

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí

Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Č. j.: JMK 200/2012

Sp. zn.: S-JMK 200/2012 OŽP/Hr

Dle rozdělovníku

Vyřizuje: Ing. Lubomír Vrabec

Telefon: 541652683

Datum: 7.11.2012

STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

vydané Krajským úřadem Jihomoravského kraje (dále jen krajským úřadem) jako věcně a místně příslušným správním úřadem ve smyslu ustanovení § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) podle ustanovení § 10 tohoto zákona:

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název záměru: Výrobní technologie pro tavení a odlévání tvárné litiny a produkci inovovaných výrobků pro automobilový průmysl

Kapacita (rozsah) záměru: Produkce expedovaných odlitků - realizace záměru se v rámci sledovaných ukazatelů projeví ve zvýšení možné produkce expedovaných výrobků. Z tohoto hlediska lze uvažovat o následujících etapách náběhu:

Rok	Expedované odlitky [t/rok]			Koeficient
	Šedá litina	Tvárná litina	Celkem	
2013	15 500	3 895	19 395	1,00
2014	17 604	11 045	28 649	1,48
2015	18 595	18 290	36 885	1,90
2016 – maximální kapacita	18 595	21 000	39 595	2,04

Kapacitní údaje stavby

SO 73 001 – Slévárna (PS Formovna)	
Zastavěná plocha přístavby	4 161 m ²
Podlahová plocha přístavby	4 130 m ²
Obestavěný prostor přístavby	41 580 m ³
Výška hřebene střechy přístavby	9,66 m
Výška hřebene světlíku přístavby	12,03 m

SO 73 014 – Surovinová hala (PS Přípravna)	
Zastavěná plocha vestavby	559,3 m ²
Podlahová plocha vestavby (celkem 5 podlaží)	2 182,8 m ²
Obestavěný prostor vestavby	8 670,0 m ³
Výška střechy vestavby	15,740 m

SO 73 014 – Surovinová hala (PS Tavírna)	
Zastavěná plocha vestavby	1 359 m ²
Podlahová plocha vestavby	1 331 m ²
Obestavěný prostor vestavby	6 766 m ³
Výška střechy vestavby	15,8 m

SO 73 014 – Surovinová hala (PS Jaderna)	
Zastavěná plocha vestavby	775 m ²
Podlahová plocha vestavby	775 m ²
Obestavěný prostor vestavby	9 009 m ³
Výška střechy vestavby	15,7 m
Výška hřebene světlíku přístavby	12,0 m

Umístění záměru: kraj: Jihomoravský
okres: Brno – město
obec: Statutární město Brno, městská část Brno–jih
kat. území: Horní Heršpice

Obchodní firma oznamovatele: Feramo Metallum International s.r.o
IČ oznamovatele: 46962913
Sídlo (bydliště) oznamovatele: Vodařská 15, 617 00 Brno

II. PRŮBĚH POSUZOVÁNÍ

1. Oznámení

Zpracovatel: Ing. Jaromír Pokoj, TOP ENVI Tech Brno spol. s r.o.
Zábrdovická 10, 615 00 Brno
osvědčení odborné způsobilosti č.j. 3041/460/OPV/93 z 30.3.1993,
poslední prodloužení autorizace č.j. 46753/ENV/11 z 29.6.2011
Datum předložení: 2.1.2012

2. Dokumentace

Zpracovatel: Ing. Jaromír Pokoj, TOP ENVI Tech Brno spol. s r.o.
Zábrdovická 10, 615 00 Brno
osvědčení odborné způsobilosti č.j. 3041/460/OPV/93 z 30.3.1993,
poslední prodloužení autorizace č.j. 46753/ENV/11 z 29.6.2011
Datum předložení: 7.5.2012

3. Posudek

Zpracovatel: Ing. Jiří Novák, CSc.
Nám. Svornosti 1, 616 00 Brno
osvědčení odborné způsobilosti č.j. 3060/471/OPV/93 z 3.6.1993,
poslední prodloužení autorizace č.j. 46479/ENV/11 z 1.7.2011
Datum předložení: 28.8.2012

4. Veřejné projednání

Místo konání: zasedací místnost Úřadu městské části Brno-jih
Datum konání: 8.10.2012

5. Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti:

5.1 Zjišťovací řízení

- Oznámení záměru v rozsahu dle přílohy č.3 zákona č. 100/2001 Sb. zpracované Ing. Jaromírem Pokojem, TOP ENVI Tech Brno spol. s r.o. v prosinci 2011 obdržel krajský úřad dne 2.1.2012.

- Dne 4.1.2012 krajský úřad oznámení rozeslal ve smyslu § 6 odst. 6 zákona k vyjádření dotčeným správním úřadům a územním samosprávným celkům a zajistil zveřejnění dle § 16 zákona v informačním systému EIA a na úředních deskách kraje a městské části Brno- jih.
- Dle § 6 odst. 7 zákona se k oznámení vyjádřili:

za dotčené správní úřady a dotčené územní samosprávné celky:

- Jihomoravský kraj, č.j. JMK 1623/2012 ze dne 23.1.2012 – *bez připomínek*
- Magistrát města Brna, č.j. MMB/0029906/2012/Zah, ze dne 24.1.2012 – *bez připomínek, nepožaduje další posuzování*
- ČIŽP – OI Brno, zn. ČIŽP/47/IPP/1200327 002/12/BLV, ze dne 17.1.2012 – *bez připomínek*
- KHS JmK se sídlem v Brně, č.j.KHSJM01290/2012/BM/HOK, ze dne 11.1.2012 - *nepožaduje posuzování*

vyjádření veřejnosti - nesouhlas se záměrem

- Občanské sdružení „Pro Brno-jih“
 - Rodina Cesarova
 - Podpisová akce občanů ulic Kšírova a Jeneweinova - 41 téměř shodných vyjádření
- Zjišťovací řízení krajský úřad ukončil dne 9.2.2012(č.j. JMK 17479/2012) s následujícími závěry:

„Krajský úřad Jihomoravského kraje na základě zjišťovacího řízení provedeného ve smyslu § 7 citovaného zákona stanoví, že uvedený záměr

bude posuzován

podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů

Oznamovatel zajistí zpracování dokumentace podle ustanovení § 8 zákona v rozsahu podle přílohy č. 4 zákona. Dokumentace musí být zpracována autorizovanou osobou ve smyslu zákona. Dokumentace bude obsahovat vyhodnocení vlivu záměru na veřejné zdraví držitelem osvědčení odborné způsobilosti pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví v souladu s § 19 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, a to nejen v souvislosti s předpokládaným záměrem, ale i s ohledem na stávající zátěž území.“

- Dne 7.5.2012 obdržel krajský úřad dokumentaci dle § 8 zákona, zpracovanou dle přílohy č. 4 autorizovanou osobou Jaromírem Pokojem ze společnosti TOP ENVI Tech Brno spol. s r.o.
- Dokumentace byla rozeslána dotčeným správním úřadům a územním samosprávným celkům k vyjádření dne 10.5.2012 a zveřejněna na informačním systému EIA a úředních deskách kraje a městské části Brno- jih.
- Dle § 8 odst. 3 zákona se k dokumentaci vyjádřili:

za dotčené územně samosprávné celky:

- Jihomoravský kraj – č.j. JMK 55374/2012 z 14.6.2012 - *požaduje pouze respektovat požadavky ZÚR*

- Městská část Brno-jih – č.j. MCBJIH/05060/12/SÚ/lvi z 31.5.2012 – *připomínky k vyhodnocení dopravy a emisím*

za dotčené správní úřady:

- Magistrát města Brna, OŽP –č.j. MMB/0200280/20102 z 11.6.2012- 3 dílčí vyjádření – *bez závažnějších připomínek*
- ČIŽP, OI Brno, zn. ČIŽP/47/IPP/1200327 005/123/BLV ze dne 31.5.2012 - *bez připomínek*
- KHS JMK, č.j. KSCJM 25624/2012/BM/HOK ze dne 4.6.2012 - *bez připomínek*
- Zpracování posudku bylo smluvně zajištěno autorizovanou osobou vybranou v rámci veřejné zakázky - Ing. Jiřím Novákem CSC., držitelem rozhodnutí o udělení autorizace ke zpracování dokumentace a posudku osvědčení odborné způsobilosti č.j. 3060/471/OPV/93 z 3.6.1993, poslední prodloužení autorizace č.j. 46479/ENV/11 z 1.7.2011. Dokumentace vč. všech vyjádření byla zpracovateli posudku předána dne 28.6.2012.
- Posudek byl předán krajskému úřadu dne 28.8.2012.
- Závěry zpracovatele posudku:
Zpracovatel posudku po vyhodnocení dokumentace, obdržených vyjádření a dalších podkladů doporučuje příslušnému orgánu vydat souhlasné stanovisko pro realizaci záměru a doporučuje jej postoupit do územního a stavebního řízení.
- K posudku se vyjádřili:
za dotčené správní úřady:
 - KHS JMK, ze dne 4.6.2012 - *bez připomínek*
 - ČIŽP OI Brno – *bez připomínek*
 - MČ Brno- jih – *souhlasí a nemá námitky k posudku*
- **Závěry veřejného projednání**
Na veřejném projednání bylo přítomno celkem 35 osob (dle prezenční listiny), z toho 25 občanů. Na písemné připomínky a vznesené dotazy přítomných občanů k posudku odpovídali zástupci oznamovatele, zpracovatel oznámení a dokumentace a zpracovatel posudku. Celý průběh veřejného projednání byl zaznamenán, byl pořízen zápis obsahující jednotlivé připomínky a reakce na ně, zápis byl zveřejněn v Informačním systému EIA (12.10.2012). Veřejné projednání umožnilo přítomným občanům vyslovit své názory k projednávanému záměru a vznést své připomínky k záměru.
- Diskutovány byly zejména otázky možného negativního vlivu provozu záměru na životní prostředí v okolí záměru v důsledku navýšení současně využívané kapacity výroby ve slévárně. Zástupce oznamovatele a zpracovatelé dokumentace a posudku objasnili, že se ve skutečnosti nejedná o rozšíření záměru, neboť i při uvažovaném nárůstu současné výroby nebude její kapacita (cca 40.000 t/rok) dosahovat hodnot, pro které je vydáno platné integrované povolení (54.000 t/rok), protože v současné době byla tato kapacita využívána pouze z části (cca ze 30%). Předmětem záměru je především modernizace výroby tj. náhrada kuplových tavících pecí za pece elektrické, úpravy formovny, instalace filtrů s výrazně nižšími negativními vlivy na okolní životní prostředí.

- Připomínky občanů se týkaly také vlivu na ovzduší, především prašnosti z provozu slévárny i obslužné dopravy a jejího vyhodnocení v rozptylové studii, kde dle jejich názoru nebyl vyhodnocen parametr PM_{2,5} dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Toto bylo vysvětleno zpracovatelem rozptylové studie v tom smyslu, že rozptylová studie byla zpracovávána dle legislativy platné v době jejího zpracování, která vyhodnocení tohoto parametru nevyžadovala. K novému zákonu, jež sice platí od 1.9.2012 zatím nebyly vydány prováděcí předpisy.
- Občané dále poukazovali na malé využití železniční vlečky k dopravě surovin a výrobku, jež by mohla nahradit značnou část dopravy nákladními automobily a tím snížit znečištění ovzduší z dopravy.
- Připomínky byly vzneseny na výskyt zápachu a hluk ze současného provozu a byla vyslovena obava ze zhoršení. Zástupce provozovatele uvedl, že při modernizaci budou použity nejlepší známé technologie, což bude mít významný vliv na zmenšení současných negativních vlivů na okolí.
- Připomínky se týkaly také vlivu záměru na kvalitu a množství podzemních vod, přičemž bylo též poukazováno na povolení velkého odčerpávání podzemních vod vydané krajským úřadem v souvislosti se stavbou retenční nádrže v blízkosti.
- V minulosti dostala slévárna několik pokut od ČIŽP na znečišťování životního prostředí. Zástupce investora toto vysvětlil tím, že se pokuty týkaly kapalinových odlučovačů, které byly již vyměněny za filtry a od r. 2010 žádnou další pokutu závod nedostal.
- Byl vysloven názor, že taková výroba do obytné zástavby nepatří a měla by být přemístěna mimo město.
- Část občanů poukazovala na nedostatečnou činnost radnice při řešení problémů se slévárnou. Místostarosta městské části toto vyvrátil s tím, že když jsou plněny stanovené limity, radnice nemůže provozu slévárny zabránit.
- Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti:
Proces posuzování proběhl v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky MŽP ČR č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí.

Vlivy záměru „Výrobní technologie pro tavení a odlévání tvárné litiny a produkci inovovaných výrobků pro automobilový průmysl“ na životní prostředí byly posouzeny ze všech podstatných hledisek.

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

- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno
- Magistrát města Brna – odbor životního prostředí
- Magistrát města Brna – odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství

- Magistrát města Brna – odbor územního rozvoje a plánování
- Statutární město Brno, městská část Brno - jih
- Občanské sdružení Pro Brno-jih

Podmínky pro přiznání postavení účastníka navazujících správních řízení ve smyslu ustanovení § 23 odst. 9 písm. a) a b) zákona č. 100/2001 Sb. splnily tyto subjekty:

Statutární město Brno, městská část Brno - jih
Občanské sdružení Pro Brno-jih

III. HODNOCENÍ ZÁMĚRU

1. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti (dle zpracovatele posudku):

Z údajů uvedených v oznámení a dokumentaci záměru „Výrobní technologie pro tavení a odlévání tvárné litiny a produkci inovovaných výrobků pro automobilový průmysl“ vyplývají nejdůležitější možné vlivy na životní prostředí v oblasti znečištění ovzduší.

Realizací záměru, který je výraznou modernizací výroby společnosti s r.o. Feramo Metallum International Brno, Vodařská 15, dojde k výraznému omezení produkce chemických škodlivin do ovzduší. Lze reálně předpokládat, že na základě změn odsávání, změn v koncepci pískového hospodářství, náhradou stávajících kupolových pecí indukčními pecemi a instalací nových účinnějších odlučovačů dojde k výraznému omezení emisí tuhých znečišťujících látek (TZL). Současně dojde i ke snížení druhotné prašnosti, tuto však nelze jednoznačně kvantifikovat a proto toto snížení emisí TZL není ve studii zahrnuto. I tak lze předpokládat minimálně nezhoršení emisí TZL při navýšení kapacit provozu.

Porovnáním návrhové cílové kapacity uvedené v dokumentaci k záměru (39 595 t expedovaných výrobků) s kapacitou, na kterou je uděleno integrované povolení, lze jednoznačně dospět k závěru, že posuzovaný záměr nepředstavuje ve své podstatě zvýšení stávající povolené kapacity výroby, nýbrž de facto její snížení (Současné uspořádání a vybavení slévárny je projektováno na 2 x 8,5 t hodinového výkonu tekutého kovu. Při plném pracovním fondu je roční kapacita výroby tekutého kovu 91 417,5 t. Toto množství tekutého kovu reprezentuje po odečtení veškerých ztrát vznikajících během výrobního procesu 54 036 t expedovaných odlitků).

K uvedené stávající povolené kapacitě se vážou všechny podmínky v platném integrovaném povolení. To, že tato povolená kapacita není provozovatelem v současné době využívána, je pouze jeho věcí. Faktem zůstává, že provozovatel by mohl svou současnou produkci zvýšit se všemi doprovodnými jevy až do výše parametrů, na které je vydáno integrované povolení, a to bez jakýchkoli dalších povolení.

Z výše uvedeného vyplývá, že podstatou posuzovaného záměru tedy není navýšení povolené kapacity, ale modernizace provozu včetně obměny technického zařízení. Další problematiku, která

není přímou realizací záměru dotčena, ale je oznamovatelem rovněž řešena, jako je např. ověření zajištění logistických vazeb, ověření působení emisí do ovzduší na stávající nebo očekávanou imisní situaci, lze v této souvislosti považovat za nadstandardní přístup.

Realizace záměru „Výrobní technologie pro tavení a odlévání tvárné litiny a produkci inovovaných výrobků pro automobilový průmysl“ je proto akceptovatelná za předpokladu splnění dále uvedených podmínek uvedených v návrhu stanoviska.

2. Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání pokud jde o znečišťování životního prostředí (dle zpracovatele posudku):

Při volbě technologie a technického vybavení technologického zařízení byly zohledněny požadavky na respektování současných trendů v daném oboru. Celková úroveň technického řešení je standardní a odpovídá řešení obdobných zařízení na jiných lokalitách.

Součástí záměru je rovněž instalace moderních odlučovacích zařízení na odstraňování tuhých látek (prachu) z používané vzdušiny. Rekonstrukce výrobních prostor provozního souboru Tavnice dále vytvoří předpoklad k náhradě stávajících tavicích zařízení (kupolové pece) novými zařízeními pracujícími na principu elektrické indukce, což umožní výrazným způsobem snížit emise z provozu tavení kovu. Realizací záměru dojde k výrazné modernizaci stávajícího zařízení. Zvolené technické řešení lze označit za odpovídající.

Zvolené technické řešení, které je výraznou modernizací provozu společnosti s.r.o. Feramo Metallum International Brno – Vodařská 15, lze označit za odpovídající, výrazně přispěje k omezení produkce chemických škodlivin do ovzduší v předmětné lokalitě města Brna.

3. 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 (dle zpracovatele posudku):

Příprava stavby:

- V rámci projektové přípravy stavby bude konkretizován způsob nakládání s odpady vznikajícími při výstavbě. Zvláštní pozornost bude věnována případnému výskytu odpadů kat. N.
- V dalším stupni projektové dokumentace zpracovat závazný návrh opatření k redukci prašnosti, která bude implementována v průběhu výstavby a realizace záměru,
- Budou respektována všechna opatření z projektové dokumentace týkající se požadavků havarijní bezpečnosti objektu (požární zpráva).
- Konstrukční provedení výstupů vzduchotechniky mimo objekty bude respektovat požadavky na dodržení příslušných hygienických limitů hluku ve venkovních chráněných prostorech.
- Realizace výstavby bude probíhat tak, aby byly co nejméně narušeny požadavky ochrany životního prostředí. To se týká zejména:

- Budou učiněna opatření k omezení prašnosti. Prašnost při výstavbě eliminovat odpovídajícími technickými opatřeními – například skrápění ploch, čištění kol dopravních prostředků, využití zakrytování vozidel atd.
- Veškerý odpad vzniklý při přípravě staveniště a při výstavbě bude shromažďován odděleně podle jeho druhu.
- V případě vzniku odpadu kat. N bude zabezpečeno jeho shromažďování v souladu s požadavky vyhl. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (viz zejména požadavky na shromažďovací prostředky, jejich označování, zabezpečení odpadu).
- Stavební organizace, které budou realizovat stavební činnosti, popř. jejich části, zajistí požadavky nakládání s odpady, které při jejich činnosti vzniknou, v souladu se zákonem o odpadech a jeho prováděcími předpisy. Zejména bude zajištěno předávání odpadů pouze osobám disponujícím příslušným oprávněním. Při výběru odběratelů odpadů budou upřednostňováni ti odběratelé, kteří mohou deklarovat další nakládání s odpadem v souladu s platným Plánem odpadového hospodářství Jihomoravského kraje. Všechny odpadové stavební materiály, které mohou být recyklovány, budou přednostně využity tímto způsobem.
- Při předávání odpadů budou dále upřednostňováni ti odběratelé, kteří mohou deklarovat materiálové využití u těch odpadů, kde je to možné a vhodné, popřípadě energetické využití. Zneškodnění odpadu formou skládkování bude voleno až po vyčerpání jiných možností.
- Všechny nepoužitelné materiály, na které se vztahuje ustanovení zákona o odpadech o zpětném odběru výrobků, budou využity tímto způsobem.
- Bude minimalizováno nakládání se závadnými látkami nebezpečnými nebo zvláště nebezpečnými vodám (vyloučení oprav vozidel, doplňování PHM do vozidel v místě stavby apod.).
- Stavebník oznámí případné archeologické nálezy Archeologickému ústavu AV ČR, Královopolská 147, 612 00 Brno.
- Pro kácení vzrostlých stromů si stavebník vyžádá povolení příslušné městské části a bude postupovat v souladu s tímto povolením.,

Vlastní provoz:

- Všechny změny, které vyplynou z realizace oznamovaného záměru a týkají se problematiky zahrnuté v integrovaném povolení, budou řešeny formou žádosti o změnu integrovaného povolení.
- V rámci zkušebního provozu budou ověřeny předpoklady, za kterých byl záměr připravován – měření emisí, popř. vyhodnocení hlukové zátěže.
- Budou novelizovány všechny příslušné interní provozní předpisy, kterých se bude týkat provoz zařízení instalovaných v rámci oznamovaného záměru

- Budou dodržovány všechny požadavky vyplývající z projektu a dalších řízení v průběhu přípravy a realizace stavby (vč. kolaudačního řízení) a z případné změny integrovaného povolení.

Další činnost provozovatele:

- Provozovatel bude ve zvýšené míře zajišťovat informovanost místní části a obyvatelstva ve věcech, které souvisejí s tímto záměrem a dalším rozvojem provozu.
- Oznamovatel bude důsledně dbát na dodržování účinných opatření v oblasti omezení sekundární prašnosti, zejména vlivu autodopravy.
- Srážkové vody budou zasakovány do horninového prostředí v areálu závodu, aby nedocházelo k úbytku zásob podzemních vod.
- Další případné navýšení intenzit dopravy bude realizováno po železnici.
- Předkladatel záměru zváží v rámci dopravy větší využití stávající železniční vlečky v areálu společnosti

4. Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí (dle zpracovatele posudku):

Vzhledem k požadavkům investora, který je vázán na daný prostor a uvedený účel, nebylo variantní řešení uplatněno. Lokalizační varianty nejsou aktuální z uvedených objektivních důvodů. Požadavky na vymístění areálu nejsou s ohledem na reálné poměry dané uspořádáním správy tohoto státu nereálné.

Technologické varianty nebyly v této dokumentaci řešeny z následujících důvodů:

- Technologické řešení bylo voleno na základě potřeb definovaných určením záměru, za použití obecně používaných a prověřených technologií na současně dosažitelné úrovni technického rozvoje, v souladu s platnými nejlepšími dostupnými technologiemi podle příslušných referenčních dokumentů v rámci Evropské unie. Tyto požadavky jsou rovněž zakotveny v platném integrovaném povolení, na základě kterého je provoz závodu povolen.
- Uvedené aspekty pak byly hodnoceny v rámci interního rozhodovacího procesu při přípravě záměru a volbě jednotlivých realizačních možností. Výsledkem byl ucelený záměr, který je posuzován v předložené dokumentaci. Z uvedených důvodů nebylo dokumentací dále rozpracováno variantní řešení záměru, protože ve vazbě na proces projekční přípravy záměru by bylo bezúčelné.

Dokumentace předkládá jednu realizační variantu, vyplývající z charakteru záměru a jeho lokalizace.

Po prostudování textu dokumentace a po seznámení se s reálnou situací v předmětné lokalitě města Brna, městské části Brno – jih je možno s tímto postupem souhlasit.

5. Vypořádání vyjádření k oznámení, dokumentaci a posudku:

Zjišťovací řízení :

- Závěr zjišťovacího řízení podle § 7 zákona č.100/2001 Sb. v platném znění. KrÚ JmK, č.j. 17479/2012, S-JMK 2002012 OŽP/Hr z 9.2.2012
- Vyjádření Jihomoravského kraje ze dne 23.1.2012
- Vyjádření MMB ze dne 24.1.2012 (3 dílčí vyjádření)
- Vyjádření Krajské hygienické stanice JmK ze dne 11.1.2012
- Vyjádření ČIŽP OI Brno ze dne 17.1.2012.

Dokumentace :

- Vyjádření Jihomoravského kraje ze dne 14.6.2012.
- Vyjádření MMB ze dne 31.5..2012 (3 dílčí vyjádření)
- Vyjádření Krajské hygienické stanice JmK ze dne 4.6.2012
- Vyjádření ČIŽP OI Brno ze dne 31.5.2012.
- Vyjádření MČ Brno – jih ze dne 31.5.2012.

Účast veřejnosti :

Ke zjišťovacímu řízení obdržel příslušný úřad Tyto vyjádření veřejnosti :

- Vyjádření OS Pro Brno – jih ze dne 24.1.2012.
- Vyjádření občanů – podpisová akce (41 listů s téměř totožným obsahem)
- Vyjádření – nesouhlas s realizací záměru Cesarovi, Brno, Kšírova 53.

K dokumentaci neobdržel příslušný úřad žádné vyjádření veřejnosti.

Obdržená vyjádření dotčených územně samosprávných celků, dotčených orgánů státní správy a veřejnosti k oznámení a dokumentaci záměru zpracovatel posudku podrobně vyhodnotil na str. 12 - 23 posudku s použitím vyžádaných doplňujících podkladů a vyjádření oznamovatele a zpracovatele dokumentace. Další připomínky a dotazy veřejnosti byly zodpovězeny zástupci oznamovatele, zpracovatele dokumentace a zpracovatele posudku v rámci veřejného projednání záměru.

Vypořádání vyjádření k posudku :

Ve stanovené době po zveřejnění posudku obdržel krajský úřad tři vyjádření. Jednalo se o vyjádření KHS JmK, ČIŽP OI Brno a Městské části Brno - jih. Všechna byla souhlasná a bez připomínek k posudku.

6. Stanovisko příslušného úřadu z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí s uvedením podmínek pro realizaci záměru.

Krajský úřad Jihomoravského kraje jako příslušný orgán podle § 22 zákona na základě dokumentace, vyjádření dotčených územních samosprávních celků, dotčených správních úřadů, zpracovaného posudku a výsledků veřejného projednání vydává z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí podle § 10 odst. 1 zákona

S O U H L A S N É S T A N O V I S K O

k záměru stavby

Výrobní technologie pro tavení a odlévání tvárné litiny a produkci inovovaných výrobků pro automobilový průmysl

ve variantě navržené oznamovatelem

s tím, že níže uvedené podmínky tohoto stanoviska budou respektovány v následujících stupních projektové dokumentace stavby a budou zahrnuty jako podmínky návazných správních řízení.

Z návrhu podmínek předloženého zpracovatelem posudku jsou vyřazeny podmínky, které odkazují na plnění zákonných povinností podle stavebního zákona a obecně závazných předpisů z oblasti ochrany životního prostředí (zejména zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, zákon č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a dalších).

Podmínky souhlasného stanoviska:

Při přípravě a realizaci stavby:

1. Do projektové dokumentace zpracovat návrh opatření směřujících k redukci prašnosti, která budou realizována v průběhu výstavby a provozu záměru, například skrápění ploch, čištění kol dopravních prostředků, využití zakrytování vozidel atd.
2. Budou respektována všechna opatření z projektové dokumentace týkající se požadavků havarijní bezpečnosti objektu (požární zpráva).
3. Konstrukční provedení výstupů vzduchotechniky mimo objekty bude respektovat požadavky na dodržení příslušných hygienických limitů hluku ve venkovních chráněných prostorech.
4. V rámci projektové přípravy stavby bude konkretizován způsob nakládání s odpady vznikajícími při výstavbě. Zvláštní pozornost bude věnována případnému výskytu odpadů kategorie N.

5. Veškerý odpad vzniklý při přípravě staveniště a při výstavbě bude shromažďován odděleně podle jeho druhu. Všechny odpadové stavební materiály, které mohou být recyklovány, budou přednostně využity tímto způsobem
6. Bude minimalizováno nakládání se závadnými látkami nebezpečnými nebo zvláště nebezpečnými vodám (vyloučení oprav vozidel, doplňování PHM do vozidel v místě stavby apod.).
7. Stavebník oznámí případné archeologické nálezy Archeologickému ústavu AV ČR, Královopolská 147, 612 00 Brno.
8. Všechny změny, které vyplynou z realizace oznamovaného záměru a týkají se problematiky zahrnuté v integrovaném povolení, budou řešeny formou žádosti o změnu integrovaného povolení.

Při vlastním provozu:

9. V rámci zkušebního provozu budou ověřeny předpoklady, za kterých byl záměr připravován – měření emisí, popř. vyhodnocení hlukové zátěže.
10. Budou aktualizovány všechny příslušné interní provozní předpisy týkající se provozu zařízení instalovaných v rámci oznamovaného záměru
11. Provozovatel bude ve zvýšené míře zajišťovat informovanost městské části a obyvatelstva ve věcech, které souvisejí s tímto záměrem a dalším rozvojem provozu.
12. Provozovatel bude důsledně dbát na dodržování účinných opatření v oblasti omezení sekundární prašnosti, zejména vlivu autodopravy.
13. Srážkové vody budou zasakovány do horninového prostředí v areálu závodu, aby nedocházelo k úbytku zásob podzemních vod.
14. Provozovatel záměru zváží v rámci obslužné dopravy větší využití stávající železniční vlečky v areálu společnosti.

Náklady na zpracování posudku ve smyslu § 18 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb. byly oznamovatelem zaplacený na bankovní účet Jihomoravského kraje dne 31.10.2012.

Toto stanovisko není rozhodnutím podle správního řádu a nelze se proti němu odvolat. Stanovisko nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Platnost tohoto stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že jeho platnost může být na žádost oznamovatele záměru prodloužena v souladu s ustanoveními § 10 odst. 3 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.



Ing. Bc. Anna Hubáčková v.r.
vedoucí odboru životního prostředí

Za správnost vyhotovení: Ing. Lubomír Vrabec

Rozdělovník:

Obdrží ve 2 vyhotoveních dotčené územní samosprávné celky se žádostí o zveřejnění na úřední desce a o zpětné vyrozumění o dni vyvěšení na úřední desce:

Statutární město Brno, městská část Brno-jih, k rukám starosty, Mariánské náměstí 13, 617 00 Brno
Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno

Obdrží v 1 vyhotovení dotčené správní úřady:

Magistrát města Brna, odbor životního prostředí, Kounicova 67, 601 67 Brno-DS
Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno-DS
ČIŽP OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno - DS
Úřad městské části města Brna, Brno-jih, stavební úřad, Mariánské náměstí 152/13, 617 00 Brno – DS

Oznamovatel:

FERAMO METALLUM INTERNATIONAL s.r.o., Vodařská 15, 617 00 - DS

Zpracovatel dokumentace:

TOP - ENVI Tech Brno, spol. s r.o., Zábrdovická 10, 615 00 Brno –DS

Zpracovatel posudku:

Ing. Jiří Novák, CSc., nám. Svornosti 1, 616 00 Brno

Potvrzení o zveřejnění (provede Jihomoravský kraj a městská část Brno-jih)

Vyvěšeno na úřední desce dne:

IČ	DIČ	Telefon	Fax	E-mail	Internet
708 88 337	CZ70888337	541 651 111	541 651 209	vrabec.lubomir@kr-jihomoravsky.cz	www.kr-jihomoravsky.cz