

KRAJSKÝ ÚŘAD STŘEDOČESKÉHO KRAJE

odbor životního prostředí a zemědělství
Zborovská 11, PO BOX č. 59, 150 21 Praha 5

č.j. ŽPaZ 7392-01/02

vyřizuje: Žák, tel. 57280/539

dne 4.3.2002

Věc: Zveřejnění informace o zahájení zjišťovacího řízení podle zákona č. 100/2001 Sb., k záměru „Logistické centrum Hostivice, Tulipán Park, II. etapa, 1. stavba“

Krajský úřad Středočeského kraje, jako příslušný úřad, zveřejňuje tímto podle § 16, odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), informaci o **oznámení**, k záměru „**Logistické centrum Hostivice, Tulipán Park, II. etapa, 1. stavba**“, které předložil oznamovatel Centroprojekt Zlín a.s., Štefánikova 167, 760 30 Zlín. Dále sdělujeme, že **záměr bude podroben zjišťovacímu řízení** podle § 7 tohoto zákona. Připomínáme, že plné znění oznámení je na internetových stránkách Ministerstva životního prostředí – www.ceu.cz/eia/is/

Dotčené územní samosprávné celky pro tento záměr jsou **Město Hostivice a Středočeský kraj**.

Do oznámení (včetně přílohy G) je možné nahlédnout na odboru životního prostředí a zemědělství zdejšího úřadu, dv. č. 491, 4. patro, v pracovních dnech po předchozí tel. dohodě na č. 57280/539, v termínu od **4. 3. 2002** do **20. 3. 2002**.

Písemná vyjádření k oznámení podle § 6, odst. 4 cit. zákona zasílejte na zdejší odbor životního prostředí a zemědělství do 15 dnů ode dne zveřejnění oznámení, tj. nejpozději do **20. 3. 2002**.

RNDr. Jaroslav Obermajer
vedoucí odboru životního prostředí a
zemědělství

vyvěšeno dne:

sejmuto dne:

KRAJSKÝ ÚŘAD STŘEDOČESKÉHO KRAJE

odbor životního prostředí a zemědělství
Zborovská 11, PO BOX č. 59, 150 21 Praha 5

dle rozdělovníku

č.j.: ŽPaZ 7392-02/02

vyřizuje: Žák, tel. 57280/539

dne 4.2.2002

Věc: Zahájení zjišťovacího řízení dle zákona 100/2001 Sb., k záměru „Logistické centrum Hostivice, Tulipán Park, II. etapa, 1. stavba“, okr. Praha – západ

Krajský úřad Středočeského kraje, jako příslušný úřad ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) - dále zákon - zasílá podle § 6, odst. 1 zákona v příloze kopii **oznámení podle přílohy č. 3 zákona** k záměru „**Logistické centrum Hostivice, Tulipán Park, II. etapa, 1. stavba**“, na okrese Praha - západ a sděluje, že tento **záměr bude podroben zjišťovacímu řízení** podle § 7 zákona.

Dotčenou obec Město Hostivice (jako dotčený územní samosprávný celek) žádáme ve smyslu § 16, odst. 3 zákona o zveřejnění:

- informace o oznámení a o tom, kdy a kde je možné do oznámení nahlížet,
- příložené části G oznámení – Všeobecně srozumitelné shrnutí netechnického charakteru,

vyvěšením na úředních deskách obecního úřadu a zveřejněním informace nejméně ještě jedním v dotčeném území obvyklým způsobem (např. místní tisk a rozhlas). Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. **Zároveň žádáme dotčenou obec Město Hostivice o písemné vyrozumění o dni vyvěšení této informace zdejšímu úřadu.**

Dotčený okresní úřad Praha - západ žádáme ve smyslu § 16, odst. 3 zákona, obdobně jako Město Hostivice a Středočeský kraj, o zveřejnění informace o oznámení a o tom, kdy a kde je možno do oznámení nahlížet a o zveřejnění části G oznámení, vyvěšením na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. **Zároveň žádáme v souladu s § 16, odst. 4 zákona o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o oznámení na úřední desce, a to ve lhůtě do 7 dnů od vyvěšení.**

Dále žádáme dotčené územní samosprávné celky (Město Hostivice a Středočeský kraj) a dotčené správní úřady ve smyslu § 6, odst. 4 zákona o zaslání vyjádření k oznámení příslušnému úřadu, t.j. zdejšímu úřadu, nejpozději do 15 dnů ode dne doručení oznámení. Ve vyjádření uvítáme váš názor, zda je nutné záměr posoudit dle zákona. V případě, že považujete za nutné posouzení záměru žádáme, aby vyjádření obsahovalo důvody, pro které je požadováno zpracování dokumentace a současně i

doporučení, na které oblasti vlivů záměru na životní prostředí má být v dokumentaci kladen zvýšený důraz.

Připomínáme, že plné znění oznámení je rovněž na internetových stránkách Ministerstva životního prostředí - www.ceu.cz/eia/is/.

RNDr. Jaroslav Obermajer
vedoucí odboru životního prostředí a
zemědělství

Příloha : kopie oznámení a část G oznámení

Rozdělovník k č.j.: ŽPaZ 7392/02

Dotčené územní samosprávné celky:

1. **Středočeský kraj**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. **Město Hostivice**, Husovo nám. 13, 253 80 Hostivice

Dotčené správní úřady:

3. **Ministerstvo zdravotnictví**, Palackého nám. 4, 128 01 Praha 2
4. **Okresní hygienik - OHS Praha - západ**, Žitavského 497, 156 80 Praha 5 - Zbraslav
5. **OkÚ Praha - západ**, referát životního prostředí, Podskalská 19, 128 25 Praha 2
Poznámka : Žádáme o vyjádření(jako dotčeného správního úřadu) v celém rozsahu působnosti podle zákona č. 147/2000 Sb., v platném znění.
6. **ČIŽP OI Praha**, Dělnická 12, 170 00 Praha 7

Oznamovatel:

7. **Centroprojekt a.s.**, Štefánikova 167, 760 30 Zlín

Na vědomí:

8. **MŽP ČR, OPVŽP**, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
9. **MěÚ Hostivice**, odbor výstavby, Husovo nám. 13, 253 80 Hostivice

Ing. Josef Charouzek

posuzování vlivů na životní prostředí- EIA, stavební akustika, poradenství, chemické látky
393 01 Pelhřimov, Menhartova 1559 tel.,fax 0366 323942 Mobil 0602 476567

OZNÁMENÍ

infrastrukturních investičních projektů financovaných
z programů pomoci Evropských společenství předávané MŽP
k posouzení vlivů na životní prostředí podle Postupu
uvedeného v usnesení vlády č. 997 ze dne 11.10.2000
**a v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. o posuzování
vlivů na životní prostředí a o změně některých
souvisejících zákonů.**

Název: Rekonstrukce hnojiště na jímku pro uskladnění kejdy

Krásná Hora nad Vltavou.

Investor: Zemědělské družstvo Krásná Hora nad Vltavou

262 56 Krásná Hora nad Vltavou

okres Příbram.

V Pelhřimově listopad 2001.

**REKONSTRUKCE HNOJIŠTĚ NA JÍMKU PRO USKLADNĚNÍ KEJDY
Krásná Hora nad Vltavou.**

okres Příbram

OZNÁMENÍ

infrastrukturních investičních projektů financovaných z programů pomoci Evropských společenství předávané MŽP k posouzení vlivů na životní prostředí podle Postupu uvedeného v usnesení vlády č. 997 ze dne 11.10.2000 a v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vypracoval:

Ing. Josef Charouzek

Oprávněná osoba:

Ing. Josef Charouzek

osvědčení č.j.: 1323/ 218/ OPVŽP / 99 ze dne 24.3.1999.

OBSAH :

	Strana
A. Údaje o oznamovateli	4
B. Údaje o záměru.....	4
B.1. Základní údaje	5
B.2. Údaje o vstupech	6
B.3. Údaje o výstupech.....	6
C. Údaje o stavu životního prostředí v dotčeném území.....	8
D. Údaje o vlivech záměru na obyvatelstvo a na životní prostředí.....	12
E. Porovnání variant řešení záměru.....	13
F. Doplnující údaje.....	13
G. Všeobecně srozumitelné shrnutí netechnického charakteru.....	13
H. Přílohy.....	14

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI.

- ❑ Obchodní firma : **Zemědělské družstvo Krásná Hora nad Vltavou**
- ❑ IČ : **00 10 79 99**
- ❑ Sídlo : **Krásná Hora nad Vltavou, 262 56 Krásná Hora nad Vltavou**
- ❑ Oprávněný zástupce: **Ing. Jiří Zelenka –předseda představenstva**
tel. 0304 862310-3, fax. 0304 862327

B. ÚDAJE O ZÁMĚRU.

B.1. Základní údaje :

B.1.1.Název záměru:

Rekonstrukce hnojiště na jímku pro uskladnění kejdy.

B.1.2.Kapacita (rozsah) záměru:

Stavba nové jímky na kejdu skotu objemu 3367 m³. Kapacitně jímka vyhovuje pro skladování kejdy po dobu 6 měsíců.

Nová jímka doplňuje potřebnou skladovací kapacitu kejdy pro farmu chovu skotu 700 ks.

Celková potřebná skladovací kapacita na kejdu – 6717 m³ – bude řešena výstavbou dvou jímek každé o užitečném objemu 3367 m³. První z jímek je již vybudována.

B.1.3.Umístění záměru :

Kraj:

Střední Čechy

Okres:

Příbram

Oblast:

NUTS2

Obec:

Katastrální území :

Krásná Hora nad Vltavou
Krásná Hora nad Vltavou

B.1.4.Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry.

Projekt řeší výstavbu druhé z jímek psto uskladnění kejdy skotu od 700 ks skotu formou rekonstrukce stávajícího hnojiště – vybourání některých konstrukcí hnojiště a výstavba nové železobetonové jímky.

Možnost kumulace s jinými záměry – v předchozí etapě byla provedena rekonstrukce stájí a výstavba první ze skladovacích jímek na kejdu. Předkládaný záměr nelze tedy kumulovat s jinými záměry.

B.1.5.Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění:

Jedná se o stavbu ve smyslu stavebního zákona na níž je potřebné stavební povolení. Pro vydání stavebního povolení ve smyslu zákona č. 50/1976 Sb., stavebního zákona ve znění zák. č. 83/1998 Sb. je potřebný projekt stavby. Dále se jedná o stavbu, která podléhá vydání vodohospodářského souhlasu podle § 13 zák. č. 138/1973 Sb. o vodách. Pro vydání stavebního povolení i vodohospodářského souhlasu je třeba pořídit vyjádření dotčených orgánů státní správy, pro vodohospodářský souhlas ještě vyjádření garanta Státního vodohospodářského plánu. Pro vyžádání těchto vyjádření je třeba orgánům předložit zpracovaný projekt.

B.1.6.Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Jedná se o dvě stávající hnojiště, která jsou v těsné blízkosti vedle sebe. Obě jímky jsou řešeny jako jeden objekt. Jedna z jímek je již zhotovena, druhá je předmětem tohoto projektu.

Bude provedeno vybourání půlkruhové opěrné zdi vynašeče a výkop rýhy pro provedení základového pasu v prostoru stávajícího nájezdu do hnojiště. Základové pasy budou provedeny z prostého betonu B-12,5 s hloubkou založení 1,1 m. Jako podkladní beton bude sloužit stávající betonové dno hnojiště. Z důvodu pokládání izolace je nutno stávající betonové dno hnojiště vyrovnat cementovým potěrem. Podkladní beton u čerpací (výdejní) plochy bude proveden B-10.

Stávající opěrné stěny budou sloužit jako části izolačních přízdívek. Do výšky nové stěny jímky budou všechny opěrné stěny nadezděny cihelnou stěnou z plných cihel na MC 25. Stěny jímky budou provedeny z betonu B-20 vyztuženého ocelí. Dno bude tvořeno betonovou mazaninou B-20 vyztuženou karí sítí. Dno i stěny jímky budou opatřeny epoxidovým nátěrem 1/4 KD-NV-2x a epoxidovým lakem CHKS-300 AC. Dilatační spáry budou utěsněny gumovým profilem s asfaltovou záplivkou. Izolace proti vodě bude provedena dvěma vrstvami izolační folie M PVC 803 tl.1,5 mm, mezi nimiž bude položena geotextilie 300 g/m², která bude tvořit kontrolní systém nepropustnosti jímky. Výdejní plocha bude izolována těžkými pásy Bitagit „S“ natavenými na penetrovaný podklad. Po obvodu jímky bude provedeno ochranné zábradlí výšky 1 m z ocelových trubek. Výdejní plocha bude odkanalizována plastovým potrubím DN 150 mm do jímky.

:

B.1.7.Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Zahájení stavby:	04.02
Dokončení stavby:	05.02

B.1.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků:

Stavbou bude dotčena obec Krásná Hora nad Vltavou

B.2. Údaje o vstupech.

Stavba se odehraje na nezemědělské půdě nebude tedy potřebný žádný zábor zemědělské půdy.

Vstupy spočívají především ve stavební činnosti – dovoz betonu a zdících a izolačních materiálů a jejich zabudování do stavby.

Za provozu pak bude pro provoz jímek potřebná elektrická energie pro pohon míchadel a pro čerpání kejdy do přepravních prostředků.

Pro provoz jímky nebude potřebná voda ani napojení na jiné sítě.

B.3. Údaje o výstupech.

B.3.1. Emise do ovzduší:

Jímka bude sloužit pro skladování kejdy skotu od 700 ks dojníc. Bude tedy zdrojem emisí amoniaku do životního prostředí. Řešená jímka bude přistavěna ke stávající jímce stejné velikosti a obě budou sloužit ke stejnému účelu. Proto bilanci emisí amoniaku provedeme pro obě jímky jako celek.

Jímky budou bodovým zdrojem znečištění ovzduší . Posouzení vlivů objektů živočišné výroby se zpravidla omezuje na emise amoniaku. Emisní faktor uváděný v Metodickém pokynu odboru ochrany ovzduší MŽP je emisí celkovou a proces ustájení se na ní podílí jen částečně, stejně jako proces skladování . Emisní koeficient (faktor) **K** je dán vztahem :

$$K_i = K_U + K_S + K_A + K_p$$

K_i = zvířecí emisní koeficient zahrnující čtyři typy produkce emisí amoniaku ze zvířat;

K_U = koeficient pro výpočet emisí při ustájení zvířat;

K_S = koeficient pro výpočet emisí při skladování hnoje nebo kejdy;

K_A = koeficient pro výpočet emisí při aplikaci hnoje (kejdy) na pole;

K_p = koeficient pro výpočet emisí během pastevní periody;

Emise jsou v krajině distribuovány v poměru 1 : 1 : 0,4 (emise ze stáje: emise z uskladnění hnoje- kejdy : emise z aplikace na pole), EKOTOXA 1997.

V našem případě , kdy se jedná o emise ze skladování kejdy bereme v úvahu pouze tento podíl z emisního faktoru. Pro dojnice je emisní faktor rozdělen následujícím způsobem:

Dojnice ve volném stelivovém ustájení bez pastvy:

celkový emisní faktor – 22 kg NH₃/ks.rok
z toho: ustájení.....9,17 kg NH₃/ks.rok
skladování.....9,17 kg NH₃/ks.rok
aplikace3,67 kg NH₃/ks.rok

Ze skladování kejdy v jímce od 700 kusů pak budou emise amoniaku činit:
 $700 \times 9,17 = 6\,419 \text{ kg NH}_3 \cdot \text{rok}^{-1}$

Amoniak je lehčí než vzduch a má tendenci stoupat vzhůru. Jímky budou umístěny na volné ploše dobře provětrávané a nelze tedy předpokládat, že by byly zdrojem vysokých koncentrací amoniaku.

Dalším zdrojem – **liniovým** – znečištění ovzduší bude doprava související s odvozem kejdy ke hnojení na pole.

B.3.2. Produkce odpadních vod:

Pro výdej kejdy z jímky do přepravních cisteren (objem 8 – 10 m³) bude v prostoru před jímkami vybudována stavebně zabezpečená výdejní plocha velikosti cca 30 m². Dešťové vody spadlé na tuto plochu jsou považovány za kontaminované a jsou zaústěny do skladovací jímky na kejdu. Roční produkce kontaminovaných vod při průměrných ročních srážkách 500 mm:

$$500 \quad \times \quad 30 \quad \times \quad 0,7 \quad = \quad 10,5 \quad \text{m}^3 \quad \text{rok}^{-1}$$

Roční produkce kejdy a kontaminovaných vod pak podle projektu činí 6717 m³.

Pro vyvezení celé roční produkce je pak třeba vykonat 746 jízd cisternou, přepočteno na pracovní dny tj. 3 jízdy za den.

B.3.3. Produkce odpadů:

Při provozu jímky se nepředpokládá vznik odpadů podléhajících působnosti zákona č. 125/1998 Sb., o odpadech.

B.3.4. Riziko havárie:

Kejda patří podle vyhlášky č. 6/1977 Sb., o ochraně jakosti povrchových a podzemních vod mezi závadné látky (§ 1, odst. 1., písm.e) vyhl.č.6/77 Sb.). Při havárii skladovací jímky, jejím poškození nebo přeplnění je nebezpečí ohrožení podzemních a povrchových vod. Proto na jímku musí být ve smyslu § 3, odst.2. citované vyhlášky zpracován plán havarijních opatření.

C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ.

C.1. Výčet nejzávažnějších environmetálních charakteristik dotčeného území.

Obec Krásná Hora nad Vltavou leží v jihovýchodní části okresu Příbram. Bývalé královské horní město . Ve středověku se na Mlýnském potoce rýžovalo zlato. Největší výnosy měly doly Za Jiřího z Poděbrad a Vladislava II. Těžba upadla v 17. století. Žíly obsahovaly kromě zlata i antimon. V obci je kostel sv. Mikuláše z let 1850 –55 postavený na místě bývalého gotického kostela. Je zde technická památka – kamenný korec na měření obilí opravený v r. 1802.

Území náleží do Benešovské pahorkatiny a nachází se v nadmořské výšce cca 400 m . Odvodňováno je Mlýnským potokem, který je pravostranným přítokem řeky Vltavy v místě vzdutí vodní nádrže Kamýk. Od této nádrže je vzdálena cca 3 km, od hráze vodní nádrže Orlik pak cca 6 km. Nachází se tedy ve III. ochranném pásmu vodárenského odběru pro Prahu v Podolí.

Krásná Hora nad Vltavou je sídlem obecního úřadu. Žije zde 1041 obyvatel. Katastrální výměra obce činí 3679 ha. Obec má vybudován vodovod a kanalizaci ukončenou ČOV. Obec není plynofikována. Je zde mimo jiné pošta, škola, zdravotnické zařízení.

Podle využití území se nachází v zemědělské krajině s výraznou převahou orné půdy.

Typem přírodní krajiny patří do krajiny moderátních pohoří s bukovodubovými lesy na luvisolech a kambisolech, členité silikátové pahorkatiny. Je to mírně chladná krajina s bukovými lesy s mírnými svahy na krystaliniku a kambisolů a pseudogleji.

Sídelním typem patří mezi obce s převahou ekonomicky aktivního obyvatelstva. Malé obce pod 10000 obyvatel se vylidňují (úbytek až -4,9 %) , obyvatelstvo se stěhuje do měst nad 10000 obyvatel (Příbram), která zaznamenávají přírůstek v rozmezí 15 – 30 %.

Z pohledu kultivace krajiny se jedná o území kultivované v mladší době bronzové a starší době železné.

Územím patří do oblasti s dešťovými srážkami pod 600 mm, do oblasti s deficitem pitné vody. Výška sněhové pokrývky méně než 50 cm. rok⁻¹. Oblast velmi produktivních půd. Zornění do 75 % s podílem odvodněných půd do 30 %, s rostlinnou produkcí mírně podprůměrnou.

Vodohospodářský potenciál povrchových vod průměrný, podzemních vod rovněž průměrný. Povrchové vody (Vltava) II. třídy čistoty – voda znečištěná.

Klimaticky patří obec do oblasti s klimatem vrchovin. Rozptylem atmosférických příměsí středním až vysokým; trváním místních teplotních inverzí velmi nízkým až nízkým; četností místních teplotních inverzí velmi nízkou až střední; intenzitou místních teplotních inverzí velmi nízkou až nízkou. Měrné emise oxidů dusíku dosahují hodnot pod 2 t . km⁻². Měrné emise oxidu siřičitého dosahují hodnot pod 5 t . km⁻² a mají tendenci výrazně rostoucí. Emise tuhých látek dosahují hodnot pod 2 t . km⁻². Z toho lze vyvodit, že se jedná o území s malým znečištěním ovzduší.

Hustota zalidnění 60 – 100 obyvatel . km⁻². Území je výrazně využíváno pro letní rekreaci.

Úroveň životního prostředí – I. třída – vyhovující. Koeficient ekologické stability krajiny (K_{ES}) vysoký. Území s mozaikou do různé míry změněných vegetačních formací celkově se střední ekologickou stabilitou, mozaikou lesů se změněnou dřevinnou skladbou, polí a luk. Stav kostry ekologické stability téměř vyhovující. Provincie středoevropských listnatých lesů, podprovincie hercynská I.a., sosiekoregion – 43 - Středočeská pahorkatina; vegetační stupeň dubobukový, bukový a jedlobukový. Fytogeografická oblast -mezofytikum.

V zájmovém území ani jeho okolí se nevyskytují žádná chráněná území přírody.

C.2. Stručná charakteristika složek životního prostředí, které budou pravděpodobně dotčeny.

Stavbou skladovací jímky na kejdu bude ze složek životního prostředí dotčeno ovzduší , vody, hluk a vibrace.

C.2.1. Ovzduší:

Při skladování kejdy v otevřené jímce dochází k úniku amoniaku. Množství amoniaku odcházející do ovzduší je bilancováno v kapitole 2.3.1. Emise do ovzduší.

Klimatická charakteristika

Podle základních klimatologických charakteristik patří posuzované území do klimatického okrsku MT 4 (Klimatická rajonizace ČSSR) - klima pahorkatin - s průměrnou roční teplotou 5,7 - 6,2⁰ C, ročním úhrnem srážek 600 až 800 mm vodního sloupce. Jedná se o oblast mírně teplou, mírně vlhkou, vrchovinovou.

Zima bývá mírně chladná s normálním počtem ledových dnů, suchá až mírně suchá s 50ti až 70 dny se sněhovou pokrývkou. Přejídná období jsou normálně dlouhá až dlouhá s mírným jarem a mírným podzimem. Léto bývá normální až krátké s 40ti až 50ti letními dny, suché až mírně suché. Klima je ovlivňováno blízkostí velkých vodních ploch a Benešovskou pahorkatinou.

Základní klimatologické charakteristiky:

Klimatická oblast

MT4, mírně teplá

Počet dnů s teplotou nad 10 °C	140 - 160
Počet dnů se srážkami nad 1 mm	90 - 120
Průměrná teplota v červenci	17 - 18 °C
Průměrná teplota v dubnu	7 - 8 °C
Průměrná teplota v říjnu	7 - 8 °C
Průměrná teplota v lednu	- 2 - - 4 °C
Počet mrazových dnů	110 - 130
Úhrn srážek za vegetační období	350 - 450 mm
Úhrn srážek v zimním období	200 - 300 mm
Počet zamračených dnů	120 - 150
Počet jasných dnů	40 - 50
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	50 - 70

Kvalita ovzduší.

Katastr obce Krásná Hora nad Vltavou leží v oblasti Benešovské pahorkatiny, na jihovýchodním okraji okresu Příbram, v blízkosti vodních nádrží Kamýk (3 km) a Orlik (6 km). Území je poměrně málo zasaženo imisní činností. Kvalitu ovzduší zde ovlivňuje především blízkost průmyslových aglomerací Příbram, Plzeň, Benešov, Týnec nad Vltavou, Vlašim. Vzhledem k převládajícím západním a severozápadním větrům bude vliv Plzně a Příbrami asi významnější. Velký vliv na kvalitu ovzduší má umístění v krajině se značným podílem lesů a vodních ploch.

Podle dlouhodobého sledování se zde vyskytují měrné emise oxidů dusíku do 2 t/km² (Praha více než 50 t/km²), oxidu siřičitého do 5 t/km² (Praha více než 100 t/km²), tuhých látek do 2 t/km² (Praha do 50 t/km²) (zdroj "Atlas životního prostředí a zdraví obyvatelstva ČSFR, 1990). Vývoj emisí oxidu siřičitého měl od roku 1985 stoupající charakter.

Číselné stanovení současného imisního pozadí v místě, kde není kvalita ovzduší soustavně monitorována je značně problematické.

Záměr neobsahuje žádný bodový zdroj znečišťování ovzduší kromě vlastní jímky. Zdrojem možného znečišťování ovzduší bude pouze vlastní provádění stavby a následný provoz.

Provádění stavby – ovlivnění spočívá především v přechodném zvýšení prašnosti při provádění zemních a demoličních prací a zejména v pojezdu vozidel po komunikacích a víření prachu z vozovek. Tyto vlivy je možné eliminovat vhodnou organizací výstavby – zkrápění a úklid vozovek. Vzhledem k rozsahu stavebních prací budou tyto vlivy nevýznamné.

Vlastní provoz – zde se na znečišťování ovzduší bude podílet emise amoniaku z plochy jímky, která činí 6419 kg NH₃ . rok⁻¹, emisní tok 0,73 kg . hod⁻¹. Dále to bude znečištění ovzduší v důsledku pohybu motorových vozidel zajišťujících vyvážení jímky. Zde se jedná o prach z komunikací a výfukové plyny z vozidla. Při četnosti 3 cisterny denně není toto ovlivnění významné.

C.2.2. Vody:

Povrchové vody:

Posuzované území náleží do povodí řeky Vltavy. Území je odvodňováno Mlýnským potokem, který je pravostranným přítokem řeky Vltavy – vlévá se přímo do vzdutí vodní nádrže Kamýk. Staveniště je na samém začátku hydrologického pořadí.

Zájmové území je dnes plně odvodňováno povrchovým odtokem po terénu. Zastavované území, v němž je objekt jímky na kejdu zřizován rekonstrukcí ze stávajícího hnojiště, bude odvodněno ze zpevněných ploch výdeje kejdy do jímky na kejdu, z nezpevněných ploch do terénu.

Základní hydrologická charakteristika území:

srážky600 - 800 mm

průměrné roční srážky..... pod 600 mm

odtokový součinitel 0,31

odtok186 - 248 mm

vsak.....414 - 552 mm

odpar.....400 mm

Posuzované území leží v oblasti s průměrným vodohospodářským potenciálem povrchových vod.

Staveniště se nenachází v území zatápěném vodou (leží nad hranicí Q_{100}).

Plocha staveniště nebyla v minulosti meliorována ani sem nezasahuje účinek jiné meliorační stavby.

Provoz jímek na kejdu nebude zdrojem znečištění povrchových vod, pokud nedojde k havarijnímu stavu. Zdrojem znečištění povrchových vod by pak mohla být nesprávná aplikace kejdy na zemědělské pozemky.

Podzemní vody :

Zájmové území leží v oblasti mělkých podzemních vod a představuje území se sezónním doplňováním zásob. Největší vydatnost podzemních vod je v období květen až červen, nejnižší v měsících září až listopad.

Posuzované území leží v oblasti s průměrným vodohospodářským potenciálem podzemních vod.

V zájmovém území nejsou vybudována žádná zařízení pro jímání podzemní vody .

Posuzované území se nenachází na území chráněných oblastí přirozené akumulace vod.

Provoz jímek na kejdu nebude zdrojem znečištění podzemních vod, pokud nedojde k havarijnímu stavu. Zdrojem znečištění podzemních vod by pak mohla být nesprávná aplikace kejdy na zemědělské pozemky.

C.2.3. Hluk a vibrace.

Při stavbě jímky:

H l u k .

V průběhu výstavby jímky lze krátkodobě očekávat zvýšené zatížení území hlukem ze stavebních strojů, zvláště při provádění zemních prací. Tyto činnosti jsou prováděny téměř výhradně v denní době (od 06,00 hod do 22,00 hodin). Významnější zatížení území stavební činností, neovlivní téměř vůbec hlučnost v chráněných zónách obce, kromě dopravy stavebního materiálu vedoucí přes obec. Vzhledem ke krátkým termínům výstavby nebude tento zdroj hluku pro posuzované území významným negativním jevem.

Běžné hodnoty hlučnosti dopravních prostředků a stavebních strojů se pohybují kolem 80 dB(A). Podle nařízení vlády číslo 502/2000 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, příloha č. 6 činí nejvyšší přípustná hodnota hluku ze stavební činnosti :

- základní hladina hluku $L_{Aeq,T} = 50$ dB (§ 12, odst.2 NV č.502/2000 Sb.)
 - korekce na využití území -výrobní zóna + 20 dB (příl. č. 6 k NV č.502/2000 Sb.)
 - korekce na hluk ze stavební činnosti + 10 dB (§ 12,odst.5 NV č.502/2000 Sb.)
- Nejvyšší přípustná ekvivalentní hladina akustického tlaku A ze stavební činnosti ve venkovním prostoru činí.....80 dB*

Hluk ze stavební činnosti vypočtený dle přílohy č. 6 nařízení vlády č. 502/2000 Sb. prováděné v denní době tj. od 07,00 hod. do 21,00 hod.

1) Posouzení je provedeno pro období, kdy jsou prováděny nejhlučnější činnosti (těžba zeminy a její odvoz a pod), které jsou krátkodobé:

- ekvivalentní hladina hluku při stavební činnosti $L_{Aeq,s}$82 dB
 - doba trvání hluku t_1360 minut
 - celková doba v denní době t_2480 minut
 - přípustná hladina hluku ze staveb $L_{Aeq,T}$ 80 dB
- vypočtená ekvivalentní hladina hluku: $L_{Aeq,T} = 78,7$ dB**

2) Posouzení pro běžný stavební hluk:

- ekvivalentní hladina hluku při stavební činnosti $L_{Aeq,s}$65 dB
- doba trvání hluku t_1360 minut
- celková doba v denní době t_1480 minut
- přípustná hladina hluku ze staveb $L_{Aeq,T}$ 80 dB

vypočtená ekvivalentní hladina hluku: $L_{Aeq,T} = 68,5$ dB

V i b r a c e .

Stavební stroje jsou velmi často zdrojem vibrací, kterým je vystavena především obsluha stroje a nejbližší okolí stroje, případně okolí dopravních tras. Vibrace z těchto zdrojů jsou utlumeny v podloží do vzdálenosti nejvýše několika metrů od místa jejich působení. V žádném případě nemůže dojít k ohrožení nejbližšího okolí stavenišť.

Rovněž některé ruční nářadí ve stavebnictví používané je zdrojem vibrací. Těmito vibracemi však nebude významněji ovlivněno širší okolí, natož chráněná zástavba.

Při provozu jímky :

Stávající hlukové poměry v posuzovaném území nejsou známe - nebylo provedeno žádné měření. Z prohlídky území určeného pro stavbu je možné usoudit, že ovlivnění území hlukem nebude významné . Stávající zatížení území hlukem bude do 50 dB. Jeho základ tvoří hluk ze zemědělského areálu.

Výrobní proces nebude významnějším zdrojem hluku ani vibrací. Zdrojem hluku jsou především mobilní mechanismy zajišťující obsluhu jímky – vyvážení kejdy. Dále to budou instalovaná technologická zařízení- míchadla a čerpadla na výdej kejdy do dopravního prostředku. Lze tedy říci, že hluk z provozu jímky na kejdu pouze nevýznamně přispěje ke stávající hlukové zátěži v území.

D. Údaje o vlivech projektu na obyvatelstvo a na životní prostředí.

Možné vlivy na obyvatelstvo a prostředí jsou podrobně popsány v předchozích kapitolách. V souvislosti se stavbou nové jímky dojde ke zvýšenému ovlivňování životního prostředí v období výstavby jímky což je cca 2 měsíce. Následný provoz nijak nezatíží území neboť v území jsou již realizovány objekty živočišné výroby s jejichž provozem nutně souvisí i doprava statkových hnojiv ze zemědělského areálu na pole. Výstavbou nové jímky se potřeba dopravy nezvýší.

Naopak lze předpokládat, že přínos nové jímky bude pro životní prostředí pozitivní. Nová jímka zajistí požadovanou minimální skladovací kapacitu tj. min. 5 měsíců (současný stav je 3 měsíce). V důsledku dostatečné skladovací kapacity na kejdu nebude provozovatel střediska ŽV nucen vyvážet kejdu na pozemky v rozporu se zásadami - v nevhodném období jako jsou zimní měsíce, kdy jsou pole pokryta sněhem a zamrzlá a hrozí splachy kejdy do povrchových vod v době tání, v době velkých dešťových srážek, na zvodnělé pozemky v časném jaru apod.

Jediným negativním vlivem je emise amoniaku z plochy jímek. Ta je lokalizována do nejbližšího okolí jímek a nezatíží výrazně okolní životní prostředí.

Opatření k prevenci:

Za významné preventivní opatření považují dobré stavební provedení jímky včetně provedení izolací a detekčního systému.

Při provozu jímky je pak třeba zajistit řádný provoz jímky – včasné vyvážení kejdy, udržování výdejní plochy na kejdu v čistotě a pravidelné čištění odtokového potrubí odvádějícího úkapy kejdy a kontaminované dešťové vody z výdejní plochy do jímky. Nelze opomenout pravidelnou kontrolu neporušenosti stavebního stavu jímek a kontrolu detekčního systému jímek.

E. Porovnání variant řešení záměru.

Umístění jímky na kejdu je prostorově vázáno na již existující objekty živočišné výroby ve výrobním areálu družstva. Proto nejsou řešeny žádné další varianty.

F. Doplnující údaje.

V příloze oznámení je uvedena mapka širších vztahů a mapka chráněných území přírody.

Veškeré pro posouzení potřebné informace jsou uvedeny v textu oznámení a není třeba je ničím doplňovat.

G. Všeobecně srozumitelné shrnutí netechnického charakteru.

Ve stávajícím zemědělském areálu v obci Krásná Hora nad Vltavou je realizována stájová kapacita 700 ks dojníc ve volném boxovém, bezstelivovém ustájení. Pro zajištění potřebné skladovací kapacity na kejdu skotu je investor povinen ve smyslu zákona č. 156/1998 S., o hnojivech ve znění pozdější novely a ve smyslu vyhlášky č. 274/1998 Sb, o skladování a způsobu používání hnojiv, ve znění pozdější úpravy, zajistit jímky na kejdu s dobou skladování min. 5 měsíců.

Pro umístění nových jímek na kejdu investor použil již nevyužívané stavebně zabezpečené hnojiště, do jehož plochy vestavěl již jednu jímku na kejdu skotu objemu 3367 m³ a další stejně velkou jímku nyní připravuje ke stavbě. Právě tato jímka je předmětem oznámení.

Nová jímka je navržena jako železobetonová, monolitická, osazená na stávající plochu hnojiště. Jímka bude opatřena hydroizolací a detekčním systémem úniku. Vedle jímky pak bude provedena nepropustná izolovaná výdejní plocha, která bude odvodněna do skladovací jímky. Jímka bude provedena jako nezastropená, opatřená po obvodu trubkovým zábradlím

Pro udržení obsahu jímky ve stavu vhodném k čerpání bude v jímce používáno míchadlo. Pro výdej kejdy do přepravních prostředků bude používáno stabilně umístěného výdejního čerpadla.

Stavbou nové jímky nedochází k záboru zemědělské půdy. Stavbou nebude narušen krajinný ráz, dotčena fauna ani flóra. Stavba si nevyžádá kácení vzrostlé zeleně.

Předmětná stavba nemá významné nároky na suroviny – bude nutná pouze přípojka elektrické energie pro pohon míchadel a čerpadel, což bude řešeno ze stávajícího rozvodu v areálu.

Posuzovanou stavbu je nutno hodnotit jako stavbu, která je přínosem pro ochranu prvků životního prostředí a proto ji lze doporučit k realizaci v rozsahu jak je navržena.

H. Přílohy:

- a. *Mapka širších vztahů.*
- b. *Mapka chráněných území ochrany přírody.*
- c. *Snímek katastrální mapy 1: 2000*
- d. *Mapa zájmového území 1 : 1000.*
- e. *Vyjádření příslušného stavebního úřadu z pohledu souladu s územním plánem.*

V Pelhřimově dne 23. listopadu 2001

Oznámení zpracoval:

Ing. Josef Charouzek

Menhartova 1559

393 01 PELHŘIMOV

IČO 183 12 594

Tel. 0366 323942,0602 476567

Osvědčení podle zák. č. 244/1992 Sb. čj.: 1323/218/OPVŽP/99 ze dne 24.3.1999.

Všeobecně srozumitelné shrnutí netechnického charakteru.

Ve stávajícím zemědělském areálu v obci Krásná Hora nad Vltavou je realizována stájová kapacita 700 ks dojnic ve volném boxovém, bezstelivovém ustájení. Pro zajištění potřebné skladovací kapacity na kejdu skotu je investor povinen ve smyslu zákona č. 156/1998 S., o hnojivech ve znění pozdější novely a ve smyslu vyhlášky č. 274/1998 Sb, o skladování a způsobu používání hnojiv, ve znění pozdější úpravy, zajistit jímky na kejdu s dobou skladování min. 5 měsíců.

Pro umístění nových jímek na kejdu investor použil již nevyužívané stavebně zabezpečené hnojiště, do jehož plochy vestavěl již jednu jímku na kejdu skotu objemu 3367 m³ a další stejně velkou jímku nyní připravuje ke stavbě. Právě tato jímka je předmětem oznámení.

Nová jímka je navržena jako železobetonová, monolitická, osazená na stávající plochu hnojiště. Jímka bude opatřena hydroizolací a detekčním systémem úniku. Vedle jímky pak bude provedena nepropustná izolovaná výdejní plocha, která bude odvodněna do skladovací jímky. Jímka bude provedena jako nezastopená, opatřená po obvodu trubkovým zábradlím

Pro udržení obsahu jímky ve stavu vhodném k čerpání bude v jímce používáno míchadlo. Pro výdej kejdy do přepravních prostředků bude používáno stabilně umístěného výdejního čerpadla.

Stavbou nové jímky nedochází k záboru zemědělské půdy. Stavbou nebude narušen krajinný ráz, dotčena fauna ani flóra. Stavba si nevyžádá kácení vzrostlé zeleně.

Předmětná stavba nemá významné nároky na suroviny – bude nutná pouze přípojka elektrické energie pro pohon míchadel a čerpadel, což bude řešeno ze stávajícího rozvodu v areálu.

Posuzovanou stavbu je nutno hodnotit jako stavbu, která je přínosem pro ochranu prvků životního prostředí a proto ji lze doporučit k realizaci v rozsahu jak je navržena.

KRAJSKÝ ÚŘAD – STŘEDOČESKÝ KRAJ

Zborovská 11, PSČ 150 21, Praha 5

Odbor životního prostředí a zemědělství

Č. jedn. : 4675-1/02/Zem

Vyřizuje : Ing. Daniela Zemanová
☎ 57280345

Dle rozdělovníku

Praha 6. 2. 2002

Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. – zahájení zjišťovacího řízení záměru zařazeného do kategorie II.

Jako příslušný úřad Vám zasíláme kopii **oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu č. 100/2001 Sb.**, o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) záměru „**DOSTAVBA ZÁVODU LINET II – SLANÝ ŽELEVČICE**“ podle § 6, odst. 1 cit. zákona a sdělujeme Vám, že tento **záměr bude podroben zjišťovacímu řízení** podle § 7 tohoto zákona.

Dotčenou obec Město Slaný (jako dotčený územní samosprávný celek) žádáme ve smyslu § 16, odst. 3 cit. zákona o zveřejnění informace o oznámení a o tom, kdy a kde je možné do oznámení nahlížet, na úředních deskách a nejméně ještě jedním v dotčeném území obvyklým způsobem. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. **Zároveň žádáme dotčenou obec Město Slaný o písemné vyrozumění o dni vyvěšení této informace příslušnému úřadu.**

Dotčený okresní úřad Kladno žádáme ve smyslu § 16, odst. 3 cit. zákona o zveřejnění informace o oznámení a o tom, kdy a kde je možno do oznámení nahlížet, na úředních deskách. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. **Zároveň žádáme v souladu s § 16, odst. 4 cit. zákona o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o oznámení na úřední desce, a to ve lhůtě do 7 dnů od vyvěšení.**

Dále žádáme dotčené územní samosprávné celky **Město Slaný a Středočeský kraj** a dotčené správní úřady ve smyslu § 6, odst. 4 cit. zákona o zaslání vyjádření k oznámení příslušnému úřadu, t.j. zdejšímu odboru, nejpozději do 15 dnů ode dne doručení oznámení. Ve vyjádření uvítáme Váš názor, zda je nutné záměr posoudit dle cit. zákona. V případě nutnosti posouzení záměru žádáme, aby vyjádření obsahovalo i doporučení, na které oblasti vlivů záměru na životní prostředí má být v dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí kladen zvýšený důraz.

Příloha : kopie oznámení

RNDr. Jaroslav Obermajer
vedoucí odboru životního prostředí a
zemědělství

Rozdělovník k č.j. 4675/02/Zem

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1/ Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
- 2/ Město Slaný, Velvarská 136, 274 01 Slaný

Dotčené správní úřady:

- 1/ Ministerstvo zdravotnictví, Palackého nám. 4, 128 01 Praha 2
- 2/ Okresní hygienik, OHS Kladno, gen. Klapálka 1583, 272 01 Kladno
- 3/ OkÚ Kladno, Nám. 17 listopadu 2840, 272 01 Kladno

Poznámka : Žádáme o vyjádření jako dotčeného správního úřadu v celém rozsahu působnosti podle zákona č. 147/2000 Sb. v platném znění.

- 4/ ČIŽP OI Praha, Kodaňská 10, 100 00 Praha 10
- 5/ Povodí Vltavy s.p., záv. Dolní Vltava, Grafická 36, 150 24 Praha 5

Oznamovatel :

LINET spol. s.r.o., Ing. Luděk Šofr, výrobní ředitel, Želevčice 5, 274 01 Slaný

Na vědomí :

MŽP ČR, OPVŽP, Vršovická 65, 100 00 Praha 10
MěÚ Slaný, odbor výstavby, Velvarská 136, 274 01 Slaný

KRAJSKÝ ÚŘAD – STŘEDOČESKÝ KRAJ

Zborovská 11, PSČ 150 21, Praha 5

Odbor životního prostředí a zemědělství

Č. jedn. : 4675 - O1/02/Zem

Vyřizuje : Ing. Daniela Zemanová

☎ 57280345

Dle rozdělovníku

Praha 6. 2. 2002

Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. – zveřejnění informace o zahájení zjišťovacího řízení záměru zařazeného do kategorie II.

Jako příslušný úřad zveřejňujeme podle § 16, odst. 1 cit. zákona informaci o **oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu č. 100/2001 Sb.**, o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) záměru „**DOSTAVBA ZÁVODU LINET II – Slaný Želečnice**“ podle § 6, odst. 1 cit. zákona a sdělujeme Vám, že tento **záměr bude podroben zjišťovacímu řízení** podle § 7 tohoto zákona. Dotčené územní samosprávné celky pro tento záměr jsou **Město Slaný a Středočeský kraj**.

Do oznámení je možné nahlížet na odboru životního prostředí a zemědělství, zdejšího úřadu, 1. patro, dv. č. 1063, v pracovních dnech po předchozí telefonické dohodě u ing. Zemanové, tel. 57280345, v termínu od **12. 2. 2002** do **5. 3. 2002**.

Písemná vyjádření k oznámení podle § 6, odst. 4 zasílejte na zdejší odbor životního prostředí a zemědělství do **5. 3. 2002**.

Příloha : část G oznámení : Všeobecně srozumitelné shrnutí netechnického charakteru

RNDr. Jaroslav Obermajer
vedoucí odboru životního prostředí a
zemědělství

G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNU TÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

Účelem posuzované stavby LINET II je změna užívání stavby (z truhlárny na montážní halu) a dále rozšíření provozních ploch závodu LINET dostavbou dalších dvou objektů určených pro expedici výrobků, sklad a přípravnu hutních materiálů, pomocnou výrobu (nástrojárnu, prototypovou výrobu, výrobu montážních a svařovacích přípravků, vývojovou montáž), vývoj (vč.konstrukce a strategického nákupu), výdejnu jídel a jídelnu a sociální plochy pro nárůst pracovníků v souvislosti se zvyšováním výroby.

V souvislosti s dostavbou uvedených prostor dojde k technologickým změnám i v hale 01 – nová pracoviště povrchových úprav a lakovny.

Zastavěné plochy nově realizovaných a stávajících objektů Linet II:

Objekty celkem

	7.146 m ²
Zastavěná plocha stávající haly SO 01 závodu Linet II	4.785 m ²
Komunikace a zpevněné plochy	7.620 m ²

Společnost Linet, spol. s r. o. se od svého založení specializuje na vývoj, výrobu a prodej moderního zařízení pro nemocnice a ústavy sociální péče. V průběhu let se stala vedoucí firmou v oboru výroby zdravotnické techniky v České republice. V posledních dvou letech se Linet objemem výroby a sortimentem dostal mezi 5 největších evropských firem vyrábějících nemocniční lůžka. Dnes zaměstnává přes 250 pracovníků, roční obrát v roce 2001 dosáhne 640 mil. Kč.

Záměr je možné podle přílohy č.1 zákona č.100/2001 Sb zařadit do příslušné kategorie č.II (záměry vyžadující zjišťovací řízení) a to do bodu 10.6. Průmyslové zóny a obchodní zóny o celkové výměře nad 3000 m² – sloupec B – záměry v kompetenci orgánů kraje.

Vlastní provoz rozšířeného a dostavěného výrobního závodu LINET Slaný – Želečnice je dobře zabezpečen z hlediska vstupů a nebude mít žádné zásadní negativní vlivy na obyvatele obce či okolní ekosystémy ani z hlediska výstupů.

Jak je u vstupů doloženo v části B. II tohoto oznámení :

Odnětí ze ZPF provedeno – viz doložení – současný stav je nutno pouze uvést do souladu s EN

Spotřeba vody – nárůst spotřeby zajištěn z vlastní studny a veřejného vodovodu Slaný – AT stanice

Elektrická energie - zvýšení spotřeby zabezpečeno z nové TS 1000 kVA ve stávajícím energobloku

Zemní plyn – nárůst spotřeby zajištěn dvěma RS a novými rozvody plynu

Zvýšení dopravy zatím možné realizovat po stávající příjezdné komunikaci – výhledově v souladu s návrhem ÚP zcela mimo obec novou příjezdovou komunikací s odbočením před obcí ve směru od Slaného

Z hlediska hlavních výstupů :

Ovzduší

– rozbor emisní a imisní situace u všech hlavních zdrojů znečištění ovzduší, provedený formou imisní studie v části III oznámení dokládá, že provoz závodu LINET II v Želevčicích po dostavbě včetně vyvolané dopravy, nezpůsobí překračování imisních limitů škodlivin ve svém okolí. Největší znečištění ovzduší je vyvolanou dopravou. To však ani na příjezdové komunikace nezpůsobí překročení imisních limitů. Maximální krátkodobé imisní příspěvky NO_x, jakožto škodliviny kritické, budou do 6,5 % IHk, příspěvek k průměrné roční koncentraci pak do 0,1 % IHr. Znečištění práškovou látkou bude také relativně velmi malé – max. krátkodobé imisní příspěvky TZL do 1 % IHk, příspěvek k průměrné roční koncentraci do 0,2 IHr.

Lze proto konstatovat, že příspěvky areálu LINET II ku znečištění ovzduší v okolí budou malé.

Odpadní vody

- kvantifikace produkce splaškových vod a dešťových vod včetně stanovení stupně jejich znečištění a zhodnocení způsobů čištění (1 původní ČOV, 1 nová ČOV a sorpční odlučovač) včetně výpočtu ovlivnění recipientu tj. Byseňského potoka dokládají, že v této oblasti nevznikají žádné zásadní problémy a řešení je v souladu s platnou legislativou.

Odpady

- při provozu závodu vzniká celá řada odpadů a to včetně odpadů nebezpečných. Jedná se však o odpady známé již ze současné fáze provozu se zabezpečeným využitím či zneškodněním oprávněnými organizacemi. Při nakládání s odpady musí být respektován nový zákon č.185 ze dne 15. května 2001 o odpadech a o změně některých dalších zákonů včetně návazných prováděcích vyhlášek Ministerstva životního prostředí , zejména vyhl. č. 381/2001 Sb. ze dne 17. října 2001, kterou se stanoví Katalog odpadů...., a vyhl. č.382 o podrobnostech nakládání s odpady.

Hluk

- na základě orientačního posouzení akustické situace formou modelového výpočtu s využitím programu HLUK+, do kterého byly zahrnuty všechny potencionální zdroje hluku je možno konstatovat, že nedochází k překročení limitů akustické zátěže, stanovené nařízením vlády č. 502 /200 Sb. Hlavním zdrojem akustické zátěže je mobilní doprava a přilehlá parkoviště OA, vliv průmyslových zdrojů je nevýznamný. Proto je třeba opět doporučit výhledové řešení nové příjezdové cesty k závodu Linet mimo obec Želevčice dle konceptu ÚP.

Vibrace a záření

- vibrace nepředstavují v současné době problém a mohou vznikat pouze přenosem do nejbližšího okolí u těžké nákladní dopravy – viz doporučené nové řešení příjezdu.

- žádné zařízení v závodě není zdrojem radioaktivního či elektromagnetického záření

Nakládání s chemickými látkami

- pokud se týká chemických látek, používaných v závodě LINET při výrobním procesu (viz seznam s údaji o spotřebě a klasifikaci v části F oznámení) je tento proces v závodě LINET dobře zabezpečen z hlediska prevence – příkazem ředitele Ing. Zbyňka Frolíka z 2.1.2001 bylo řešeno nakládání s chemickými látkami a přípravky a výkon funkce autorizované osoby , kterou je Ing. Hana Šindlerová .

V tomto pokynu jsou stanoveny hlavní zásady nakládání s chemickými látkami a přípravky, jejich základní vlastnosti, základní povinnosti podniku Linet a autorizované osoby včetně zásad skladování a povinnosti všech zaměstnanců při nakládání s chemickými látkami.

Souhrnně lze konstatovat, že provozem ani výstavbou rozšířeného areálu LINET Želečnice nedojde k ovlivnění zdraví obyvatelstva ani výraznějšímu zhoršení kvality okolního životního prostředí.

Přesto je potřeba provést celou řadu opatření technického rázu. V tomto oznámení jsou stanoveny pouze rámcově, detailně musí být rozpracována v projektu a při přípravě výroby.

Tato opatření jsou v členění na opatření k ochraně vod, opatření k ochraně ovzduší, opatření k ochraně přírody, opatření při nakládání s odpady, opatření k ochraně zdraví, opatření k minimalizaci estetických dopadů a dopravní opatření uvedena v části D 4 tohoto oznámení.



Pohled na současný stav závodu LINET II – přístavba je plánována oběma směry – východně i západně od nové haly (viz přiložená situace):



KRAJSKÝ ÚŘAD STŘEDOČESKÉHO KRAJE

odbor životního prostředí a zemědělství
Zborovská 11, PO BOX č. 59, 150 21 Praha 5

MŽP
odbor posuzování vlivů na ŽP
Vršovická 65
100 10 Praha 10

č.j. ŽPaZ 4274/02

vyřizuje: Žák, tel. 57280/539

dne 11.2.2002

Věc: vyjádření k žádosti o posouzení, zda záměr „Sklad chemikálií“ firmy Povltavské mlékárny a.s., v Sedlčanech, podléhá procesu projednávání dle zákona č. 100/2001 Sb.

Dopisem ze dne 30. ledna 2002 nás požádaly Povltavské mlékárny, a.s., o vyjádření, zda skladování kyseliny dusičné v množství 9 x 800 kg ročně a chlornanu sodného v množství 36 x 50 kg ročně podléhá projednávání podle zákona č. 244/1992 Sb.

Vzhledem k tomu, že od 1.1.2002 je v platnosti nový zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) a dle kterého výklady u sporných a nejednoznačných záměrů provádí na základě § 23, odst. 3 zákona Ministerstvo životního prostředí, postupujeme vám žádost k přímému vyřízení.

RNDr. Jaroslav **O b e r m a j e r**
vedoucí odboru životního prostředí
a zemědělství

Na vědomí: Povltavské mlékárny, a.s., Církvičská 240, 270 01 Sedlčany 240

KRAJSKÝ ÚŘAD STŘEDOČESKÉHO KRAJE

odbor životního prostředí a zemědělství
Zborovská 11, PO BOX č. 59, 150 21 Praha 5

Vážený pan
Zdeněk Novotný
Příčná 530
270 51 Lužná 530

č.j. ŽPaZ 4747/02

vyřizuje: Žák, tel. 57280/539

dne 11.2.2002

Věc: vyjádření k žádosti o posouzení, zda záměr „Rekonstrukce a přístavba stříkacího boxu
autodílny v Lužné“, podléhá procesu projednávání dle zákona č. 100/2001 Sb.

Na základě doporučení odboru životního prostředí Městského úřadu Rakovník jste nám zaslal dopisem ze dne 29.1.2002 k posouzení projektovou dokumentaci a další doplňující podklady k záměru „Rekonstrukce a přístavba stříkacího boxu autodílny v Lužné“, p.č. 1631, k.ú. Lužná. Z dopisu MěÚ Rakovník odvozujeme, že požaduje vyjádření, zda projekt podléhá procesu projednávání podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), a v kladném případě pak jeho projednání dle zákona.

Výše zmiňovaný záměr by, podle typu zařízení, mohl být zařazen pod akce uvedené v příloze č. 1, kategorii II, bodu 4.2 „Povrchová úprava kovů a plastických materiálů elektrolytickými nebo chemickými procesy od 10 000 do 500 000 m²/rok upravené plochy“.

Jak z Vaší doplňující informace vyplývá, ročně budou ošetřeny nástřikem autodíly o celkové ploše 400 - 500 m², tj. 20x méně, než je minimální hranice pro zařazení technologie pod projednávání dle zákona č. 100/2001 Sb.

Sdělujeme proto, že navrhovaný záměr nepodléhá procesu projednávání dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí).

RNDr. Jaroslav **O b e r m a j e r**
vedoucí odboru životního prostředí
a zemědělství

KRAJSKÝ ÚŘAD STŘEDOČESKÉHO KRAJE

odbor životního prostředí a zemědělství
Zborovská 11, PO BOX č. 59, 150 21 Praha 5

MŽP
odbor posuzování vlivů na ŽP
Vršovická 65
100 10 P r a h a 10

č.j. ŽPaZ 3561/02

vyřizuje: Žák, tel. 57280/539

dne 11.2.2002

Věc: Žádost o výklad bodu 10.6 přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb.

Dopisem ze dne 28.1.2002 nás požádal RNDr. Vojtěch Matějka, ředitel společnosti Pro – Sin, s.r.o., o vyjádření, zda výstavba velkoobchodní prodejny ve Slaném o užitkové ploše 1200 m² a funkčně příslušném parkovišti pro klienty se 120 stáními, o rozloze cca 1500 m², podléhá procesu projednávání dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí).

Konkrétněji se jedná o výklad k ustanovení přílohy č. 1, kategorie II, bodu 10.6, dle kterého procesu EIA podléhají: Průmyslové zóny a obchodní zóny včetně nákupních středisek o celkové výměře nad 3000 m² zastavěné plochy; areály parkovišť nebo garáží se zastavěnou plochou nad 1000 m².

Z dopisu žadatele dále vyplývá, že parkování vozidel návštěvníků velkoobchodní prodejny se má realizovat na ploše, která je již zpevněná a plní v současnosti funkci obdobnou výhledově jako parkoviště autobusového nádraží ve Slaném. Přitom celková funkčně využívaná plocha velkoobchodní prodejny (dokonce ne celá zastavěná) bude činit 2700 m², tedy nedosáhne limitní hodnoty, která je 3000 m².

Na uvedený záměr se, dle našeho názoru, nevztahuje povinnost projednání podle zákona č. 100/2001 Sb., protože při výkladu vycházíme z předpokladu, že část bodu 10.6, uvedená za středníkem, se týká monofunkčního areálu zřízeného pouze pro uvedený účel, tj. parkování nebo garážování, což není tento případ.

Protože však tento názor může být jedním z řady možných jiných výkladů, postupujeme vám, s odvoláním na znění § 23 odst. 3 zákona, výše uvedenou žádost k přímému vyřízení.

RNDr. Jaroslav **O b e r m a j e r**
vedoucí odboru životního prostředí
a zemědělství

Na vědomí: Pro-Sin, s.r.o., U Háje 1451, 252 63 Roztoky

Potvrzuji tímto, že mi byl na přechodnou dobu dne 8.2.2002 zapůjčen počítač ev. č. 50 741 v seskupení – harddisc, monitor, klávesnice a myš pro pracovní účely – výkon státní správy na Krajském úřadu Středočeského kraje.

Václav Žák
Krajský úřad Středočeského kraje
odbor životního prostředí a zemědělství
Zborovská 11
150 21 Praha 5
tel. 57280/539

Podpis a datum předávajícího:

Podpis a datum přijímajícího: