

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

LM Technologies s.r.o.

Kruhová 239/5

400 01 Ústí nad Labem

datum: 18.05.2006
č.j. složka : 350/05/ŽPZ/203–záv
skartační znak: 208.3 - V/10
vyřizuje/tel.: Rendlová / 584
e-mail: Rendlova.z@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: Zvýšení kapacity zařízení na úpravu a využití odpadů

Kapacita (rozsah) záměru:

Společnost LM Technologies s.r.o. bude provozovat zařízení na úpravu a využití odpadů. Záměrem je výroba certifikovaného alternativního paliva z tříděných a upravovaných odpadů.

Charakter záměru:

Společnost chce provozovat zařízení na úpravu a využití odpadů. Záměrem společnosti je výroba certifikovaného alternativního paliva z tříděných a upravovaných odpadů. Tímto záměrem dojde k navýšení kapacity provozu zařízení na max. 30 000 tun odpadu ročně.

Technologické zařízení se bude skládat z nožového mlýnu, rozdrůžovací linky, sušičky, extruzní linky a třídícího pasu a bude sloužit k opětovnému využití odpadních plastů a kabelů, které budou přijímány buď celé nebo již nadrcené. Po nadrcení bude kabelová drť dopravena na rozdrůžovací stůl, kde bude docházet k oddělování zbytkových kovů od plastů. Po vysušení plastů bude směsný plast využíván k výrobě stavebních dílců na extruzní lince vlastní výroby. Tímto procesem bude docházet k využití odpadů až do konečného výrobku.

Výsledným produktem na výstupu z rozdrůžovací linky bude využitelný plast a kov, z drtící linky směsný nebo jednodruhový plast a PET a z extruzní linky bude výsledným produktem hotový plastový výrobek – stavební dílec (dlažba, obrubník, zatravnovací tvárnice).

Alternativní palivo bude vyráběno mísením z tříděných a upravovaných tuhých odpadů zařazených do kategorie „O“ a smluvně stanovené jakosti v mobilní solidifikační lince.

Umístění stavby:

Kraj: Ústecký

Obec: Vrbičany

k.ú. Vrbičany u Lovosic

Předpokládané zahájení stavby: 2006

Předpokládané ukončení výstavby: 2006

Oznamovatel: LM Technologies s.r.o., Kruhová 239/5, 400 01 Ústí nad Labem

IČ: 25045954

Ke zveřejněnému oznámení se vyjádřili:

Ústecký kraj - Požaduje provést posouzení podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, v dokumentaci požaduje řešit soulad s Plánem odpadového hospodářství Ústeckého kraje

Obec Vrbičany – nevyjádřila se

Městský úřad Lovosice, odbor ŽP- požaduje posouzení dle zákona. V oznámení není zřejmé zařazení zdroje znečišťování ovzduší, chybí podrobnější popis zařízení, konkrétní údaje o fyzikálně-chemických úpravách odpadu, není soulad se zákonem o vodách.

ČIŽP OI Ústí n.L.- požaduje posouzení záměru dle zákona. V oznámení je uvedeno, že se jedná o navýšení kapacity provozovaného zařízení z důvodu zvýšení poptávky na výrobu certifikovaného paliva. Dále bude v areálu prováděno rozduřování kabelové drtě a zpracování plastu do stavebních dílců. ČIŽP požaduje předložit certifikát na alternativní palivo, chybí podrobnější popis zařízení (technologie) aby bylo možno zhodnotit vliv na ovzduší, chybí údaje o dodavateli odpadů a odběrateli paliva

KHS, úz. pracoviště Litoměřice – požaduje provést posouzení, důkladně zpracovat hlukovou studii, aby bylo jednoznačné, že nebudou porušena ustanovení Nař. vl. č. 502/2000 Sb.

KÚ ÚK, odbor ŽPZ-

1. V oznámení jsou rozporné údaje. Je popisováno zpracování odpadních plastů a kabelů. Výrobě alternativního paliva je věnována pouze zmínka.
2. Požadavky na alternativní palivo jsou stanoveny vyhláškou MŽP č. 357/2002 Sb. Je nutné splnění těchto požadavků řádně doložit. Bez doložení těchto dokladů nelze posoudit, zda-li se skutečně jedná o výrobu certifikovaného alternativního paliva.
3. Podmínky pro spalování alternativního paliva jsou uvedeny ve vyhlášce MŽP č. 357/2002 Sb.. Požadujeme dokumentaci EIA doplnit o údaje, komu je alternativní palivo dodáváno, aby mohly být ověřeny podmínky pro nakládání s alternativním palivem.
4. Pro stávající zařízení je vydáno povolení KÚ ÚK č.j. 520/ZPZ/04/PZ-505-Sv ze dne 24.2.2004, jehož platnost končí 31.12.2006, v němž je uvedeno, že směsný plast bude využit k výrobě stavebních dílců na extruzní lince. Vzhledem k tomu, že výroba stavebních dílců je navrhována i pro rozšíření záměru, požadujeme doložit existenci této výroby stručným popisem technologie a katalogem výrobků.
5. Požadujeme popis zařízení a doložit k jaké fyzikálně-chemické úpravě odpadů bude docházet.
6. Požadujeme doložit návrh na složení paliva v % podílech jednotlivých složek.
7. Protože se dle oznámení záměru jedná o rozšíření výroby, požadujeme předložit doklady o schválení (certifikáty) dosavadních výrobků.
8. Požadujeme doložit a specifikovat původce zpracovávaných tříděných a upravených odpadů.

Uvedené připomínky požadujeme řešit ve zpracovávané dokumentaci.

Závěr:

Záměr „Zvýšení kapacity zařízení na úpravu a využití odpadů“ oznamovatele LM Technologies s.r.o., Kruhová 239/5, 400 01 Ústí nad Labem, naplňuje dle bodu 10.1 „Zařízení pro nakládání s nebezpečnými odpady s kapacitou 1000 až 30 000 t/rok; nakládání s nebezpečnými odpady s kapacitou od 100 do 1000 t/rok“, kategorie II, přílohy č. 1 zákona 100/2001 Sb.

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 orgán k závěru, že záměr

„Zvýšení kapacity zařízení na úpravu a využití odpadů“

b u d e posuzován podle citovaného zákona

Předložené oznámení zpracované v rozsahu přílohy č. 3 zákona je nutno dopracovat tak, aby mohlo nahradit dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí


Mimo náležitostí stanovených v příloze č. 4 je nutno v dokumentaci řešit následující okruhy problémů ze zjišťovacího řízení a připomínek v něm obdržných, zejména:

1. Vypracovat podrobnou hlukovou studii.
2. Doplnit údaje o technologii, jaké výrobky či materiály zde budou upravovány a to ve vazbě na možný vliv technologie na ŽP.
3. Konkretizovat údaje o emisích do ovzduší a do vod, údaje o jejich eliminaci a údaje o vznikajících odpadech.
4. Požadujeme dokumentaci EIA doplnit o údaje, jakým typům zařízení má být alternativní palivo dodáváno, aby mohly být ověřeny podmínky pro nakládání s alternativním palivem.
5. Požadujeme popis zařízení a doložit k jaké fyzikálně-chemické úpravě odpadů bude docházet.
6. Protože se jedná o rozšíření výroby stavebních dílců a alternativního paliva požadujeme předložit doklady o schválení (certifikáty) dosavadních výrobků. Požadujeme doložit a specifikovat původce zpracovávaných tříděných a upravených odpadů
7. Požadujeme doložit garanci složení paliva v % podílech jednotlivých složek a doložit dodavatele tříděného odpadu a blíže specifikovat možné odběratele alternativního paliva.
8. Doplnit konkrétní návrhy opatření k prevenci, vyloučení, snížení, případně kompenzaci nepříznivých vlivů na ŽP ve vztahu k provozu zařízení.

S ohledem na počet dotčených správních úřadů a dotčených samosprávných celků stanovuje příslušný úřad počet dokumentací pro předložení na 10 výtisků v listinné podobě a v jednom provedení v elektronické podobě.

Závěr zjišťovacího řízení nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

KRAJSKÝ ÚŘAD
ÚSTĚ N. L.
odbor životního prostředí
a zemědělství


Ing. arch. Jan Zadražil
vedoucí odboru

Přílohy:

vyjádření:	Ústecký kraj	16.05.2006
	Městský úřad Lovosice, odbor ŽP	09.05.2006
	ČiŽP Ústí n.L.	28.04.2006
	KHS, územní pracoviště Litoměřice	10.04.2006
	Odbor ŽPZ KÚ ÚK	11.05.2006

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

Rada Ústeckého kraje

Výpis z usnesení

z 38. schůze Rady Ústeckého kraje – II. volební období 2004 – 2008,
konané dne 26. 4. 2006 od 10:15 hodin do 13:00 hodin
v sídle Krajského úřadu Ústeckého kraje, Velká Hradební 3118/48, Ústí nad Labem

Usnesení č. 20/38R/2006

Vyjádření kraje v samostatné působnosti k oznámení pro zjišťovací řízení EIA záměru „Zvýšení kapacity zařízení na úpravu a využití odpadů“ oznamovatele LM Technologies s.r.o., Ústí nad Labem.

Rada Ústeckého kraje po projednání

A) se vyjadřuje

dle § 6 odst. 4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, k oznámení záměru „Zvýšení kapacity zařízení na úpravu a využití odpadů“, předloženého oznamovatelem LM Technologies s.r.o., Kruhová 239/5, 400 01 Ústí nad Labem takto:

Požaduje provést posouzení podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v dokumentaci požaduje řešit soulad s Plánem odpadového hospodářství Ústeckého kraje, oprávněné požadavky odboru životního prostředí a zemědělství KÚ Ústeckého kraje a dalších orgánů veřejné správy, a veřejnosti.

B) ukládá

Ing. arch. Janu Zadražilovi, vedoucímu odboru životního prostředí a zemědělství, uplatnit plnění požadavků a připomínek požadovaných Ústeckým krajem, dalšími orgány veřejné správy a odbory Krajského úřadu Ústeckého kraje, jako podmínek pro Závěr zjišťovacího řízení a v navazujících řízeních vedených podle zvláštních právních předpisů.

Termín: 31. 5. 2006

Za správnost odpovídá: Marcela Burgrová, odbor informatiky a organizačních věcí
Datum: 16. 5. 2006

ŘEŠENÍ
KRAJSKÝ ÚŘAD
ÚSTECKÉHO KRAJE
odbor informatiky a organizačních věcí
-2-

KRAJSKÝ ÚŘAD ÚSTECKÉHO KRAJE
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

INTERNÍ SDĚLENÍ

Pro:	Ing. Václav Veltruský, vedoucí odd. OPR		
Od:	RNDr. Tomáš Burian, vedoucí odd. OŽP		
Vyřizuje:	RNDr. Tomáš Burian, Ing. Antošová		
Dne:	11.05.2006		
Vaše č.ev.	EIA ULK203	Č.j.	
Naše č.ev.		Č.j.	
Ve věci:	Vyjádření k oznámení záměru „Zvýšení kapacity zařízení na úpravu a využití odpadů“ oznamovatele LM Technologies s.r.o., Ústí n. L.		

Společnost LM Technologies s.r.o. bude provozovat zařízení na úpravu a využití odpadů. Záměrem společnosti je rozšíření výroby certifikovaného alternativního paliva z tříděných a upravovaných odpadů a stavebních dílců. Záměrem dojde k navýšení kapacity provozu zařízení na max. 30 000 tun odpadu ročně.

Technologické zařízení se bude skládat z nožového mlýnu, rozdrůžovací linky, sušičky, extruzní linky a třídícího pasu a bude sloužit k opětovnému využití odpadních plastů a kabelů, které budou přijímány buď celé nebo již nadrcené. Po nadrcení bude kabelová drť dopravena na rozdrůžovací stůl, kde bude docházet k oddělování zbytkových kovů od plastů.

Po vysušení plastů bude směsný plast využíván k výrobě stavebních dílců na extruzní lince vlastní výroby. Tímto procesem bude docházet k využití odpadů až do konečného výrobku.

Výsledným produktem na výstupu z rozdrůžovací linky bude využitelný plast a kov, z drtící linky směsný nebo jednodruhový plast a PET a z extruzní linky bude výsledným produktem hotový plastový výrobek – stavební dílec (dlažba, obrubník, zatravnovací tvárnice).

Alternativní palivo bude vyráběno mísením z tříděných a upravovaných tuhých odpadů zařazených do kategorie „O“ a smluvně stanovené jakosti v mobilní solidifikační lince.

K předloženému oznámení EIA máme tyto připomínky:

1. V oznámení jsou rozporné údaje. Je popisováno zpracování odpadních plastů a kabelů. Výrobě alternativního paliva je věnována pouze zmínka.
2. Nejsou (alespoň rámcově) uvedeny kvalitativní požadavky na odpady přijímané do zařízení pro výrobu TAP. Zejména odpady druhu 15 01 06, 19 10 02, 19 12 12 jsou směsné odpady různého složení, které mohou nabývat naprosto rozdílného stupně využitelnosti; jedná se o komodity vysoce problematické ve vztahu k přeshraniční přepravě, které jsou v poslední době v masivním měřítku předmětem nedovolené přeshraniční přepravy do ČR.

3. Není kvantifikováno alespoň relativní množství nevyužitelného odpadu, které bude vznikat úpravou přijímaných odpadů, nejsou popsány ani jeho předpokládané vlastnosti. V souvislosti s případnou přeshraniční přepravou odpadu do zařízení je třeba upozornit, že na území Ústeckého kraje nesmí být nevyužitelný odpad vzniklý úpravou odpadů zahraničního původu odstraňován.
4. Požadavky na alternativní palivo jsou stanoveny v § 2 odst. b) vyhlášky MŽP č. 357/2002 Sb. Je nutné splnění těchto požadavků řádně doložit, tj. doložit vyloučení nebezpečných vlastností H1, H4 až H14 akreditovanou laboratoří a doložit ověření skutečného složení alternativního paliva autorizovanou zkušebnou. Bez doložení těchto dokladů nelze posoudit, zda-li se skutečně jedná o výrobu certifikovaného alternativního paliva.
5. Další podmínky pro spalování alternativního paliva jsou uvedeny v § 4 odst. 3 vyhlášky MŽP č. 357/2002 Sb., kde se konstatuje, že alternativní palivo lze spalovat jen v zařízení ZVZZ, VZZ nebo SZZ, na kterém byla provedena spalovací zkouška, včetně měření emisí. Požadujeme dokumentaci EIA doplnit o údaje, komu je alternativní palivo dodáváno, aby mohla být ověřena i tato podmínka pro nakládání s alternativním palivem.
6. Pro stávající zařízení je vydáno povolení KÚ ÚK č.j. 520/ZPZ/04/PZ-505-Sv ze dne 24.2.2004, jehož platnost končí 31.12.2006, v němž je uvedeno, že směsný plast bude využit k výrobě stavebních dílců na extruzní lince. Vzhledem k tomu, že výroba stavebních dílců je navrhována i pro rozšíření záměru, požadujeme doložit existenci této výroby stručným popisem technologie a katalogem výrobků.
7. Požadujeme popis zařízení a doložit k jaké fyzikálně-chemické úpravě odpadů bude docházet.
8. Požadujeme doložit složení vyráběného alternativního paliva v % podílech jednotlivých složek.
9. Protože se dle oznámení záměru jedná o rozšíření výroby, požadujeme předložit doklady o schválení (certifikáty) dosavadních výrobků.
10. Není kvantifikováno množství ani složení odpadních kalů z rozdrůžování kabelů ani uveden způsob nakládání s nimi.
11. Nejsou kvantifikovány emise z dopravy (hluk, otřesy, emise do ovzduší), není odhadnuta intenzita nákladní dopravy spojená se záměrem a její vliv na obytné prostředí.
12. Není kvantifikováno množství odpadních vod včetně vod z rozdrůžování, není specifikováno jejich složení ani způsob jejich likvidace.
13. Požadujeme doložit a specifikovat původce zpracovávaných tříděných a upravených odpadů.

Uvedené připomínky požadujeme řešit ve zpracovávané dokumentaci.



RNDr. Tomáš Burian

Pod. č.	KRAJSKÝ ÚŘAD	Os. dopr.
	PODATELNA ÚSTECKÝ KRAJ	
DOŠLO	1. března - 2A - 9. 03. 2006	Zpracovat
Č. ev.:	64/131/L006	Ukl. zn.
	PHI:	

Městský úřad Lovosice

odbor životního prostředí
Školní 2, 410 30 Lovosice

VÁŠ DOPIS ZN.: 350/06/ZPZ/203-ozn.

ZE DNE: 16.3.2006

Č.J.: 7898/06/OZP

E.Č.: 17000/06/OZP

VYŘIZUJE/TELINKA:

Ing. Neumannová/416 571 134

Ing. Povová/416 571 131

Ing. Feiklová/416 571 132

☎ ÚSTŘEDNA: 416 571 111

FAX: 416 532 130

E-MAIL: lenka.neumannova@meulovo.cz

LOVOSICE, 24.4.2006

Krajský úřad Ústeckého kraje

Odbor životního prostředí

a zemědělství

Velká Hradební 3118/48

400 02 Ústí nad Labem

Věc: Vyjádření k oznámení záměru společnosti L.M. Technologies s.r.o. „Zvýšení kapacity zařízení na úpravu a využití odpadů“ v k.ú. Vrbičany zpracované podle přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění zákona č. 93/2004 Sb. (dále zákon o posuzování vlivů na životní prostředí)

Odboru životního prostředí Městského úřadu Lovosice byla dne 30.3.2006 doručena žádost o vyjádření k výše uvedené akci z hlediska zájmů ochrany ŽP.

Na základě dále uvedených připomínek požadujeme posouzení záměru dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Z hlediska ochrany ovzduší přísluší vyjádření dle § 50 odst. 1 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů (dále zákon na ochranu ovzduší) Obecnímu úřadu Vrbičany.

Upozorňujeme, že zařízení na úpravu odpadů může být dle § 4 zákona o ochraně ovzduší zdrojem znečišťování ovzduší. Dle předložené dokumentace nelze určit, zda se bude jednat o zdroj znečišťování ovzduší. Dle výše uvedeného § 4 je provozovatel povinen zařadit stacionární zdroj do příslušné kategorie dle míry vlivu na kvalitu ovzduší. V pochybnostech zda jde o stacionární zdroj a o jeho zařazení do příslušné kategorie stacionárních zdrojů rozhoduje Česká inspekce životního prostředí, OI Ústí nad Labem. Povolení k umístění, stavbě a provozování středního, velkého a zvláště velkého vydává Krajský úřad Ústeckého kraje.

Dále upozorňujeme, že pojem alternativní palivo definuje vyhláška č. 357/2002 Sb., kterou se stanoví požadavky na kvalitu paliv (dále jen vyhláška). Dále vyhláška stanovuje požadavky na kvalitu paliv – alternativní palivo lze spalovat pouze ve zvláště velkých a velkých zdrojích znečišťování za dalších podmínek stanovených vyhláškou. Výše uvedené připomínky požadujeme dopracovat v dalším stupni řízení.

Z hlediska nakládání s odpady upozorňujeme, že s veškerými odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů a s prováděcími právními předpisy. V dokumentaci postrádáme podrobnější popis zařízení, specifikaci k jakým fyzikálně-chemickým úpravám odpadu bude v zařízení docházet, dále nelze z předložených dokladů posoudit o jakou výrobu certifikovaného paliva se jedná.

Upozorňujeme na dodržování platných právních předpisů týkajících se dovozu a vývozu odpadů.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny není námitek. Krajinný ráz a ÚSES nebude dotčen. Před vydáním stavebního povolení bude předložen návrh sadových úprav ke schválení OŽP MěÚ

Lovosice.

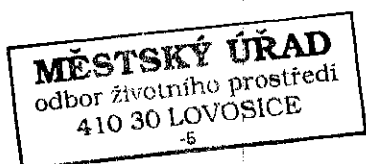
Z hlediska státní správy lesů není námitek.

Z hlediska ochrany ZPF není námitek. Žadatel se bude řídit souhlasem k trvalému odnětí půdy ze ZPF č.j.: 19420-2805/05/ŽP ze dne 29.11.2005.

Z vodoprávního hlediska není v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů námitek.

Provozovna bude napojena na veřejný rozvod pitné vody a investor počítá i s odkanalizováním do splaškové kanalizace obce, která je zakončena centrální ČOV. Odvodnění dešťových ploch je zajištěno přes sorpční vpusti do stávající dešťové kanalizace.

Po dokončení stavby zajistí provozovatel zařízení zpracování havarijního plánu, který nám bude spolu s platným vyjádřením Povodí Ohře, s.p., předložen ke schválení.



Dana Tschakertová
vedoucí OŽP MěÚ Lovosice



BR

Oblastní inspektorát Ústí nad Labem
Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem
tel.: 47 550 0391, fax: 475 500 042
IČ: 41 69 32 05, e-mail: humlova@ul.cizp.cz, www.cizp.cz

Krajský úřad Ústeckého kraje
Odbor životního prostředí a
zemědělství
Ing. Arch. Jan Zadražil – ved. odboru

Velká Hradební 3118/48

400 02 Ústí nad Labem

Poř. č.	KRAJSKÝ ÚŘAD STŘEDATELNA ÚSTECKÝ KRAJ	Ok. dopor.
DOŠLO:	- 2. 05. 2006	Zpracovatel
Č. vst.	64 855 / 1006	Ukl. zn.
Č. t.	Pril.	

Váš dopis značka: 350/06/ZPZ/203-ozn.
Naše značka: 44/ISA/0613409.02/06/UITV

Vyřizuje / linka: Ing. Humlová
Místo a datum: Ústí nad Labem
47 550 0391 28.04.2006

Věc: **Vyjádření k oznámení podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění zákona č. 93/2004 Sb. záměru „Zvýšení kapacity zařízení na úpravu a využití odpadů“ - záměr zařazený v kategorii II**

Dne 30.03.2006 obdržel OI ČIŽP v Ústí nad Labem oznámení zpracované dle přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění zákona č. 93/2004 Sb. záměru „Zvýšení kapacity zařízení na úpravu a využití odpadů“. Záměr je zařazen v kategorii II – dle přílohy č.1 k zákonu č. 100/2001 Sb. (v platném znění), kategorie II bod 10.1 Zařízení pro nakládání s ostatními odpady s kapacitou 1000 až 30 000 t/rok; nakládání s nebezpečnými odpady od 100 do 1000 t/rok.

Zpracovatelem oznámení je Ladislav Matys, Kruhová 239/5, 400 01 Ústí nad Labem.

Realizací předloženého záměru firma LM Technologies s.r.o. v obci Vrbičany bude provozovat zařízení na úpravu a využití odpadů podle kódu R3 ,R4 a R13 dle přílohy č. 3 zákona č.185/2001 Sb., o odpadech a změně některých dalších zákonů, v platném znění, v max. množství využívaného odpadu 30 000 tun/rok. Rovněž má dojít k rozšíření druhů zpracovávaných odpadů. Dne 24.2.2004 byl společnosti LM Technologies s.r.o. rozhodnutím KÚ Ústeckého kraje, odborem ŽPZ pod č.j. 520/ZPZ/04/PZ-505-Sv vydán souhlas k provozování zařízení (provozovna v obci Vrbičany) ke sběru a výkupu odpadů v max. množství 950 t/rok. V předloženém oznámení záměru je uvedeno, že důvodem k realizaci záměru (navýšení kapacity provozovaného zařízení z 950 t/rok na max. 30 000 t/rok využívaného odpadu) je zvýšení poptávky na výrobu certifikovaného alternativního paliva z tříděných a upravených tuhých odpadů. Areál má společnosti sloužit pro rozdrůžování kabelové drtě, sušení a zpracování plastu do stavebních dílců. V areálu dále bude využito stávající zařízení (homogenizátoru na výrobu certifikovaného alternativního paliva).

Vyjádření k oznámení z hlediska ochrany vod:

Vliv provozovaného zařízení na podzemní a povrchové vody se nepředpokládá vzhledem k tomu, že z technologie nebudou vypouštěny žádné odpadní vody a splaškové vody budou vypouštěny do stávající kanalizace a odvedeny na obecní ČOV. Veškeré dešťové vody budou svedeny přes sorbční vpustě do kanalizace.

Vyjádření k oznámení z hlediska odpadového hospodářství:

V předloženém oznámení o záměru je uvedeno, že výstupem ze zařízení bude certifikované alternativní palivo, kat. č. 19 12 10 spalitelný odpad. ČIŽP upozorňuje, že pokud společnost LM Technologies s.r.o. nedoloží příslušnou certifikaci, která by doložila, že výsledkem úpravy odpadů je palivo (výrobek), je nutno považovat vzniklý produkt za odpad a je nutno s ním dále nakládat dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a příslušných vyhlášek (v platném znění).

Vyjádření k oznámení z hlediska ochrany ovzduší:

V předloženém oznámení je uvedeno, že ve stávajícím objektu č.2 a v nových objektech č.4 a č.5 bude umístěn vždy jeden plynový kotel. ČIŽP upozorňuje, že v případě, že by jmenovitý tepelný výkon jednotlivých kotlů přesáhl hodnotu 199 kW, jednalo by se o střední spalovací zdroj znečišťování ovzduší a pro umístění a povolení předmětné stavby (podle § 17, odst. 1, písm. b) a c) zákona č.86/2002 Sb., o ovzduší v úplném znění zákona č. 472/2005 Sb.) je nutné požádat KÚ Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství o vydání příslušného povolení.

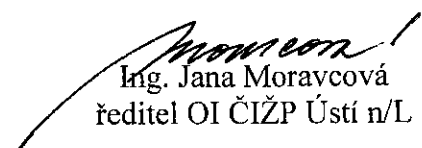
Součástí technologického zařízení na výrobu stavebních dílců z plastu je nožový mlýn, rozdrůžovací linka, sušička, extruzní linka a třídící pas. V oznámení je uvedeno, že se jedná o fyzikálně-chemickou úpravu odpadů. Protože v předloženém oznámení není toto zařízení podrobněji popsáno, příp. doplněno nákresem a nejsou popsány ani probíhající technologické procesy (např. v extruzní lince), nelze zhodnotit, zda zařízení může být zdrojem zvýšené prašnosti, případně jiných emisí.

V oznámení je uvedeno:

- že bude vyráběno certifikované alternativní palivo - *ale certifikát tohoto paliva není přiložen*
- že pro výrobu certifikovaného alternativního paliva budou odpady přijímány od společnosti, která zřejmě bude alternativní palivo odebírat - *tato společnost ale není v oznámení uvedena*
- alternativní palivo má být vyráběno v mobilní solidifikační lince mísením tříděných a upravovaných tuhých odpadů kategorie „O“ za přídavku stabilizačních přísad - *není ale uvedeno kde a jak se budou odpady před mísením upravovat.*

ČIŽP z hlediska ochrany ovzduší také upozorňuje na skutečnost, že v připravené novele vyhlášky MŽP č.357/2002 Sb., *kteřou se stanoví požadavky na kvalitu paliv z hlediska ochrany ovzduší se pojem alternativní palivo nevyskytuje.*

Vzhledem k výše uvedeným připomínkám a k množství zpracovávaného odpadu pro účely energetického využití požaduje ČIŽP OI Ústí nad Labem posouzení předloženého záměru dle zákona č. 100/2001 Sb..


Ing. Jana Moravcová
ředitel OI ČIŽP Ústí n/L

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem

400 01 ÚSTÍ NAD LABEM, MOSKEVSKÁ 15, P. O. Box 78

Krajský úřad Ústeckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Velká Hradební 3118/48
400 02 Ústí nad Labem

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
30.3.2006

NAŠE ZNAČKA
KHSUL 10526/2006


VYŘIZUJE / LINKA
Mar

DNE
10.4.2006

Věc: Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění zák.č. 93/2004 Sb. – zahájení zjišťovacího řízení záměru zařazeného v kategorii I – Zvýšení kapacity zařízení na úpravu a využití odpadů Vrbičany – provozovatel LM Technologies,s.r.o., Kruhová 239/5, Ústí nad Labem.

Na základě Vašeho oznámení bylo prostudováno Vámi zaslané oznámení záměru zvýšení kapacity zařízení pro úpravu a využití odpadů Vrbičany provozovaného společností LM Technologies, s.r.o., Kruhová 239/5, Ústí nad Labem. Záměr by měl být posuzován dle zák.č. 100/2001 Sb. v platném znění a v souladu s ustanoveními zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění, by měla být důkladně zpracována hluková problematika provozu, aby bylo jednoznačné, zda nebudou porušena ustanovení nař. vl. č. 502/2000 Sb. o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění.

Krajská hygienická stanice
Ústeckého kraje
se sídlem v Ústí nad Labem
Hygiena práce
územní pracoviště Litoměřice
Mírové nám. 35, 412 01 Litoměřice


MUDr. Daniela Marhonsová
vedoucí oddělení hygieny práce
KHS Ústeckého kraje se sídlem
v Ústí nad Labem
územní pracoviště Litoměřice

TELEFON
477 755 110

BANKOVNÍ SPOJENÍ
ČNB ÚL 8327411/0710

IČO
71009183

FAX
475209278

e-mail
khsusti@khsusti.cz

ú.p. Děčín, Březinova 3, 406 83, tel. 477 755 210
ú.p. Louny, Poděbradova 749, 440 38, tel. 477 755 610
ú.p. Teplice, Wolkerova 4, 416 65, tel. 477755 710

ú.p. Litoměřice, Mírové nám. 35, 412 46, tel. 477 755 510
ú.p. Chomutov, Kochova 1185, 430 12, tel. 477 755 310
ú.p. Most, J.E.Purkyně 270/5, 434 64, tel. 477 755 410