



Arnika – program Toxické látky a odpady
Chlumova 17, 130 00 Praha 3
e-mail: toxik@arnika.org
www.arnika.org/o-programu
tel/fax: +420 222 781 471

Ministerstvo životního prostředí ČR

prostřednictvím

Krajského úřadu Ústeckého kraje
Odboru životního prostředí a zemědělství
Velká Hradební 3118/48
400 02, Ústí nad Labem

Praha, 28. listopadu 2011

Věc: Odvolání proti rozhodnutí č.j. 2889/ŽPZ/09/IP-1/Z20/Tom ze dne 26. září 2011 o změně č. 20 integrovaného povolení pro zařízení „Skládkový komplex CELIO a.s.“ společnosti CELIO a.s.

Jako opomenutý účastník řízení č.j. 2889/ŽPZ/09/IP-1/Z20/Tom o změně č. 20 integrovaného povolení pro zařízení „Skládkový komplex CELIO a.s.“ společnosti CELIO a.s. podáváme proti shora uvedenému rozhodnutí

odvolání

a navrhuje, aby bylo napadené rozhodnutí v plném rozsahu zrušeno a věc vrácena orgánu prvního stupně k novému projednání a rozhodnutí.

Současně v souladu s ustanovením § 7 odst. 1 písm. d) zákona o integrované prevenci oznamujeme, že se stáváme účastníky předmětného řízení, když nám bylo provedení tohoto úkonu předchozím postupem prvstupňového orgánu znemožněno.

Odůvodnění:

Dne 26. listopadu 2011 jsme si až na základě podnětu občanů z informačního serveru IPPC stáhli rozhodnutí č.j. 2889/ŽPZ/09/IP-1/Z20/Tom ze dne 26. září 2011 o změně č. 20 integrovaného povolení pro zařízení „Skládkový komplex CELIO a.s.“ společnosti CELIO a.s., jehož obsahem de facto je vytvoření legálních podmínek pro převoz 110 tisíc tun nebezpečného odpadu z ropných lagun Ostramo k uložení na skládce Celio v Litvínově a případné následné likvidaci spaláním v Ústeckém kraji. O předmětné změně integrovaného povolení rozhodl Krajský úřad Ústeckého kraje v režimu nepodstatné změny ve smyslu § 19a odst. 2 zákona o integrované prevenci. Učinil tak v rozporu s požadavkem České inspekce životního prostředí.

Máme za to, že vyhodnocení předmětné změny integrovaného povolení jako nepodstatné bylo zásadně nesprávné a zatížilo následné řízení i rozhodnutí ve věci věcnými i formálními vadami, z nichž nikoliv nejméně podstatná spočívá v úplném zkrácení práva našeho občanského sdružení se na řízení účastnit postupem podle § 7 odst. 1 písm. d) zákona o integrované prevenci.

Arnika – program Toxické látky a odpady
IČ: 70 94 78 05
DIČ: CZ 70 94 78 05

účet: 194 326 0339 / 0800

Podle článku 2 písm. j) zákona o integrované prevenci je „podstatnou změnou v provozu zařízení 7a) změna v provozu zařízení, která může mít podle uvážení správního úřadu, který je místně příslušný k vydání integrovaného povolení (dále jen "úřad"), významné nepříznivé účinky na člověka nebo životní prostředí.“

Jak je patrné z rizikové analýzy zpracované pro laguny Ostramo (Tylčer and Valíček 1999), byly v lagunách zjištěny velmi proměnlivé koncentrace velké škály nebezpečných látek (viz kopii shrnující tabulky v příloze). Z uvedených rozborů mimo jiné vyplývá, že v laguně R3 jsou ve vysokých koncentracích přítomné polychlorované bifenyly (PCB), a to v koncentraci přesahující prozatímní limit 50 ppm tzv. nízkého obsahu perzistentních organických látek (POPs) podle článku 6 Stockholmské úmluvy. Pro takový typ odpadů by měly být v rozhodování zohledněny mimo jiné požadavky právě Stockholmské úmluvy.

Z citované rizikové analýzy rovněž jasně vyplývá, že chemické složení materiálu v lagunách je velmi proměnlivé, a proto nelze záměr posuzovat na základě rozborů odpadů jen například jedné z nich. Obecně vyšší koncentrace POPs byly zjištěny v laguně R3.

Je tedy zjevné a nesporné (již s ohledem na princip předběžné opatrnosti), že rozhodně nelze vyloučit možné negativní dopady na zdraví lidí a životní prostředí, a proto se ve smyslu výše citovaného ustanovení jednalo o podstatnou změnu povolení.

V důsledku popsání nesprávné kvalifikace změny povolení pak prvostupňovým orgánem nezveřejnil žádost o změnu způsobem stanoveným v § 8 odst. 2) zákona o integrované prevenci, čímž našemu sdružení (ale patrně i dalším občanským sdružením, obecně prospěšným společenstvem, zaměstnavatelským svazům a hospodářským komorám) účinně zabránil se o probíhajícím řízení jakkoliv včas dozvědět a oznámit svojí účast v něm postupem podle § 7 odst. 1 písm. d) uvedeného zákona. Tím jsme byli následně zcela zkráceni na všech zákonných procesních právech, která nám z účasti v řízení vyplývají.

Jak již uvedeno, ke kopii napadeného rozhodnutí jsme se dostali neformální cestou, a to až dne 27. října 2011. Vzhledem k tomu, že nám napadené rozhodnutí nebylo nikdy řádně oznámeno, subjektivní měsíční a objektivní roční lhůta k podání odvolání v takovémto případě stanovená § 84 odst. 1 správního řádu byla zachována.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem navrhuje, aby bylo ve věci rozhodnuto shora navrženým způsobem.

Současně si dovoluujeme upozornit, že toto odvolání má odkladný účinek, napadené rozhodnutí je tak ve skutečnosti nepravomocné a jakákoliv činnost na jeho základě prováděná proto postrádá legální oporu až do okamžiku, než bude o věci skutečně pravomocně rozhodnuto.

Za Arnika – program Toxické látky a odpady



RNDr. Jindřich Petrlík, vedoucí programu

Program Toxické látky a odpady



Chlumova 17, 130 00 Praha 3
2 2278 1471, toxic@arnika.org
www.SdruzeniARNIKA.cz

tel. 222 781 471

e-mail: jindrich.petrlik@arnika.org

Arnika – program Toxické látky a odpady

účet: 194 326 0339 / 0800

IČ: 70 94 78 05

DIČ: CZ 70 94 78 05

Na vědomí:

Jana Vaňhová, hejtmanka Ústeckého kraje, vanhova.j@kr-ustecky.cz

Milan Šťovíček, starosta města Litvínova, stovicek@mulitvinov.cz

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát v Ústí nad Labem, public@ul.cizp.cz

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IV, Miroslav.Libecajt@mzp.cz

Seznam použité literatury a dalších zdrojů informací:

Tylčer, J. and S. Valíček (1999). Analýza rizika ekologické zátěže skládky odpadů s.p. Diamo (tzv. laguny Ostramo). Ostrava, AQ-test Ostrava: 229.

Přílohy:

Tabulka č. 23 z rizikové analýzy lagun Ostramo (Tylčer and Valíček 1999) shrnující výsledky analýz na přítomnost různých látek.

Tabulka 23						
Obsahy vybraných látek v náplni lagun (mg/kg sušiny)						
Látka	R2			R3		
	průměr*	min	max	průměr*	min	max
Al	1405,1	290	7500	535,26	200	3700
As	*	<5	<10	*	<5	<5
B	4,98	1	20	7,63	3,8	12
Ba	566,23	190	2500	332,33	49	750
Be	*	<0,05	0,82	*	<0,05	<0,05
Cd	*	<0,5	8,0	*	<0,5	1
Co	*	<1	8,9	*	<1	<1
Cr	28,2	8	63	23,61	12	61
Cu	441,11	120	740	420,56	110	900
Fe	5112,76	1600	17600	3062,51	1600	8100
Hg	0,69	0,1	1,4	0,68	0,21	2,9
Mn	102	18	220	44,89	15	97
Mo	8,21	<1	18	3,95	<0,5	8,8
Ni	21,99	3,3	140	13,53	4,7	26
Pb	1076	200	2400	391,43	160	1150

Arnika – program Toxické látky a odpady

účet: 194 326 0339 / 0800

IČ: 70 94 78 05

DIČ: CZ 70 94 78 05

pokračování tab. 23

Látka	R2			R3		
	průměr•	min	max	průměr•	min	max
Sb	*	<5	<10	*	<5	<5
Se	*	<5	<10	*	<5	<5
Ti	*	<5	<10	*	<5	<5
V	9,68	<2	19	*	<1	2,7
Zn	1576	240	10500	2022,31	750	5600
1,1-DCE	*	<0,2	<0,2	0,27	<0,2	1,9
trans1,2-DCE	*	<0,2	<0,2	1,88	<0,2	4,2
cis1,2-DCE	*	<0,2	8,5	0,86	<0,2	22
1,2- DCA	5,47	<0,2	200	15,16	<0,2	35
TCE	53,20	15	81	114,89	40	250
PCE	20,7	6,4	71	107,54	60	280
benzen	18,24	10	60	20,61	12	41
toluen	40,54	22	85	43,65	18	160
ethylbenzen	13,55	5,5	29	18,08	8,7	55
xyleny	58,11	26	99	68,22	26	150
chlorbenzen	0,68	<0,1	75	2,64	<0,1	24
1,3-DCB	*	<0,1	<0,1	*	<0,1	<0,1
1,4-DCB	*	<0,1	<0,1	*	<0,1	<0,1
1,2,4-TCB	*	<0,1	0,57	0,28	<0,1	0,6
1,2,3-TCB	*	<0,1	0,48	0,23	<0,1	0,5
delor 103	17,03	5,5	35	38,33	17	78
delor 106	0,78	<0,023	1,4	2,55	1,2	8,1
NAFT	43,54	4,2	570	33,35	15	76
FNT	49,01	6,6	440	59,89	29	99
ANT	7,45	0,71	15	1,71	0,53	22
FLU	9,14	1,2	110	7,29	3,1	30
PYR	19,99	3,8	91	20,01	5,1	38
BaA	3,0	0,24	26	3,77	1,8	14
CHRY	16,91	2,1	90	12,16	4,8	48
BbFLU	1,49	0,11	26	3,79	1,6	7,2
BkFLU	0,51	0,1	3,5	0,64	0,04	1,4
BaP	1,84	0,15	12	2,96	1,7	8
BgPER	10,13	1,7	89	15,91	6,7	31
IPYR	0,94	0,29	18	1,52	0,89	3,3
PAU celk.	114,95	16	880	118,18	61	270
NEL	353333	140000	630000	452222	170000	860000
FEN	92,37	1,5	1800	4	1	9,2

* z důvodu nedostatečně reprezentativního souboru vstupních dat (více než polovina výsledků analýz je pod detekčním limitem) není provedeno úplné statistické vyhodnocení (viz příloha T10.24, T10.25)
• průměr = aritmetický, popř. geometrický průměr, závisí na distribuci dat - viz příloha T10.24, T10.25

Arnika – program Toxické látky a odpady

účet: 194 326 0339 / 0800

IČ: 70 94 78 05

DIČ: CZ 70 94 78 05

Třtěno na recyklovaném, chlorem neběleném papíře.