

Krajský úřad Ústeckého kraje

odbor životního prostředí a zemědělství

Velká Hradební 3118/48
400 02 Ústí nad Labem
tel.: +420 475 657 111
fax.: +420 475 200 245
url: www.kr-ustecky.cz

Dalkia Česká republika a.s.
28. října 3123/152
709 74 Ostrava

datum: 1.2.2008
č.j. složka: 11/ZPZ/2008/401 – závěr
vyřizuje/tel.: Ing. Dagmar Havlatová/170
e-mail: havlatova.d@kr-ustecky.cz
váš dopis značky/ze dne:

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon)

Identifikační údaje:

Název: Rekultivace zbytkové jámy – Důl 5. květen, Ústí nad Labem

Kapacita (rozsah) záměru:

Stavba je rozdělena do tří stavebních objektů:

SO – 1: Technická rekultivace zbytkové jámy, která bude zahrnovat úpravu stávajícího povrchu dna, postupné zaplnění zbytkové jámy rekultivačními materiály (především certifikovanými produkty teplárny – popílkové stabilizáty produkované oznamovatelem, certifikované dle § 10 zákona č. 22/1997 Sb.).

SO – 2: Povrchové odvodnění zájmového území – odvodnění rekultivovaných ploch bude řešeno jako gravitační.

SO – 3: Retenční nádrž o provozním objemu 10 000 m³ a využitelném objemu 23 890 m³ bude umístěna na severovýchodním cípu zájmového území. Bude se jednat o zemní nádrž těsněnou vhodnými zemními materiály s břehy opevněnými pohozením z LK.

Charakter záměru:

Záměrem je úprava a rekultivace zbytkové jámy povrchového lomu 5. květen společně s ukončenou skládkou škváry umístěnou ve zbytkové jámě. V současné době je na předmětných pozemcích provozována mezideponie stavebního materiálu. Jižní hranice zájmového území je tvořena areálem teplárny v Trmicích, na východě svahem bývalého lomu a účelovou komunikací vedoucí po koruně hřebenu mezi zájmovým územím a oblastí Chabařovického jezera, na severu tělesem vnitřní výsypky lomu. Okolí zájmového území bude v rámci záměru upraveno, ozeleněno a napojeno na okolní již upravené plochy (zejména na připravovanou rekreační oblast kolem Chabařovického jezera). Po rekultivaci bude oznamovatel využívat území k pěstování rychle rostoucích energetických plodin, které budou následně využívány jako biomasa k výrobě tepelné energie v rámci provozu Teplárny Trmice, kterou oznamovatel provozuje v těsné blízkosti zájmového území.

Umístění stavby:

Kraj: Ústecký
Obec: Ústí nad Labem
k. ú.: Předlice

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení:

Předpokládané zahájení výstavby: rok 2007/2008.

Doba výstavby je proponována na 12 let.

Oznamovatel: Dalkia Česká republika a.s., 28. října 3123/152, 709 74 Ostrava

IČ: 45193410

Závěr:

Záměr „**Rekultivace zbytkové jámy – Důl 5. květen, Ústí nad Labem**“ je zařazen do kategorie II, bodu 1.3 „Vodohospodářské úpravy nebo jiné úpravy ovlivňující odtokové poměry (např. odvodnění, závlahy, protierozní ochrana, terénní úpravy, lesnicko – technické meliorace, atd.) na ploše od 10 do 50 ha“ přílohy č. 1 zákona.

Proto bylo dle §7 citovaného zákona provedeno zjišťovací řízení, **jehož cílem bylo zjištění**, zda záměr bude posuzován podle citovaného zákona. Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle § 7 citovaného zákona došel příslušný úřad k závěru, že záměr

„Rekultivace zbytkové jámy – Důl 5. květen, Ústí nad Labem“

nemá významný vliv, a proto **nebude** posuzován podle citovaného zákona.

V navazujících řízeních podle zvláštních předpisů požadujeme splnit následující podmínky, které jsou výsledkem procesu posuzování vlivů na životní prostředí, budou zahrnuty jako podmínky rozhodnutí nebo opatření nutných k provedení záměru v příslušných správních nebo jiných řízeních, pokud nebudou do té doby splněny.

A. pro fázi přípravy stavby

1. před zahájením výstavby vypracovat a schválit rámcový návrh monitoringu podzemních vod zpracovaný na základě stanoviska autorizované osoby v oboru hydrogeologie a sanační geologie a Plán opatření pro případ havarijního úniku látek škodlivých vodám v období výstavby a navrhnout místa splňující bezpečnostní požadavky pro skladování veškerých látek nebezpečných vodám,
2. v následujících stupních projektové dokumentace podrobněji specifikovat všechny prostory pro shromažďování nebezpečných odpadů; tyto budou ukládány pouze ve vybraných a označených prostorech v souladu s legislativou v oblasti ochrany vod a odpadového hospodářství, jejich zneškodnění bude realizováno pouze na základě smluvního vztahu s akreditovanou firmou,
3. v prováděcím projektu upřesnit jednotlivé druhy odpadů a jejich bilanci v průběhu výstavby s cílem jejich minimalizace,
4. v dalším stupni PD řešit opatření pro snížení hluku v průběhu výstavby,
5. při plánovaných stavebních úpravách zajistit přítomnost odborně způsobilé osoby v oblasti ochrany přírody v lokalitě,
6. před zahájením výstavby bude u příslušného orgánu ochrany přírody zažádáno o výjimku z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů (dle ust. § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění),
7. podél východní, jižní a západní strany rekultivovaného prostoru a po obvodu retenční nádrže bude navržen pás ochranné zeleně, formou sadových úprav, ve skladbě dle požadavků místně příslušného orgánu ochrany přírody a krajiny,

B. pro fázi realizace

1. kácení dřevin provádět ve spolupráci s orgánem ochrany přírody,
2. terénní úpravy provádět mimo období hnízdění ptáků,
3. omezit obsah prací vhodnou volbou technologie,
4. zajistit omezené poježdění vozidel a strojů; v místech s provozem a stáním motorových vozidel a strojních mechanismů vybudovat zpevněné manipulační plochy a zařadit odlučovač ropných látek, popřípadě jímku,
5. vybavit staveniště dostatečným množstvím sorpčního materiálu pro případnou sanaci kontaminovaných zemin,
6. případnou kontaminaci půd ropnými látkami, jako důsledku havárie, je třeba řešit odtěžením znečištěných zemin a jejich dekontaminací,
7. zpracovat podrobný POV a v něm navrhnout opatření pro vlastní přípravu území stavby a následnou výstavbu, která budou minimalizovat vlivy na životní prostředí i okolí,
8. stavební práce provádět ve shodě se souvisejícími národními normami, předpisy a vyhláškami,
9. omezit hlučnost používáním kvalitní mechanizace v dobrém technickém stavu a časovým rozvrhem jejího nasazení, v případě potřeby instalovat dočasné mobilní protihlukové stěny; časově omezit použití hlučných mechanismů; neprovádět stavební práce, které by mohly hlukem či emisemi způsobit zhoršení kvality životního prostředí ve dnech pracovního klidu a v rozmezí 21.00 – 7.00 hod.,
10. pracovní obsluhu zdrojů hluku vybavit odpovídajícími a předepsanými ochrannými prostředky,

11. plnění palivy v areálu stavby bude prováděno v nezbytných případech, kdy by plnění mimo areál bylo organizačně neschůdné nebo technicky nerealizovatelné, zásobní paliva musí být uskladněna odpovídajícím způsobem,
12. na staveništi nebude prováděna údržba mechanismů (výměny mazacích náplní atd.) s výjimkou denní údržby,
13. všechna použitá stavební mechanizace musí být v dobrém technickém stavu, průběžně kontrolována, aby bylo zamezeno případným úkapům ropných látek či nadměrným emisím výfukových plynů; stání vozidel bude zajištěno na zpevněných plochách,
14. prašnost a znečišťování komunikací minimalizovat kropením a čištěním vozidel před výjezdy na komunikace; v případě nepříznivých klimatických podmínek v období zemních prací bude prováděno skrápění příslušných stavebních ploch,
15. nakládání s odpady vzniklými při demolici, evidence a další povinnosti se budou řídit zákonem 185/2001 Sb., „o odpadech“ v platném znění a prováděcími předpisy, vznik odpadů bude minimalizován, separován a předán specializované firmě,
16. přepravní prostředky určené k odvážení prašných odpadů budou zcela zakryty plachtou tak, aby nedocházelo k unikání odpadu do okolního prostředí,
17. v rámci žádosti o kolaudaci stavby předložit specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v procesu výstavby a doložit způsob jejich likvidace,
18. negativní vlivy při zemních pracích i vlastní výstavbě budou minimalizovány vhodnou organizací práce a pracovních postupů za účelem maximálního zkrácení doby výstavby,
19. před uvedením objektu do provozu vypracovat a předložit ke schválení nezbytné předpisy, tj. provozní, havarijní a požární řády, s uvedením programu kontroly ve všech oblastech činnosti,
20. bude realizována monitorovací síť navržená podle podmínky A. 1 a sadové úpravy dle podmínky A. 7,
21. rostlinné druhy, které budou vysázeny v rámci rekultivace, budou odpovídat druhové skladbě přirozeně se vyskytující v dané lokalitě,
22. po celou dobu zavážení budou používány popelkové stabilizáty produkované oznamovatelem, certifikované dle § 10 zákona č. 22/1997 Sb.,

C. pro fázi vlastního provozu

1. provozním řádem bude zajištěna trvalá funkčnost odvodňovacího systému a provozuschopnosti čerpací stanice,
2. bude probíhat monitoring podzemních vod dle schváleného plánu monitoringu (dle podmínky A. 1),
3. bude zajišťována údržba sadových úprav realizovaných dle podmínek A. 7 a B. 20.

Odůvodnění:

Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle § 7 a podle kritérií přílohy č. 2 citovaného zákona. Po řádném vypořádání došlých připomínek došel příslušný orgán k závěru, že záměr nebude mít významný vliv na životní prostředí.

V zákonem stanovené lhůtě ke zveřejněnému oznámení byla obdržena následující vyjádření, která byla vypořádána, případně byla zahrnuta do podmínek závěru:

Ústecký kraj – Rada Ústeckého kraje (16.1.2008) – Za předpoklad respektování připomínek dotčených orgánů veřejné správy v Závěru zjišťovacího řízení a navazujících řízeních vedených podle zvláštních právních předpisů, nepožaduje provést posouzení podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

Krajský úřad Ústeckého kraje – Odbor ŽPZ – Za předpokladu respektování opatření uvedených v kapitole D. IV. oznámení do závěru zjišťovacího řízení a splnění podmínek dalších orgánů veřejné správy pro navazujících řízení podle zvláštních právních předpisů není požadováno další posuzování vlivů na životní prostředí.

Statutární město Ústí nad Labem (21.1.2008) – nepožaduje posouzení dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění.

Magistrát města Ústí nad Labem (21.1.2008) – z hlediska odboru životního prostředí, jako orgánu ochrany přírody: Realizaci záměru považuje za možnou. V lokalitě se vyskytují zvláště chráněné druhy živočichů, proto je pro fázi přípravy nezbytné, aby si investor zajistil příslušnou výjimku z ochranných podmínek těchto druhů (dle ust. § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění). S ohledem na

hnízdění několika druhů ptáků v dotčeném území požaduje, aby terénní úpravy byly prováděny mimo období hnízdění (tj. aby nedocházelo k nadměrnému rušení hnízdícího ptactva).
Nepožaduje posouzení dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění.
Vypořádání připomínek: akceptováno v podmínce A. 6.

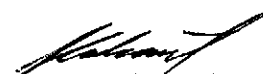
ČIŽP OI (25.1.2008)

Po prostudování předloženého oznámení záměru konstatuje, že nemá k tomuto oznámení z hlediska ochrany ovzduší, vod, přírody a odpadového hospodářství připomínky a nepožaduje, aby záměr byl posuzován dle zákona č. 100/2001 Sb.

KHS, územní pracoviště Ústí nad Labem (11.1.2008) – S předloženou dokumentací souhlasí.

Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

KRAJSKÝ ÚŘAD
ÚSTECKÉHO KRAJE
odbor životního prostředí
a zemědělství -10-


Ing. arch. Jan Zadražil
vedoucí odboru

Obdrží: oznamovatel, dotčené správní úřady, dotčené územní samosprávné celky.