

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
100 10 PRAHA 10 – VRŠOVICE, Vršovická 65

V Praze dne 30. května 2006
Č.j.: 15066b/ENV/06

STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU
NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

podle § 10 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění zákona č. 93/2004 Sb.

I. Identifikační údaje

Název záměru:

„Nový výrobní závod CIE Metal CZ“

Kapacita (rozsah) záměru:

Přístavba dvojlodní haly pro strojírenskou výrobu dílů pro podvozky automobilů s celkovou spotřebou základních kovových materiálů 18 850 t/rok (6 200 t/rok ocelových trubek, 1 500 t/rok ocelového plechu, 150 t/rok ocelových tyčí a 11 000 t/rok litinových polotovarů), s výrobní kapacitou 1 800 000 ks obráběných dílů, 650 000 ks zadních náprav a 7 000 000 ks lakovaných drobných dílů. Celková lakovaná plocha výrobků činí 1 400 000 m². Zastavěná plocha přistavované výrobní haly je 8 247 m², plocha nových komunikací je 8 160 m².

Umístění záměru:

kraj: Zlínský

obec: Lešná

k.ú.: Příluky, Lhotka nad Bečvou

Pozn.: Záměr je lokalizován do průmyslové zóny Lešná u Valašského Meziříčí.

Obchodní firma oznamovatele:

CIE METAL CZ, s.r.o.

IČ oznamovatele:

25842102

Sídlo oznamovatele:

Hranická 328
757 01 Valašské Meziříčí

II. Průběh posuzování

Zpracovatel oznámení

(a zároveň dokumentace): RNDr. Stanislav Lenz
osvědčení odborné způsobilosti č.j.: 24141/2709/OPVŽP/99

Datum předložení oznámení

(a zároveň dokumentace): 19. 10. 2005

Pozn.: Oznámení bylo zpracováno a předloženo v rozsahu přílohy č. 4 zákona č. 100/2001 Sb., ve znění zákona č. 93/2004 Sb. a na základě závěru zjišťovacího řízení se oznámení považuje za dokumentaci (dle ustanovení § 7 odst. 4 citovaného zákona).

Zpracovatel posudku:

Ing. Václav Obluk
osvědčení odborné způsobilosti č.j.: 19739/2338/OPVŽP/98

Datum předložení posudku: 1. 2. 2006

Veřejné projednání:

místo konání: Kulturní dům v Lešné
datum konání: 15. 5. 2006

Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti:

- 19. 10. 2005 - obdrželo Ministerstvo životního prostředí oznámení daného záměru s náležitostmi dle přílohy č. 4 k zákonu č. 100/2001 Sb., ve znění zákona č. 93/2004 Sb., zpracované RNDr. Stanislavem Lenzem
- 7. 11. 2005 - bylo oznámení záměru rozesláno dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření
- 23. 12. 2005 - vydalo Ministerstvo životního prostředí závěr zjišťovacího řízení podle § 7 cit. zákona s uvedením, že předložené oznámení lze považovat za dokumentaci
- 5. 1. 2006 - byl Ministerstvem životního prostředí pověřen Ing. Václav Obluk zpracováním posudku
- 1. 2. 2006 - obdrželo Ministerstvo životního prostředí zpracovaný posudek
- 9. 2. 2006 - rozeslalo Ministerstvo životního prostředí posudek dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření
- 21. 4. 2006 - rozeslalo Ministerstvo životního prostředí pozvánku na veřejné projednání dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění
- 15. 5. 2006 - se konalo veřejné projednání podle § 17 citovaného zákona

Vlivy záměru „Nový výrobní závod CIE Metal CZ“ na životní prostředí byly posouzeny ze všech podstatných hledisek.

Veřejnost ani občanská sdružení nebo obecně prospěšné společnosti podle § 23 odst. 9 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých

souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění zákona č. 93/2004 Sb., se k oznámení záměru „Nový výrobní závod CIE Metal CZ“ nevyjádřily.

Závěry zpracovatele posudku:

Zpracovatel posudku vyhodnotil dokumentaci za akceptovatelnou. Na základě vyhodnocení dokumentace a doručených vyjádření navrhl příslušnému úřadu vydat souhlasné stanovisko pro realizaci záměru „Nový výrobní závod CIE Metal CZ“ a stanovil podmínky pro fázi přípravy, realizace a provozu.

Závěry veřejného projednání:

Veřejné projednání proběhlo v souladu s § 17 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění zákona č. 93/2004 Sb., a s § 4 vyhlášky MŽP ČR č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí. Na veřejném projednání byly vlivy záměru projednány ze všech podstatných hledisek. Podrobněji je průběh veřejného projednání uveden v zápisu z veřejného projednání č.j. 15066a/ENV/06 ze dne 23. 5. 2006.

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

Obec Lešná

(č.j.: 116/06-ST ze dne 15. 5. 2006)

Městský úřad Valašské Meziříčí, odbor životního prostředí

(č.j.: OŽP-3814/05/Bi/128-245 ze dne 9. 12. 2005 a č.j.: OŽP/669/2006/Bi/63-245 ze dne 13. 3. 2006)

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

(č.j.: KUZL 24894/2005 ŽPZE-ZJ ze dne 22. 11. 2005)

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně

(č.j.: 4504-213/2005 ze dne 28. 11. 2006 a č.j.: ZL 1033-216/2006 ze dne 27. 2. 2006)

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno

(č.j.: 47/ŘI/0541875.02/05/BPO ze dne 6. 12. 2005)

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc

(č.j.: 08/OV/08535/05/Kj; 48/OOV/0543595.01/05/OLJ ze dne 5. 12. 2005 a č.j.: 48/OOV/-0606569.01/06/OLJ ze dne 28. 2. 2006)

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod

(č.j.: 3402/OOV/2005 ze dne 22. 11. 2005 a č.j.: 10692/ENV/06 555/650/06 ze dne 14. 2. 2006)

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší

(č.j.: 572/740/06/MS ze dne 20. 2. 2006)

III. Hodnocení záměru

Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti:

Posuzovaný záměr společnosti CIE METAL CZ, s.r.o. „Nový výrobní závod CIE Metal CZ“ představuje přístavbu nové výrobní haly pro strojírenskou výrobu dílů pro podvozky

automobilů situované v rámci průmyslové zóny Lešná u Valašského Meziříčí v souladu s platným Územním plánem sídelního útvaru obce Lešná.

Vzhledem k charakteru záměru, jeho umístění do průmyslové zóny Lešná a s ohledem na hodnocení provedené v dokumentaci lze shrnout, že za předpokladu realizace navržených opatření k ochraně životního prostředí posuzovaný záměr prakticky neovlivní živočichy a rostliny, ekosystémy, půdu, horninové prostředí, klima, přírodní zdroje, hmotný majetek a kulturní památky. Ovlivní sice vodu, ovzduší, akustickou situaci a krajinu, avšak ovlivnění jakosti vod je s ohledem na požadavek k zabezpečení příslušných mezních hodnot vypouštěného znečištění podle kanalizačního řádu města Valašské Meziříčí akceptovatelné, ovlivnění ovzduší je s ohledem na nízké imisní příspěvky posuzovaných látek znečišťujících ovzduší a požadovaná opatření k ochraně ovzduší nevýznamné, ovlivnění akustické situace je s ohledem na požadavek nepřekročení nejvyšších přípustných ekvivalentních hladin akustického tlaku A ze stacionárních zdrojů únosné a ovlivnění krajiny je s ohledem na architektonické řešení záměru a ozelenění areálu výrobního závodu přijatelné. Vlivy posuzovaného záměru na uvedené složky životního prostředí se tak promítají i do přijatelného ovlivnění veřejného zdraví včetně ovlivnění faktorů pohody obyvatel.

Technická řešení a navrhovaná opatření, resp. podmínky rezultující z procesu posuzování podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění zákona č. 93/2004 Sb., zmírňují a kompenzují nepříznivé účinky záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Za předpokladu realizace opatření k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví rezultujících z procesu posuzování podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění zákona č. 93/2004 Sb., zejména opatření k ochraně ovzduší, vod a protihlukových opatření, lze konstatovat, že ovlivnění životního prostředí a veřejného zdraví je akceptovatelné.

Realizace záměru má kromě vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, které jsou předmětem posuzování podle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění zákona č. 93/2004 Sb., příznivý sociálně ekonomický vliv s ohledem na vytvoření pracovních míst.

Vzhledem k charakteru záměru, jeho lokalizaci a údajům o vlivech záměru na životní prostředí a veřejné zdraví shromážděných v rámci procesu posuzování je zřejmé, že problematika přeshraničních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví je v případě posuzovaného záměru zcela bezpředmětná. Se záměrem nejsou spojeny přeshraniční vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví.

Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání pokud jde o znečištění životního prostředí:

Technické řešení záměru pro strojírenskou výrobu dílů pro podvozky automobilů je pro potřeby posouzení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví v dokumentaci dostačujícím způsobem popsáno, detailnější technické řešení se s ohledem na požadavky vyplývající z příslušných právních předpisů předpokládá v rámci další přípravy záměru pro příslušná řízení k povolení předmětného záměru.

Za předpokladu dodržení podmínek rezultujících z procesu posuzování podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění zákona č. 93/2004 Sb., odpovídá technické řešení záměru požadavkům k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví.

Návrh opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí včetně povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí:

Příslušná opatření k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví rezultující z procesu posuzování 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), ve znění zákona č. 93/2004 Sb., jsou specifikována jako podmínky tohoto stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí pro fázi přípravy, realizace a provozu záměru.

Za zásadní opatření je třeba považovat zejména opatření k ochraně ovzduší, vod a protihluková opatření.

Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí:

Stanovení pořadí variant řešení záměru je v daném případě bezpředmětné, neboť vlastní záměr byl předložen jako invariantní.

Vypořádání vyjádření k dokumentaci a k posudku:

Vyjádření k oznámení záměru „Nový výrobní závod CIE Metal CZ“, uznaného za dokumentaci, která byla předmětem řešení posudku o vlivech uvedeného záměru na životní prostředí a vyjádření k posudku jsou vypořádána ve stanovisku příslušného úřadu k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí, resp. v rámci podmínek tohoto stanoviska.

Vypořádání vyjádření k posudku:

V rámci předkládaného záměru obdržel příslušný úřad celkem 6 vyjádření k posudku.

1. Vyjádření obce Lešná k posudku
(zn.: 116/06-ST ze dne 15. 5. 2006)

Podstata připomínek

a) Z hlediska ovzduší se požaduje:

- Deklarovat vyloučení používání karcinogenních látek při výrobě.
- K omezení množství znečišťujících látek z lakování a svářecí linky (zejména VOC a tuhé znečišťující látky) použít nejlepší dostupné technologie BAT tak, aby množství škodlivin spolehlivě splňovalo zákonné mezní hodnoty emisí nebo aby bylo nižší.

b) Z hlediska hluku se požaduje:

- Provést měření hluku v referenčních bodech před realizací záměru.
- Protihluková opatření řešit s dostatečnou rezervou tak, aby byly dodrženy nejvyšší přípustné hladiny hluku.
- Po realizaci provést novou hlukovou studii. Následně, podle výsledků, po dohodě s orgánem ochrany veřejného zdraví, provést taková technická opatření na zdrojích hluku, která spolehlivě splní podmínku obsaženou v regulativech územně plánovací dokumentace.

c) Z hlediska zeleně se požaduje:

- Zajistit ve spolupráci s vlastníkem Průmyslové zóny a v dohodě s obcí Lešná doplnění dokumentace stavby o komplexní projekt sadových a vegetačních úprav vlastního areálu CIE i sadových a vegetačních úprav okolí závodu v souladu se změnou č. 1 ÚPSÚ Lešná.
- Podle zpracovaného komplexního projektu zajistit ozelenění okolí závodu včetně vegetačních úprav vlastního areálu průmyslové zóny současně se stavbou tak, aby mohl být výsledek zhodnocen v termínu do zahájení trvalého provozu, resp. v nejbližším možném agrotechnickém termínu.
- Těžiště sadových úprav orientovat mezi navrhovaný areál a nejbližší obytnou zástavbu tak, aby byly minimalizovány i vizuální vlivy průmyslové zástavby. K tomu využít i zapěstované jedince (většího vzrůstu) odpovídajících původních druhů dřevin.
- Stanovit zásady péče o vysázené dřeviny po dobu minimálně 5 let od výsadby a zajistit trvalou péči o zeleň v areálu závodu a její průběžnou obnovu.

Vypořádání připomínek zpracovatelem posudku

ad a) K požadavkům z hlediska ochrany ovzduší se uvádí následující:

- Z údajů soustředěných v dokumentaci vyplývá, že s používáním karcinogenních látek není uvažováno. Nicméně předmětný požadavek je doplněn do návrhu stanoviska jako podmínka I.20.
- Požadavek byl řešen v návrhu stanoviska jako podmínky I.2. a I.3. S ohledem na vyjádření se navrhuje doplnění podmínky I.3.

ad b) K požadavkům z hlediska hluku se uvádí následující:

- Předmětný požadavek je doplněn do návrhu stanoviska jako podmínka I.21.
- Relevantní opatření týkající se řešení hlukové zátěže byla předmětem podmínky I.4. návrhu stanoviska. S ohledem na vyjádření se navrhuje doplnění podmínky I.4.
- Relevantní opatření týkající se řešení hlukové zátěže byla předmětem podmínky I.4. návrhu stanoviska, která se navrhuje doplnit (viz předchozí odrážka). Pokud jde o požadavek, aby po realizaci byla provedena hluková studie, je nepatřičný, neboť po realizaci již není účelné zpracovávat hlukovou studii, nýbrž je třeba reálnou situaci hlukové zátěže změřit. K tomu byla v návrhu stanoviska stanovena podmínka II.8.

ad f) K požadavkům z hlediska zeleně se uvádí, že opatření týkající se ozelenění okolí průmyslové zóny, včetně vegetačních úprav vlastního areálu průmyslové zóny, jsou obsažena v podmínkách I.6., II.6. a III.9. návrhu stanoviska. K jednotlivým požadavkům se uvádí následující:

- S ohledem na vyjádření se zpřesňuje podmínka I.6. návrhu stanoviska.
- S ohledem na vyjádření se zpřesňuje podmínka II.6. návrhu stanoviska.
- Požadavek je obsažen v podmínce I.6. návrhu stanoviska.
- Požadavky jsou obsaženy v podmínkách I.6. a III.9. návrhu stanoviska

2. **Vyjádření Městského úřadu Valašské Meziříčí, odboru životního prostředí k posudku**
(zn.: OŽP/669/2006/Bi/63-245 ze dne 13. 3. 2006)

Podstata připomínek

- a) Z hlediska vodního hospodářství se souhlasí s posudkem.
- b) Z hlediska odpadového hospodářství nejsou připomínky pokud budou dodrženy podmínky v návrhu stanoviska (zejména s ohledem na přednostní využívání odpadů, nakládání s biologickými rozložitelnými odpady podmínky pro nakládání s odpady a zpětným odběrem olejů).
- c) Z hlediska ochrany ovzduší se souhlasí s posudkem.
- d) Z hlediska ochrany přírody a krajiny se požaduje, aby ochranná zeleň byla realizována v rozsahu daném ÚPSÚ Lešná, navazující změny č. 1 a regulativů územního rozvoje. Při výsadbě je nutno použít původní druhy dřevin.
- e) Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu se konstatuje, že je nutný souhlas k odnětí ze zemědělského půdního fondu.
- f) Z hlediska lesního hospodářství se konstatuje, že záměr se lesního hospodářství netýká.

Vypořádání připomínek zpracovatelem posudku

- ad a) Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.
- ad b) Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře s tím, že požadavky jsou předmětem podmínky I.13. návrhu stanoviska.
- ad c) Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.
- ad d) Požadavky jsou obsaženy v podmínce I.6. návrhu stanoviska.
- ad e) Vzhledem k obsahu vyjádření se pouze konstatuje, že jde o upozornění na povinnost vyplývající z obecně závazného právního předpisu, kterou musí oznamovatel respektovat.
- ad f) Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

3. **Vyjádření Krajské hygienické stanice Zlínského kraje k posudku**
(č.j.: ZL 1033-216/2006 ze dne 27. 2. 2006)

Podstata připomínek

K posudku nejsou za předpokladu dodržení navržených podmínek zásadní připomínky.

Vypořádání připomínek zpracovatelem posudku

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

4. **Vyjádření České inspekce životního prostředí, oblastního inspektorátu Olomouc k posudku**
(zn.: 48/OOV/0606569.01/06/OLJ ze dne 28. 2. 2006)

Podstata připomínek

Z hlediska ochrany vod se s obsahem souhlasného stanoviska souhlasí.

Vypořádání připomínek zpracovatelem posudku

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

5. **Vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru ochrany ovzduší k posudku**
(č.j.: 572/740/06 ze dne 20. 2. 2006)

Podstata připomínek

K posudku nejsou připomínky.

Vypořádání připomínek zpracovatelem posudku

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

6. **Vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru ochrany vod k posudku**
(č.j.: 10692/ENV/06 555/650/06 ze dne 14. 2. 2006)

Podstata připomínek

Požadavky odboru ochrany vod MŽP jsou respektovány. Při jejich dodržení nejsou k záměru zásadní výhrady.

Vypořádání připomínek zpracovatelem posudku

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

Stanovisko:

Na základě dokumentace, posudku, veřejného projednání podle § 9 odst. 9, vyjádření k nim uplatněných a doplňujících informací vydává Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad podle § 10 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění zákona č. 93/2004 Sb. **z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí**

SOUHLASNÉ STANOVISKO

k záměru

„Nový výrobní závod CIE Metal CZ“

s tím, že níže uvedené podmínky tohoto stanoviska budou zahrnuty jako podmínky rozhodnutí nebo opatření nutných k provedení záměru v příslušných správních nebo jiných řízeních, pokud nebudou do té doby splněny.

Doporučená varianta:

Varianta popsaná v oznámení (uznaném za dokumentaci) záměru „Nový výrobní závod CIE Metal CZ“ podle zákona č. 100/2001Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění zákona č. 93/2004 Sb., při respektování příslušných níže uvedených podmínek, které jsou výsledkem procesu posuzování vlivů na životní prostředí.

Podmínky souhlasného stanoviska:

I. Podmínky pro fázi přípravy:

1. Další přípravu záměru orientovat na zajištění souladu s plánovanými investičními záměry v průmyslové zóně Lešná a s řešením infrastruktury této průmyslové zóny.
2. Ověřit možnosti technického řešení snížení emisí těkavých organických látek i z procesu máčení v rámci lakovací linky katodoretického základování a procesu odmašťování a výsledky projednat s příslušným orgánem ochrany ovzduší s tím, že závěry z tohoto projednání budou respektovány v další přípravě záměru a pro následná správní řízení podle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů. Tato opatření dále realizovat ve fázi realizace.
3. V projektu detailizovat nasazení a charakteristiky odlučovacích zařízení k odstranění látek znečišťujících ovzduší ze svářecí linky a lakování, tj. tuhých znečišťujících látek a těkavých organických látek s orientací na nejlepší dostupné techniky (BAT) tak, aby množství těchto látek spolehlivě splňovala příslušné emisní limity, resp. byla nižší a toto řešení realizovat ve fázi realizace.
4. Protihluková opatření řešit s dostatečnou rezervou tak, aby byla spolehlivě splněna podmínka obsažená v regulativech územně plánovací dokumentace, tj. aby vlivy průmyslové činnosti (hlučnost) byly omezeny na vlastní území průmyslové zóny. Na základě další přípravy záměru a zpřesněných akustických charakteristik stacionárních zdrojů hluku a akustických charakteristik obvodového a střešního pláště výrobní haly aktualizovat hlukovou studii a popřípadě i protihluková opatření omezující průnik hluku do chráněného venkovního prostoru tak, aby mohlo být příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví bezpečně prokázáno dodržení nejvyšších přípustných hodnot hluku stanovených v nařízení vlády č. 502/2000 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění nařízení vlády č. 88/2004 Sb.
5. S ohledem na bezpečnostní listy používaných chemických látek a chemických přípravků zajistit v rámci další přípravy záměru, aby řešení nakládání s těmito látkami bylo podřízeno charakteristikám podle bezpečnostních listů těchto látek.
6. V dohodě s obcí Lešná a ve spolupráci s vlastníkem průmyslové zóny Lešná zajistit doplnění dokumentace stavby o komplexní projekt sadových a vegetačních úprav vlastního areálu výrobního závodu i sadových a vegetačních úprav okolí průmyslové zóny v souladu se změnou č. 1 ÚPSÚ Lešná (k tomu ve spolupráci se společností

Cheming a.s., která zastupuje firmu Nokian Tyres plc plánující v průmyslové zóně Lešná výstavbu nové pneumatikárny, dořešit účast na přípravě a realizaci komplexního projektu sadových a vegetačních úprav v okolí průmyslové zóny). Přitom vycházet zejména z následujících požadavků:

- Těžiště sadových a vegetačních úprav orientovat mezi navrhovaný areál a nejbližší obytnou zástavbu tak, aby byly minimalizovány i vizuální vlivy průmyslové zástavby;
 - Využít i zapěstované jedince (většího vzrůstu) stanovištně odpovídajících původních druhů dřevin podél hranic areálu, a to zejména s ohledem na minimalizaci vizuálních vlivů průmyslové zástavby;
 - Plochu parkoviště rozčlenit tak, aby bylo možno vytvořit prostory pro výsadbu stromů a keřů;
 - Stanovit zásady péče o vysázené dřeviny po dobu minimálně 5 let od výsadby.
7. Narušení vizuálních vjemů minimalizovat kromě využití zeleně i architektonickým a barevným pásovým rozčleněním velkých ploch stěn objektu a barevným odlehčením s vyloučením reflexních materiálů.
 8. Likvidaci odpadních vod řešit v souladu s plánem rozvoje vodovodů a kanalizací.
 9. Příslušnému vodoprávnímu úřadu doložit technické řešení čištění technologických odpadních vod, které zabezpečí předčištění těchto vod na úroveň znečištění, která bude bezpečně splňovat příslušné mezní hodnoty vypouštěného znečištění podle kanalizačního řádu města Valašské Meziříčí, a to bez jejich dodatečného nařezování.
 10. Odpadní vody z jídelny řešit předčištěním v lapači tuků tak, aby vypouštěné splaškové vody na městskou čistírnu odpadních vod splňovaly příslušné mezní hodnoty vypouštěného znečištění podle kanalizačního řádu města Valašské Meziříčí.
 11. Venkovní manipulační plochy, včetně obslužných komunikací, řešit jako zpevněné, nepropustné a se zajištěním odlučovačů ropných látek tak, aby obsah NEL na výstupu byl trvale nižší než 1 mg/l.
 12. Podlahy ve výrobní hale, včetně skladovacích ploch řešit jako nepropustné vůči používaným látkám, které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod, a prostory zajistit tak, aby nemohlo dojít k vniknutí těchto látek do povrchových nebo podzemních vod, popřípadě do kanalizace.
 13. Zpřesnit produkci odpadů, jejich zařazení podle Katalogu odpadů a předpokládaný způsob nakládání s odpady a s ohledem na eliminaci skládkování odpadů se orientovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, na zajištění přednostního využívání odpadů (s preferencí materiálového využití) před jejich odstraněním s tím, že v případě nezbytného skládkování budou rovněž respektovány limity výluhových tříd podle vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Pozornost zaměřit na řešení nakládání s odpady, které jsou biologicky rozložitelné, popř. jinak využitelné, a nakládání s oleji, které jsou výrobkem určeným ke zpětnému odběru.
 14. V projektu specifikovat prostory pro shromažďování jednotlivých druhů odpadů, zejména pak nebezpečných odpadů.
 15. Zpracovat v rámci plánu organizace výstavby i soubor opatření v etapě výstavby k minimalizaci potenciálních nepříznivých vlivů na životní prostředí, veřejné zdraví a pohodu obyvatelstva, zejména se zaměřením na:

- Časový harmonogram prací a omezení možnosti narušení faktorů pohody s tím, že stavební práce budou probíhat pouze v době od 7.00 – 21.00 hodin;
 - Provádění zemních prací v rozsahu nezbytně nutném;
 - Nakládání s kulturní vrstvou zeminy podle dispozic příslušného orgánu ochrany zemědělského půdního fondu;
 - Omezení hlukové zátěže při výstavbě;
 - Omezení mezideponií a skladování prašných materiálů;
 - Omezení prašnosti skrápěním, zejména při nepříznivých klimatických podmínkách;
 - Zamezení znečištění využívaných komunikací, se zajištěním jejich včasného a účinného čištění;
 - Vhodné nakládání s odpady (třídění a shromažďování odpadů, upřednostnění využívání odpadů před jejich odstraněním);
 - Vhodné nakládání s látkami, které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod;
 - Kontrolu technického stavu stavebních a dopravních mechanismů, zejména z hlediska exhalací, hlučnosti a úniku ropných látek.
16. Při přípravě provozního a požárního řádu a havarijního plánu věnovat pozornost opatřením k řešení havárií a nestandardních událostí i s ohledem na ochranu životního prostředí.
 17. Další přípravu záměru orientovat na respektování preventivních opatření podle požadavků orgánu vykonávajícího státní požární dozor.
 18. Při výběru dodavatele technologických celků, které mohou být zdrojem hluku, věnovat pozornost akustickým charakteristikám příslušných zařízení a popřípadě i možným technickým protihlukovým opatřením.
 19. Při výběrovém řízení na dodavatele stavby stanovit jako jedno ze srovnávacích měřítek i specifikaci garancí na minimalizaci nepříznivých vlivů výstavby na životní prostředí.
 20. V rámci další přípravy záměru předložit bezpečnostní listy používaných chemických látek a chemických přípravků a deklarovat vyloučení používání karcinogenních látek.
 21. Ke zjištění referenčního stavu hlukové zátěže před realizací záměru zajistit autorizované měření hluku, jehož rozsah bude stanoven v dohodě s příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví.

II. Podmínky pro fázi realizace:

1. Zahájení výstavby zkoordinovat s realizací příslušných sítí pro průmyslovou zónu podle platných stavebních povolení a popřípadě i s plánovanou výstavbou nové pneumatikárny situované do průmyslové zóny Lešná.
2. O zahájení stavebních prací v předstihu informovat obec Lešná a jejím prostřednictvím občany s tím, že obec bude průběžně informována i o průběhu stavebních prací.
3. Před prováděním zemních prací poučit příslušné osoby o postupu ve vztahu k event. archeologickým nálezům.
4. Zajistit plnění souboru opatření v etapě výstavby k minimalizaci potenciálních nepříznivých vlivů na životní prostředí, veřejné zdraví a pohodu obyvatelstva, včetně průběžné kontroly dodržování příslušných opatření.

5. V případě narušení hlavních tras sběrníků melioračního odvodňovacího systému zabezpečit jejich přeložení.
6. Podle zpracovaného komplexního projektu sadových a vegetačních úprav zajistit ozelenění vlastního areálu výrobního závodu včetně ozelenění okolí průmyslové zóny současně se stavbou tak, aby výsledek mohl být zhodnocen v termínu do zahájení trvalého provozu, resp. v nejbližším vhodném agrotechnickém termínu.
7. Z důvodu prevence ruderalizace území a šíření alergenních plevelů zajistit v rámci provádění konečných terénních úprav důslednou rekultivaci všech ploch postižených výstavbou.
8. V rámci zkušebního provozu zajistit autorizované kontrolní měření hluku, jehož rozsah bude stanoven v dohodě s příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví a samosprávou obce Lešná.
9. V rámci zkušebního provozu zajistit autorizované kontrolní měření emisí látek znečišťujících ovzduší, a to včetně emisí pachových látek, jehož rozsah bude stanoven v dohodě s příslušným orgánem ochrany ovzduší a samosprávou obce Lešná.
10. Výsledky příslušných environmentálních měření prováděných v rámci zkušebního provozu předat k informaci i obci Lešná a jejím prostřednictvím i veřejnosti.
11. Ke kolaudačnímu řízení předložit specifikaci druhů a množství odpadů z výstavby a doklady o způsobu jejich využití, resp. odstranění a smlouvy zabezpečující využití, resp. odstranění odpadů z provozu nového výrobního závodu.
12. Realizovat veškerá opatření uvedená pro fázi přípravy.


III. Podmínky pro fázi provozu:

1. Dopravní obslužnost výrobního závodu nákladními automobily zajistit výhradně v denní době, tj. v období od 6.00 do 22.00 hodin s tím, že bude dbáno na zajištění rovnoměrnosti dopravní obslužnosti.
2. Nakládání s chemickými látkami a chemickými přípravky podřídit charakteristikám podle bezpečnostních listů těchto látek.
3. Provádět pravidelnou kontrolu technických zabezpečení při nakládání s látkami, které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod, k prevenci jejich úniků do životního prostředí a popřípadě bezodkladně realizovat nápravná opatření.
4. Prostory, kde bude nakládáno s látkami, které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod, vybavit dostatečným množstvím sanačních havarijních prostředků.
5. Zajistit pravidelnou kontrolu funkčnosti a účinnosti instalovaných odlučovacích zařízení a popřípadě bezodkladně realizovat nápravná opatření.
6. Při provozu omezovat vznik odpadů, zajistit separovaný sběr odpadů a vzniklé odpady přednostně nabízet k jejich využití.
7. Věnovat soustavnou pozornost minimalizaci havarijních a nestandardních provozních stavů.
8. S ohledem na provozní zkušenosti popřípadě aktualizovat provozní a požární řád a havarijní plán.
9. Zajistit trvalou péči o zeleň v areálu výrobního závodu a popřípadě její průběžnou obnovu a podle stanovených zásad péče o zeleň v okolí průmyslové zóny se podílet na této péči.

10. Provéřit ve spolupráci s orgánem ochrany veřejného zdraví hlukové zatížení území záměrem „Nový výrobní závod CIE Metal CZ“ ve vazbě na komunikaci R 35 z hlediska splnění příslušných limitů. V případě potřeby stanovit adekvátní protihluková opatření.

Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Platnost tohoto stanoviska je 2 roky ode dne jeho vydání s tím, že jeho platnost může být na žádost oznamovatele záměru prodloužena v souladu s ustanoveními § 10 odst. 3 a § 4 odst. 1 písm. e) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění zákona č. 93/2004 Sb.


Ing. Jaroslava HONOVÁ
ředitelka odboru
posuzování vlivů na životní prostředí a IPPC

Obdrží:

oznamovatel, dotčené správní úřady, dotčené územní samosprávné celky, zpracovatel dokumentace, zpracovatel posudku