSS VI., Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové
- 3) Muzeum východních Čech v Hradci Králové, Eliščino nábř. 465, 500 01 Hradec Králové
- 4) EVORADO IMPORT, a.s., Náměstí 14. října 1307/2, 150 00 Praha 5