

**KRAJSKÝ ÚŘAD**  
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
28. října 117, 702 18 Ostrava

Čj: MSK 81899/2016  
Sp. zn.: ŽPZ/13333/2016/Šub  
208.3 V10  
Vyřizuje: Ing. Bohumila Šubrtová  
Odbor: Odbor životního prostředí a zemědělství  
Telefon: 595 622 533  
Fax: 595 622 396  
E-mail: posta@msk.cz  
Datum: 2016-06-22

## Rozhodnutí – veřejná vyhláška

### Výroková část

**Krajský úřad Moravskoslezského kraje**, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní orgán, a to příslušný úřad posuzování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, podle § 29 odst. 1 a § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 3 písm. f) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“), podle § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí **vydává tento závěr zjišťovacího řízení a rozhodl, že záměr s názvem**

**„MAESTOSO ADVANCED MATERIALS“**  
(dále též jen „záměr“)

**nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a nebude posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.**

**Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí:** Kategorie II, bod 4.1 Průmyslové provozy na zpracování železných kovů, včetně válcování za tepla, kování kladiv a pokovování; provozy na tavení, včetně slévání či legování, neželezných kovů kromě vzácných kovů, včetně recyklovaných produktů – kovového šrotu, jeho rafinace a lití a bod 4.2 Povrchová úprava kovů a plastických materiálů včetně lakoven, od 10 000 – 500 000 m<sup>2</sup>/rok celkové plochy úprav; záměr byl posuzován dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.



Zavedl jsem systém environmentálního řízení a auditu



**Kapacita (rozsah) záměru:**

celková plocha záměru	25 520	m <sup>2</sup>
zastavěná plocha záměrem cca	12 700	m <sup>2</sup>
z toho výroba	8 420	m <sup>2</sup>
skladování, administrativa	4 250	m <sup>2</sup>
zpevněné plochy	6 945	m <sup>2</sup>
zpracovávané množství kovu	8 000	t/rok
množství produkce výrobků	7 200	t/rok
množství povrchových úprav	75 000 – 226 000	m <sup>2</sup> /rok
počet parkovacích stání	30	míst

**Umístění záměru:**

Kraj:	Moravskoslezský
Obec:	Mošnov
Katastrální území:	Mošnov
Pozemek parc. č.:	802/1, 1466/2, 1466/3

**Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Jedná se o výstavbu zařízení na vývoj, výzkum a s tím související výrobu speciálních materiálů s uplatněním v high-tech oborech (např. výroba nástrojů, implantátů, laboratorních přístrojů, komponentů pro letecký a automobilový průmysl). Jedná o drobnou, kusovou a speciální výrobu pro lehký průmysl.

Jejími základními částmi jsou:

- lehká průmyslová výroba a výrobní služby
- příprava a výroba materiálů
- tvarová a povrchová úprava
- CNC obrábění výrobků
- skladování
- skladování vyrobených součástí
- věda a výzkum
- laboratoře, zkoušení, vývoj, výzkum

Výrobní část bude obsahovat tři základní sekce:

- A. Sekce přípravy materiálů – VIM, ESR, VAR
- B. Sekce tepelného zpracování a tváření – plynová vozová ohřívací komora, kovací/protlačovací lis, rychlokovací stroj, válcovací trať
- C. Sekce finálních výrobků – CNC obráběcí centra

V rámci technologie bude používán stlačený vzduch. Spotřeba bude činit cca 120 m<sup>3</sup>/h.

Argon a dusík bude dodáván ve svazcích, svazek má objem cca 720 m<sup>3</sup>. Technické plyny budou umístěny ve svazcích ve vyhrazených prostorách. Helium bude spotřebováváno v množství 1 láhev (10 l) ročně v laboratoři.

Kalící lázně budou polymerové – tj. směs polymer/voda. Polymerové emulze - jako prostředky nahrazující kalení v oleji (přípravky na bázi polyvinylpyrrolidonu – PVP) budou uloženy v lázních povrchových úprav o objemu 22 m<sup>3</sup>. Výměna obsahu lázní se předpokládá 1x za dva roky.

Ročně bude upraveno formou povrchových úprav odhadem 75 000 – 226 000 m<sup>2</sup> v závislosti na charakteru, tvaru a velikosti výrobků.

V zařízení budou zpracovávány zejména železo, nikl, chrom, molybden, titan, měď, wolfram. Objem vstupních surovin je cca 8 000 t/rok a hlavní složkou je železo (70 – 80%). Struska bude používána při ESR a spotřeba se předpokládá cca 45 t/rok. V zařízení budou využívány technické plyny – argon (VIM, ESR), dusík (VIM), hélium (VAR) a stlačený vzduch (VIM, VAR, ESR). Ostatními surovinami nebo vstupními materiály budou hydraulické oleje, řezné kapaliny, olejové filtry, nafta.

Zařízením je výrobní a skladovací hala, administrativní budova, vrátnice a související stavby dopravní a technické infrastruktury (např. komunikace a zpevněné plochy, parkoviště a chodníky, vjezd do areálu, oplocení a sadové úpravy, přípojka vody, plynu, oddílné kanalizace, přípojka VN, rozvod osvětlení areálu, odlučovač ropných látek, retenční nádrž, suchý poldr, dieselagregát).

Ke kumulaci vlivů z provozu záměru s jinými záměry obdobného charakteru v dotčené lokalitě bude docházet (zejména u vlivů na hlukovou situaci a na kvalitu ovzduší). V okolí záměru se nachází areál společnosti CROMODORA WHEELS s.r.o., MAHLE Behr Ostrava s.r.o., PLAKOR CZECH, s.r.o., Hyundai Mobis (ve výstavbě).

Předložené podklady - oznámení záměru, hluková a rozptylová studie ovšem neprokázaly nadměrné zhoršení životního prostředí v území vlivem realizace záměru.

### **Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

Předmětem záměru je výstavba zařízení na vývoj, výzkum a s tím související výrobu speciálních materiálů s uplatněním v high-tech oborech.

Výsledky výzkumu a vývoje budou aplikovány prostřednictvím experimentální zakázkové výroby (příprava, výroba, tvarová a povrchová úprava, obrábění) z vysoce jakostních materiálů - ocelí (nerezové, nástrojové) a neželezných materiálů (niklové, titanové, molybdenové) s vysokou přidanou hodnotou.

K produkci vysokojakostních výrobků budou využívány pokročilé nízkoenergetické technologie (většinou poháněné elektrickou energií, alternativně v malé míře zemním plynem) a postupy s minimálními emisemi se zajištěním recyklačních postupů.

V blízkosti vjezdu do areálu je umístěna vrátnice a plochy parkování pro osobní automobily. Následně je umístěna administrativní budova a na ní navazující objekt výrobní a skladovací haly. Na navrženou komunikaci bude navazovat prostor skladovací a administrativní části objektu, kde bude probíhat příjem dodávky zboží, jeho roztřídění a přesun do určených míst v rámci výrobní části haly. Dále zde bude probíhat příprava, expedice a nakládka finálních výrobků a jejich odvoz. V areálu jsou navrženy prostory odpadového hospodářství

a energetické zázemí objektu. V druhé výškové úrovni administrativní části budou umístěny šatny a hygienické zázemí zaměstnanců, kanceláře, laboratoře a datové centrum. V rámci výrobní a skladovací haly bude přesun materiálu probíhat pomocí jeřábových drah a kolejové dráhy. Výrobní hala bude členěna na zóny dle navrženého provozu – příprava materiálu, úprava materiálu, obrábění materiálu. Na prostor výroby navazuje skladovací prostor (navržen zejména pro 2. etapu). Pro 2. etapu je také navrženo rozšíření administrativy – nový samostatný objekt v blízkosti parkoviště.

Nezastavěné plochy areálu záměru budou nezpevněné, zatravněné, na vhodných místech bude doplněna výsadba dřevin.

Ve výrobní hale budou umístěny technologie VIM (2 vakuové indukční agregáty o hmotnosti vstupů 7 t, resp. 3 t), VAR (2 technologie vakuové úpravy max. hmotnosti 7 t), ESR (2 technologie elektrostruskové úpravy na max. hmotnost 7 t) – část přípravy materiálu, v navazujícím prostoru úpravy materiálu budou umístěny ohřívací plynové komory, kovací stroje, lis, válcovací stolice a k nim příslušné velíny. Další prostor bude určen pro obrábění materiálu – CNC stroje a kalící lázně. Na výrobní halu navazuje skladovací hala s administrativou a energetickou částí. Ve skladovací hale bude umístěna jeřábová dráha o nosnosti 10 t.

V prostoru mezi výrobní halou a skladovacími halami s administrativou bude umístěn záložní zdroj energie – dieselagregát a dále je zde prostor pro umístění nádob s technickými plyny (dusík, argon).

#### Technologie:

Vstupem do výroby jsou ingoty (1t nebo 0,5 t – čistý materiál, dovoz z Vítkovic). Ve výrobě (agregát VIM) se opatří příměsemi (wolfram, molybden, nikl aj. ve formě tablet, desek), přetaví se do elektrody, která se dále zpracovává. Výstupem z VIM jsou tyče 750/2000 mm vysoce jakostní oceli, které se dále zpracovávají v technologiích VAR, případně dále ESR (výstupem už jsou pak vysoce jakostní super slitiny pro letecký průmysl). Dále dochází k ohřevu materiálu a k jeho obrábění na kovacích strojích, lisech a válcovacích stolicích. Produkty se opracovávají v CNC strojích a kalí v polymerových lázních. V provozu nebudou používány mořící lázně. Výstupem je finální výrobek, který putuje dále k uskladnění a expedici. V průběhu všech fází dochází k pravidelnému testování kvality materiálu, hodnot příměsí apod. V laboratořích se používají jiskrové analyzátoři a rentgenové analyzátoři.

#### Příprava materiálu bude obsahovat:

*Proces vakuového indukčního tavení (VIM - Vacuum Induction Melting) - 2 vakuové indukční agregáty o hmotnosti vstupů 7 t, respektive 3 t*

VIM kovů se provádí pomocí elektrické indukce ve vakuu. Tavení probíhá v peci opatřené žáruvzdornou výduskou, nebo v kelímku uvnitř indukční cívky chlazené vodou. Sestava pece je kompletně uzavřena ve svařované ocelové a vodou chlazené pecní komoře, ve které se dosahuje vakua pomocí série čerpadel. Vsázka pak může být roztavena, vyčištěna a vylita ve vakuu, nebo v inertní atmosféře. Tento proces umožňuje čištění kovů a slitin, které obsahují prvky se silnou slučitelností s určitými plyny, jako je např. kyslík. Chemická reakce, disociace a vyplavování slouží k odstranění rozpuštěných a chemicky vázaných nečistot. Chemie tavení může být přesně nastavena, takže výsledný produkt je čistý a homogenní.

*Proces elektrostruskového přetavování (ESR) - 2 technologie elektrostruskové úpravy na max. hmotnost 7 t*  
ESR spočívá v postupném tavení spodní části odlitku nebo kovaných elektrod skrze vrstvu natavené strusky do vodou chlazené měděné formy. Jakékoli přídavky v tomto nataveném kovu jsou rozpuštěny a stanou se součástí strusky. Tím je materiál vyčištěn a protéká skrze strusku na dno formy. Po nějaké době se ve formě prostřednictvím kontrolovaného tuhnutí vytvoří čistý ingot.



## *2 technologie vakuové úpravy max. hmotnost 7 t (VAR)*

Materiály k roztavení jsou vloženy do zařízení. Pro speciální oceli a superslitiny se používá elektroda, která byla dříve odlita na vzduchu nebo ve vakuu (v tomto případě ve vakuu – VIM). Dvě hlavní mechanické sestavy kombinují formu vakuové nádrže, ve které probíhá tavení – pohyblivá hlava pece a pevná tavící nádrž.

### Sekce tepelného zpracování a tváření bude obsahovat:

#### *Plynová vozová ohřívací komora*

Jedná se v podstatě o prostor, ve kterém je ingot nahříván na teplotu potřebnou pro tváření (kování, válcování) a jedná se tak o klasické ohřívací pece. Pro instalaci jsou navrženy celkově 3 sestavy komor po dvou kusech (celkem 6 ohřivacích plynových komor).

#### *Kalící lázně s polymerovou náplní*

Lázně povrchových úprav (kalící lázně) budou mít objem 22 m<sup>3</sup>. Místo olejů bude používána směs polymer/voda. Ročně bude upraveno formou povrchových úprav odhadem 75 000 – 226 000 m<sup>2</sup> v závislosti na charakteru, tvaru a velikosti výrobků. V provozu nebudou používány mořící lázně.

*Kovací/protlačovací lis (dvousloupový), chlazený uzavřeným okruhem* - slouží ke zpracování z ESR či VAR vyrobeného materiálu do podoby výrobků, podle zadání zákazníka.

*Rychlokovací stroj dvousloupový, chlazený uzavřeným okruhem* - slouží ke zpracování z ESR či VAR vyrobeného materiálu do podoby výrobků.

#### *Válcovací trať (DUO), chlazená uzavřeným okruhem*

### Sekce finálních výrobků bude obsahovat CNC Obráběcí centra.

V rámci technologie bude používán stlačený vzduch, který bude dodávat kompresorovna u východní fasády výrobní haly. Spotřeba bude činit cca 120 m<sup>3</sup>/h.

Argon a dusík bude dodáván ve svazcích, svazek má objem cca 720 m<sup>3</sup> dle dodavatele technických plynů. Technické plyny budou umístěny ve svazcích ve vyhrazených prostorách.

Helium - spotřeba 1 láhev (10 l) ročně v laboratoři.

V zařízení budou zpracovávány zejména železo, nikl, chrom, molybden, titan, měď, wolfram. Objem vstupních surovin je cca 8 000 t/rok a hlavní složkou je železo (70 – 80%). Struska bude používána při ESR a spotřeba se předpokládá cca 45 t/rok. V zařízení budou využívány technické plyny – argon (VIM, ESR), dusík (VIM), hélium (VAR) a stlačený vzduch (VIM, VAR, ESR). Dále budou využívány polymerové emulze – jako prostředky nahrazující kalení v oleji (přípravky na bázi polyvinylpyrrolidonu – PVP). Ostatními surovinami nebo vstupními materiály budou hydraulické oleje, řezné kapaliny, olejové filtry, nafta.

Technologie spotřebovává technologickou vodu, která se využívá v uzavřených systémech.

Vytápění bude zajištěno přebytky tepla z výroby.

Splaškové odpadní vody budou odváděny do areálové splaškové kanalizace napojené na ČOV pro průmyslovou zónu Mošnov s následným vypouštěním vyčištěných vod do řeky Lubiny.

Dešťové vody jsou odváděny do dešťové kanalizace. V projektové dokumentaci pro následná správní řízení bude doložen hydrogeologický průzkum lokality ohledně možnosti zasakování dešťových vod (ve smyslu vodního zákona) a v návaznosti na výsledky hydrogeologického průzkumu bude případně upraveno nakládání s dešťovými vodami v rámci záměru.

Součástí záměru je vybudování retenční nádrže.

S odpady bude nakládáno ve smyslu platných právních předpisů.

Z hlediska vlivů na ovzduší (dle předložené rozptylové studie) je příspěvek posuzovaného záměru ke stávající imisní zátěži minimální a zanedbatelný. Do dokumentace pro následná správní řízení, po zpřesnění záměru, bude zapracován jednoznačný popis odvodu znečišťujících látek vznikajících při tavení v zařízení elektrostruskové úpravy (ESR) vzhledem k vnějšímu ovzduší a celkový elektrický příkon CNC strojů.

Realizace záměru bude zahájena v souladu s požadavky na obecnou ochranu přírody. V případě, že zahájení realizace bude naplánováno do období hnízdění, bude s projektovou dokumentací předložen ornitologický průzkum lokality a případné řešení ochrany zvláště chráněných druhů.

Podrobný popis řešení záměru včetně opatření k minimalizaci možných vlivů z realizace a provozu záměru na životní prostředí je uveden v oznámení záměru (RNDr. Věra Tížková, Ostrava, květen 2016).

**Oznamovatel:** (*účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu*)

právníkova osoba **Vítkovice - výzkum a vývoj - technické aplikace a. s.**, se sídlem Studentská 6202/17, 708 00 Ostrava IČO: 276 77 257.

**Zpracovatel oznámení:**

G-Consult, spol. s r. o. - autorizovaná osoba dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí RNDr. Věra Tížková

**Odůvodnění**

Krajský úřad obdržel dne 06.05.2016 oznámení záměru „MAESTOSO ADVANCED MATERIALS“ oznamovatele: Vítkovice - výzkum a vývoj - technické aplikace a. s., se sídlem Studentská 6202/17, 708 00 Ostrava IČO: 276 77 257. Jako součást oznámení byla mj. doložena rozptylová studie (E-expert, spol. s r. o., Ostrava, 04.05.2016) a hluková studie (RNDr. V. Suk, Ing. P. Kucielová, Ph.D., Ostrava, duben 2016).

Na základě uvedeného oznámení (RNDr. Věra Tížková, Ostrava, květen 2016), které splňovalo všechny náležitosti dle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, bylo zahájeno zjišťovací řízení uvedeného záměru podle § 7 a přílohy č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Oznámení bylo rozesláno dopisem č. j. MSK 63304/2016 ze dne 11.05.2016. Informace o oznámení záměru č. j. MSK 63301/2016 ze dne 11.05.2016 byla na úřední desce krajského úřadu zveřejněna dne 16.05.2016, na úřední desce Obecního úřadu Mošnov dne 19.05.2016.

Cílem zjišťovacího řízení bylo zejména zjistit, zda uvedený záměr má významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, zda bude posuzován v celém rozsahu zákona posuzování vlivů na životní prostředí a zda může samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptáčích oblastí.

Podle § 7 odst. 6 věty první zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, dojde-li příslušný úřad k závěru, že záměr nebo jeho změna nebudou posuzovány podle tohoto zákona, vydá o tom rozhodnutí, které je prvním úkonem v řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále „správní řád“).

Záměr byl zařazen dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí do bodu 4.1 Průmyslové provozy na zpracování železných kovů, včetně válcování za tepla, kování kladiv a pokovování; provozy na tavení, včetně slévání či legování, neželezných kovů kromě vzácných kovů, včetně recyklovaných produktů – kovového šrotu, jeho rafinace a lití a bodu 4.2 Povrchová úprava kovů a plastických materiálů včetně lakoven, od 10 000 –

500 000 m<sup>2</sup>/rok celkové plochy úprav kategorie II přílohy č. 1 uvedeného zákona. Záměr lze zařadit dle přílohy č. 1 i do jiných bodů kategorie II uvedené přílohy (např. 10.6, 7.5), nicméně vlivy vyplývající ze zařazení do jiných bodů přílohy č. 1 než 4.1 a 4.2 se předpokládají zanedbatelné.

### Charakteristika záměru:

Předmětem záměru je výstavba zařízení na vývoj, výzkum a s tím související výrobu speciálních materiálů s uplatněním v high-tech oborech. Výsledky výzkumu a vývoje budou aplikovány prostřednictvím experimentální zakázkové výroby (příprava, výroba, tvarová a povrchová úprava, obrábění) z vysoce jakostních materiálů - ocelí (nerezové, nástrojové) a neželezných materiálů (niklové, titanové, molybdenové) s vysokou přidanou hodnotou. K produkci vysokojakostních výrobků budou využívány nízkenergetické technologie a postupy s minimálními emisemi se zajištěním recyklačních postupů.

Vstupem do výroby jsou ingoty (1t nebo 0,5t). Ve výrobě (agregát VIM) se ingoty opatří příměsemi (wolfram, molybden, nikl aj. ve formě tablet, desek), přetaví se do elektrody, která se dále zpracovává. Výstupem z VIM jsou tyče vysoce jakostní oceli, které se dále zpracovávají v technologiích VAR, případně dále ESR a výstupem jsou vysoce jakostní super slitiny pro např. letecký průmysl.

Ve výrobní hale dále dochází k ohřevu materiálu a k jeho obrábění na kovacíh strojích, lisech a válcovacích stolicích a kalení v polymerových lázních.

Součástí výroby jsou laboratoře k průběžnému testování kvality technologického postupu.

Nejprve budou provedeny zemní práce a terénní úpravy v místě výstavby, následně dojde k vybudování výrobní haly, skladovacích hal, administrativy, souvisejících staveb dopravní a technické infrastruktury a dalších souvisejících staveb. Realizace záměru bude zahájena v souladu s požadavky na obecnou ochranu přírody. V případě, že zahájení realizace bude naplánováno do období hnízdění, bude s projektovou dokumentací předložen ornitologický průzkum lokality a případné řešení ochrany zvláště chráněných druhů.

Záměr má v první etapě zastavěnou plochu cca 5 430 m<sup>2</sup>, ve druhé etapě se uvažuje o rozšíření na cca 12 700 m<sup>2</sup>, zpevněné plochy budou zaujímat cca 6 945 m<sup>2</sup> a zeleň cca 5 870 m<sup>2</sup>. Celková plocha lokality závodu je cca 25 520 m<sup>2</sup>.

V prostoru mezi výrobní halou a skladovacími halami s administrativou bude umístěn záložní zdroj energie – dieselagregát a dále je zde prostor pro umístění nádob s technickými plyny (dusík, argon).

Dopravní napojení je navrženo ze stávající místní komunikace ul. Průmyslová na komunikaci III/4809 a dále na I/58 nebo II/464. Denní intenzita dopravy se předpokládá příjezdem a odjezdem 3 těžkých nákladních automobilů a 30 osobních automobilů.

Dešťové vody budou svedeny do dešťové kanalizace, a v případě možnosti zasakování dešťových vod, budou tyto vody v souladu s vodním zákonem zasakovány. V projektové dokumentaci pro následná správní řízení bude doložen hydrogeologický průzkum lokality ohledně možnosti zasakování dešťových vod.

S ohledem na kritéria přílohy č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí provedl příslušný úřad hodnocení vlivů záměru také na základě:

- **velikosti záměru:** Záměrem dojde k výstavbě a provozu areálu pro vývoj, výzkum a výrobu speciálních materiálů - převážně ocelí. Záměr je umístěn na ploše 25 520 m<sup>2</sup>.
- **kumulace vlivů záměru:** Ke kumulaci vlivů záměru s jinými záměry obdobného charakteru v předmětné lokalitě realizací záměru dojde. Jedná se zejména o kumulaci s vlivy areálů společností CROMODORA

WHEELS s.r.o., MAHLE Behr Ostrava s.r.o., PLAKOR CZECH, s.r.o., Hyundai Mobis, které se nacházejí v okolí záměru. Kumulace se předpokládá v oblasti dopravy a v oblasti vlivů na hlukovou situaci a na kvalitu ovzduší. Z hlukové a rozptylové studie předložené v rámci zjišťovacího řízení vyplývá, že i přes kumulaci vlivů záměrů nedojde realizací a provozem posuzovaného záměru k významnému negativnímu ovlivnění životního prostředí nebo veřejného zdraví v lokalitě záměru ani jeho okolí. Vliv příspěvku předloženého záměru je v rozptylové studii charakterizován ke stávající imisní situaci lokality jako minimální a zanedbatelný. Z hlukové studie vyplývá, že vlivem realizace záměru nedojde k překročení hygienických limitů pro hluk ze stacionárních zdrojů a provozu na pozemních komunikacích.

- **využívání přírodních zdrojů:** Při provozu záměru bude potřeba vstupů obvyklých – např. elektrická energie voda, plyn. Spotřebou obvyklých zdrojů nedojde k významnému ovlivnění životního prostředí. V areálu záměru bude instalován dieselagregát - náhradní zdroje elektrické energie.
- **nutnosti budování dopravní infrastruktury:** Součástí záměru je budování dopravního napojení na stávající komunikační síť prostřednictvím dopravního napojení areálu záměru. Nově dojde k vybudování parkoviště záměru s kapacitou cca 30 parkovacích stání. Nákladní automobilová doprava spojená se záměrem se předpokládá cca 3 nákladní vozidla/den.
- **produkci odpadů:** Při provozu záměru se předpokládá vznik odpadů z provozní činnosti a běžných komunálních odpadů. Přesnější specifikace předpokládaných odpadů vznikajících při realizaci a provozu záměru je uvedena v oznámení záměru v kapitole B.III.3. Jedná se o odpady kategorie ostatní i nebezpečné. S odpady bude nakládáno v souladu s platnými právními předpisy v oblasti odpadového hospodářství.
- **znečišťování životního prostředí a rušivých vlivů:** Vzhledem k charakteru a kapacitě záměru se nepředpokládá navýšení rušivých vlivů v dotčeném území (průmyslová zóna) či významné znečištění životního prostředí provozem záměru. Za mírně rušivý vliv na okolí záměru lze považovat hluk z výstavby záměru a vliv související dopravy.
- **rizik havárií:** Běžná rizika mohou u posuzovaného záměru nastat, a to při výstavbě i provozu záměru. Jedná se zejména o únik látek závadných vodám, nadměrný hluk, zvýšení prašnosti. Při dodržování odpovídajících právních a technických norem jsou tato rizika únosná a nevyžadují zvláštní opatření (opatření pro minimalizaci rizik a pro řešení mimořádných situací lze stanovit v provozním řádu zařízení).

### **Umístění záměru:**

Záměr je umístěn na pozemcích p.č.: 802/1, 1466/2, 1466/3 v katastrálním území Mošnov.

Lokalita je umístěna mimo stanovená záplavová území. Záměr neleží v chráněné oblasti přirozené akumulace vod ani léčivých přírodních vod.

Záměr není umístěn v chráněném území ve vztahu k ochraně přírody a krajiny.

Lokalita není součástí území přírodních parků a v lokalitě záměru se nevyskytují významné krajinné prvky, mokřady, horské oblasti nebo lesy. Záměr nemá samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí a neovlivní tyto oblasti ani dálkově.

Záměr není situován do území s prokázanými archeologickými nálezy. Záměr neleží v plochách historického nebo kulturního významu.

Záměr není v přímé kolizi s obytnou zástavbou, je umístěn v průmyslové zóně.

Záměr je umístěn v chráněném ložiskovém území černého uhlí České části Hornoslezské pánve (plocha „C2“).



**Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí:**

Vzhledem k možným vlivům záměru na obyvatelstvo a na životní prostředí krajský úřad konstatuje, že z údajů uvedených v oznámení záměru a předložených studiích vyplývá, že vlivy provozu záměru na obyvatelstvo se významně negativně neprojeví a nedojde ke zvýšení zdravotního rizika obyvatelstva. Rovněž nedojde k významné změně či významnému negativnímu ovlivnění životního prostředí v lokalitě záměru ani jeho okolí.

Z hlediska ovlivnění ovzduší je záměr zdrojem emisí z dopravy a výroby. Vzhledem ke stávající situaci v místě záměru se stav možného ovlivnění kvality ovzduší významně nezmění. Z rozptylové i hlukové studie vyplývá, že záměr je v daném místě umístitelný a z hlediska vlivů na životní prostředí únosný, a to i přes zohlednění kumulace vlivů se stávajícími provozy v okolí areálu záměru. Z předložené rozptylové studie vyplývá, že imisní limit pro denní koncentrace  $PM_{10}$  a pro roční koncentrace  $PM_{2,5}$  je v lokalitě již překračován v současné době. Příspěvek posuzovaného záměru ke stávající imisní zátěži je minimální a zanedbatelný.

Imisní limity pro ostatní sledované látky a typy koncentrací nejsou překračovány, jedná se o imisní limit pro roční koncentrace  $PM_{10}$ , imisní limit pro hodinové koncentrace  $NO_2$ , imisní limit pro roční koncentrace  $NO_2$ , imisní limit pro 8-hodinové koncentrace CO. Z pohledu uvedených škodlivin se dá provoz posuzovaného záměru označit rovněž za nevýznamný a zanedbatelný. Nezpůsobí překročení těchto v současné době dodržovaných imisních limitů.

Hluk bude emitován při výstavbě i provozu záměru, v obou případech nedojde k nadměrnému obtěžování hlukem. Emise hluku jsou spojeny rovněž s dopravou související s provozem záměru. Z hlukové studie předložené v rámci oznámení záměru vyplývá, že vlivem výstavby hodnoceného záměru, v chráněném venkovním prostoru, definovaném v souladu s § 30, odst. 3) zákona č. 267/2015 Sb., nedojde k překročení hygienického limitu pro hluk ze stacionárních zdrojů v osmi nejhluchnějších hodinách v denní době, nedojde ke změně ekvivalentní hladiny akustického tlaku pro dopravní hluk v denní době u domů v okolí I/58, nedojde k překročení hygienického limitu pro hluk ze stacionárních zdrojů v nejhluchnější hodině v noční době; nedojde ke změně ekvivalentní hladiny akustického tlaku pro dopravní hluk v denní době u domů v okolí I/58, v okolí ostatních výpočtových bodů nedojde k překročení hygienického limitu.

Realizací ani běžným provozem záměru se nepředpokládá významné ovlivnění povrchových a podzemních vod.

Záměr nebude mít významný vliv negativní na obyvatelstvo, na flóru a faunu v území, na krajinu, na horninové prostředí a přírodní zdroje, ani na hmotný majetek či kulturní památky. Záměr je umístěn v souladu se záměry územního plánování.

Vliv vibrací se nepředpokládá.

Při realizaci ani provozu záměru nelze předpokládat jeho přeshraniční vliv.

Krajský úřad stanoviskem č.j. MSK 69673/2016 ze dne 25.05.2016 vyloučil, z hlediska veřejných zájmů, které hájí podle § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, významný vliv realizace záměru ve smyslu § 45i odst. 1 téhož zákona samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Z předložených podkladů a posouzení záměru dle jeho vlivů na jednotlivé složky životního prostředí a možného vlivu na veřejné zdraví je zřejmé, že rozsah, povaha, velikost, pravděpodobnost případných vlivů záměru na své okolí je nízká. Záměr se svým provozem nebude negativně projevovat na životním prostředí ani na zdraví a pohodě obyvatel v dotčeném území a jeho okolí.

**Vypořádání vyjádření obdržených k záměru:**

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení postupoval v souladu se zásadami dle přílohy č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a vycházel z charakteru a kapacity záměru, navržených technologií, umístění a charakteristiky předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí. V rámci zjišťovacího řízení krajský úřad vycházel především z obdrženého oznámení záměru zpracovaného dle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (RNDr. Věra Tížková, Ostrava, květen 2016), jeho příloh: rozptylové studie (studie (E-expert, spol. s r. o., Ostrava, 04.05.2016) a hluková studie (RNDr. V. Suk, Ing. P. Kucielová, Ph.D., Ostrava, duben 2016) a z vyjádření doručených k předloženému oznámení záměru.

Informace o oznámení záměru byla zveřejněna dne 16.05.2016 na úřední desce krajského úřadu a na internetu na adrese [www.msk.cz](http://www.msk.cz), odkaz: Životní prostředí – Posuzování vlivů–EIA, SEA – Projednávané záměry, a to pod názvem: MAESTOSO ADVANCED MATERIALS. Veškeré informace o záměru jsou zveřejněny také na webových stránkách [http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100\\_cr](http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr), kód záměru MSK1981.

Lhůta 20 dnů pro zaslání vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 05.06.2016 (06.06.2016 vzhledem ke skutečnosti, že datum 05.06.2016 připadl na neděli).

V uvedené lhůtě se k oznámení záměru vyjádřili (**seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení**):

1. dotčený správní úřad Městský úřad Kopřivnice, odbor životního prostředí, IČO: 002 98 077, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice (č.j. OŽP-28/2016 ze dne 03.06.2016),
2. dotčený správní úřad Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava, IČO: 416 93 205, se sídlem Valchařská 15, 702 00 Ostrava (č.j. ČIŽP/49/IPP/1607177.002/16/VMJ ze dne 31.05.2016),
3. dotčený správní úřad Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, IČO: 710 09 167, se sídlem Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava (č.j. KHSMS 23169/2016/NJ/HOK ze dne 24.05.2016),
4. dotčený správní úřad Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IČO: 708 90 692, se sídlem 28. října 117, 702 18 Ostrava (č.j. MSK 69673/2016 ze dne 25.05.2016).

Úplná znění vyjádření obdržených v rámci zjišťovacího řízení u záměru jsou k nahlédnutí na krajském úřadu nebo na internetu na adrese [www.msk.cz](http://www.msk.cz), odkaz: Životní prostředí – Posuzování vlivů–EIA, SEA – Projednávané záměry, a to pod názvem: MAESTOSO ADVANCED MATERIALS. Veškeré informace o záměru jsou zveřejněny také na webových stránkách [http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100\\_cr](http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr), kód záměru MSK1981.

V rámci zjišťovacího řízení byla doručena vyjádření, v nichž dotčené správní úřady nepožadovaly posuzování záměru v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. V rámci zjišťovacího řízení se k oznámení záměru nevyjádřila veřejnost, ani dotčená veřejnost, ani dotčený samosprávný celek (Obec Mošnov, Moravskoslezský kraj).

Krajský úřad vypořádává vyjádření obdržena k záměru následovně (**souhrnné vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení**):

- 1. Městský úřad Kopřivnice, odbor životního prostředí,** ve svém vyjádření uvádí k předloženému záměru požadavky z hlediska vodního hospodářství, z hlediska ostatních zájmů v oblasti ochrany životního prostředí ve své kompetenci nemá k záměru připomínky a nepožaduje posouzení záměru v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Připomínka	Vypořádání
Vzhledem k tomu, že v oznámení není navrženo zasakování dešťových vod v souladu s ustanovením § 5 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, požaduje před další fází povolování záměru, doplnit hydrogeologické posouzení k možnosti zasakování neznečištěných srážkových vod do vod podzemních. V případě možného zasakování pak požaduje změnit řešení srážkových vod v souladu s hydrogeologickým posouzením a ustanovením § 5 odst. 3 vodního zákona.	Jedná se o požadavek vyplývající z dodržování platných právních předpisů.  Oznamovatel v rámci dokumentace pro následná správní řízení předloží hydrogeologické posouzení možnosti zasakování dešťových vod a v případě možnosti zasakování upraví způsob řešení nakládání s dešťovými vodami.

- 2. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava,** nepožaduje záměr posuzovat v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, ve svém vyjádření uvádí upozornění a připomínky, které nemají zásadní vliv na posouzení záměru.

Připomínka	Vypořádání
Z hlediska ochrany přírody upozorňuje na možný výskyt zvláště chráněných druhů (např. koroptev polní, křepelka polní, chřástal polní) v lokalitě záměru. V případě zahájení realizace záměru v období hnízdění, požaduje před realizací provedení ornitologického průzkumu lokality.	Příslušný úřad konstatuje, že oznamovatel, v souladu s požadavky na obecnou ochranu přírody, zapracuje do dokumentace pro následná správní řízení termín zahájení realizace záměru. V případě, že zahájení realizace bude v období hnízdění, předloží s uvedenou dokumentací ornitologický průzkum lokality a případné řešení ochrany zvláště chráněných druhů.
Z hlediska ochrany ovzduší upozorňuje na nesrovnalost v oznámení záměru, týkající se odsávacího zařízení emisí. Požaduje, aby v rámci dokumentace pro následná řízení byl uveden: - jednoznačný popis odvodu znečišťujících látek vznikajících při tavení v zařízení elektrostruskové úpravy (ESR) vzhledem k vnějšímu ovzduší, - celkový elektrický příkon CNC strojů.	Oznamovatel do dokumentace pro následná správní řízení zapracuje jednoznačný popis odvodu znečišťujících látek vznikajících při tavení v zařízení elektrostruskové úpravy (ESR) vzhledem k vnějšímu ovzduší. Dále do dokumentace pro následná správní řízení zapracuje celkový elektrický příkon CNC strojů.  Uvedené nesrovnalosti v odvodu znečišťujících látek vznikajících při tavení v zařízení elektrostruskové úpravy a absence údaje o celkovém elektrickém příkonu CNC strojů nemají zásadní vliv na posouzení vlivů předloženého záměru na životní prostředí ve fázi posuzování vlivů na životní prostředí.



	V rozptylové studii záměru (E-expert, spol. s r. o., Ostrava, květen 2016), zpracované autorizovanou osobou ke zpracování rozptylových studií, je v údajích o zdrojích pro ESR uvedeno, že pece nejsou vybaveny odsávacím zařízením.
--	--

- 3. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě** ve svém vyjádření konstatuje, že oznámení záměru vyhodnocuje vliv záměru na zdraví lidí a životní prostředí jako přijatelný a uvádí, že nepožaduje posuzování záměru v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.
- Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.*

- 4. Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství**, jako dotčený správní úřad, ve svém vyjádření upozorňuje na postupy v oblasti integrované prevence, ochrany ovzduší, ochrany zemědělského půdního fondu, které vyplývají z platných právních předpisů a na umístění záměru v ploše C2 chráněného ložiskového území České části Hornoslezské pánve pro výhradní ložisko černého uhlí. Dále z hlediska odpadového hospodářství požaduje vytvořit dostatečné prostory pro třídění odpadů, v rámci staveniště vytvořit podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů, o způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadů vést evidenci, odpady přednostně nabízet k využití a v dokumentaci pro následující správní řízení uvést bilance výkopových zemin (vyjma ornice a podornice), seznam a množství odpadů, které budou vznikat stavební činností a provozem záměru, a způsob nakládání s nimi. Uvedené požadavky z hlediska nakládání s odpady rovněž vyplývají z dodržování platných právních předpisů v oblasti odpadového hospodářství.

Krajský úřad příslušný podle § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů posoudil předložený záměr ve smyslu § 45i zákona a ve stanovisku č.j. MSK 36456/2016 ze dne 30.03.2016 konstatoval, že záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

*Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.*

S ohledem na výše uvedené (na informace předložené v rámci oznámení záměru, zejména pak na povahu, rozsah záměru a velikost vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí, na vyjádření dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí) bylo zjištěno, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Posuzování záměru v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí by tedy bylo nadbytečné a krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí. Připomínky a požadavky uvedené v jednotlivých vyjádřeních doručených k oznámení záměru jsou řešitelné v rámci následných správních řízení, kde bude záměr podrobněji rozpracován.



## Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání podle § 81 a následujících správního řádu. Právo podat odvolání proti tomuto rozhodnutí má podle § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí oznamovatel a dotčená veřejnost dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Odvolání se podává k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u zdejšího krajského úřadu, a to ve lhůtě dle § 83 odst. 1 správního řádu, tedy do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí doloží dotčená veřejnost v odvolání. Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává v počtu 2 stejnopisů. Včas podané a přípustné odvolání proti rozhodnutí má podle § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

„otisk úředního razítka“

Ing. Dana Kučová, v.r.  
vedoucí oddělení  
hodnocení vlivů na životní prostředí a lesního hospodářství

Za správnost vyhotovení: Ing. Bohumila Šubrtová

## Rozdělovník

### I. Doručuje se veřejnou vyhláškou:

1. Oznamovatel: Vítkovice - výzkum a vývoj - technické aplikace a. s., IČO: 276 77 257, Studentská 6202/17, 708 00 Ostrava
2. Dotčené územní samosprávné celky:
  - a) Moravskoslezský kraj, IČO 708 90 692, se sídlem 28. října 117, 702 18 Ostrava,
  - b) Obec Mošnov, IČO: 006 00 792, 742 51 Mošnov 96; **podle § 16 odst. 3 až 5 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí krajský úřad současně žádá o zveřejnění tohoto rozhodnutí na úřední desce tohoto dotčeného územního samosprávného celku.**
3. Dotčené správní úřady:
  - a) Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava, IČO 416 93 205, se sídlem Valchařská 15, 702 00 Ostrava,
  - b) Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, IČO 710 09 167, se sídlem Na Bělidle 724/7, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava,
  - c) Městský úřad Kopřivnice, odbor životního prostředí, Štefánikova 1163, 742 21 Kopřivnice,
  - d) Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, 28. října 117, 702 18 Ostrava.

4. Dále obdrží:

- a) Obec Sedlnice, 742 56 Sedlnice 109
- b) Obec Petřvald, 742 60 Petřvald 175
- c) Obec Albrechtičky, 742 55 Albrechtičky 131
- d) Obec Skotnice, 742 59 Skotnice 24

**II. K souhrnné evidenci dle § 22 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí:**  
Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence,  
IČO 001 64 801, se sídlem Vršovická 1442/65, 100 10 Praha - Vršovice.

Vyvěšeno: 27.6.2016

Sejmuto: 14.7.2016

Ev. číslo: 31/2016

**OBECNÍ ÚŘAD V SEDLNICÍCH**  
742 56 SEDLNICE, okr. Nový Jičín  
IČO 708352; tel./fax: 556 745 591-2

Másová





10 36. 2016  
27K/ 13333/2016/26/08  
25169/2016  
2016  
2016

**MĚSTSKÝ ÚŘAD KOPŘIVNICE**  
MĚSTO KOPŘIVNICE

Odbor životního prostředí

VÁŠ DOPIS ZN.: MSK 63304/2016  
ZE DNE: 11.05.2016  
Č. J.: 25540/2016/BoZu  
SPIS. ZN.: OŽP-28/2016  
VYŘIZUJE / ÚTVAR: Zuzana Bortlova / OŽP  
TELEFON: 556 879 788  
E-MAIL: zuzana.bortlova@koprivnice.cz  
DATUM: 3.6.2016

Krajský úřad Moravskoslezského kraje  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
28. října 117  
702 18 Ostrava

**„MAESTOSO ADVANCED MATERIALS“ – vyjádření k oznámení záměru**

Dne 13. 5. 2016 obdržel Městský úřad Koprivnice, odbor životního prostředí, vaši žádost o vyjádření k výše uvedenému oznámení záměru. Po prostudování předloženého oznámení vám dáváme následující vyjádření.

**Oddělení vodního a odpadového hospodářství**

**Vodoprávní úřad (Ing. Alžběta Drijáková)**

Posuzovaným záměrem je výstavba nového provozu na vývoj, výzkum a s tím spojenou výrobu speciálních materiálů – převážně oceli. Ve výrobě bude zpracováváno cca 8000 t/rok, maximální produkce bude 7200 t výrobků za rok. Pozemek pro výstavbu je umístěn v průmyslové zóně Mošnov. Celková plocha lokality závodu je cca 25 520 m<sup>2</sup>.

Splaškové vody vznikající v hale areálu budou odváděny splaškovou kanalizací na ČOV. Technologické odpadní vody v daném typu technologie nevznikají, používá se pouze voda k nepřímému chlazení, která cirkuluje v okruzích. Dešťové vody z areálu budou zachyceny do dešťové kanalizace odváděny přes retenční nádrž do vodoteče Lubiny. Vody z parkoviště a manipulačních ploch budou vedeny přes odlučovač lehkých kapalin. Dojde tedy ke snížení dotace zvodně v hydrogeologickém kolektoru.

Tímto záměrem dojde k lokální změně hydrologických poměrů v lokalitě, ke zrychlení odtoku srážkových vod.

V souladu s ustanovením § 5 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon") při provádění staveb nebo jejich změn nebo změn jejich užívání jsou stavebníci povinni podle charakteru a účelu užívání těchto staveb je zabezpečit zásobováním vodou a odváděním a čištěním, popřípadě jiným zneškodňováním odpadních vod z nich v souladu s tímto zákonem a **zajistit vsakování nebo zadržování a odvádění povrchových vod vzniklých dopadem atmosférických srážek na tyto stavby v souladu se stavebním zákonem. Bez splnění těchto podmínek nesmí být povolena stavba, změna stavby před jejím dokončením, užívání stavby ani vydáno rozhodnutí o dodatečném povolení stavby nebo rozhodnutí o změně v užívání stavby.** Vzhledem k tomu, že není navrženo zasakování dešťových vod v souladu s předchozím ustanovením, požadujeme před další fází povolování záměru, před vydáním územního rozhodnutí doplnit vyjádření osoby s odbornou

způsobilostí (hydrogeologické posouzení) k možnosti zasakování neznečištěných srážkových vod do vod podzemních. V případě možného zasakování pak změnit řešení srážkových vod v souladu s ustanovením § 5 odst. 3 vodního zákona a požadovaným hydrogeologickým posouzením.

K předmětnému záměru, s ohledem na výše uvedené – tedy po **dopracování řešení srážkových vod** – nemáme dalších připomínek, a **nepožadujeme další projednání záměru** dle zák. č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Orgán odpadového hospodářství (Ing. Alena Hurtíková)

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, **nemáme k předložené dokumentaci připomínek.**

Orgán ochrany ovzduší (Ing. Alena Hurtíková)

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, **nemáme k předložené dokumentaci připomínek.**

### **Oddělení lesního hospodářství a ochrany přírody**

Orgán ochrany přírody a krajiny (Mgr. Šárka Klevarová)

V rozsahu naší působnosti z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně přírody“), **dáváme k výše uvedenému záměru souhlasné vyjádření.**

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu (Ing. Magda Slípková)

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, **nemáme ke zjišťovacímu řízení oznámeného záměru připomínek.**

„otisk razítka“

Ing. Hynek Rulišek  
vedoucí odboru

Digitálně podepsal Ing. Hynek Rulišek  
Datum: 03.06.2016 08:20:50 +02:00





ČESKÁ INSPEKCE  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Oblastní inspektorát Ostrava  
Valchařská 15, 702 00 Ostrava  
tel.: 595 134 111, fax: 596 115 525  
IČ: 41 69 32 05, e-mail: public\_ov@cizp.cz, www.cizp.cz  
IDDS: fmwdzsv



KUMSP00TAUNV

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ Krajský úřad Brno	Zápis 245
Okres: 02.05.2016	Spis zn.
MSK 63304/2016	13333/2016/Šub
listy: 1 přílohy: 1	

Krajský úřad Moravskoslezského kraje  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
28. října 117  
702 18 Ostrava

27X / 13333 / 2016 / Šub / 04

Váš dopis značky /ze dne Naše značka Vyřizuje / linka Místo a datum  
MSK 63304/2016 11.5.2016 ČIŽP/49/IPP/1607177.002/16/VMJ Mgr. Jurčík / 109 Ostrava, 31.5.2016  
ŽPZ/13333/2016/Šub

**Vyjádření k oznámení záměru „MAESTOSO ADVANCED MATERIALS“ dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí**

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ostrava (dále „ČIŽP“) k předloženému oznámení záměru „MAESTOSO ADVANCED MATERIALS“, zpracovatel G-Consult, spol. s r.o., RNDr. Věra Tížková, Trocnovská 794/9, 702 00 Ostrava (dále „oznámení“), oznamovatel Vítkovice – výzkum a vývoj – technické aplikace a.s., Studentská 6202/17, 708 00 Ostrava, IČ 27677257, má připomínky uvedené níže v textu.

*Dle oznámení se jedná o výstavbu nové výrobní a skladovací haly, administrativní budovy, budovy vrátnice a souvisejících staveb dopravní a technické infrastruktury (komunikace a zpevněné plochy, parkoviště a chodníky, vjezd do areálu, oplocení a sadové úpravy, přípojka vody, plynu, oddílné kanalizace, přípojka VN, rozvod osvětlení areálu, odlučovač ropných látek, retenční nádrž, suchý poldr, dieselagregát), v průmyslové zóně Mošnov v k.ú. Mošnov. V rámci areálu má být realizován výzkum a vývoj nových vysokojakostních materiálů. Výsledky výzkumu a vývoje budou aplikovány prostřednictvím experimentální zakázkové výroby moderní infrastrukturou na výrobu součástek a polotovarů (příprava, výroba, tvarová a povrchová úprava, obrábění) z vysoce jakostních materiálů - ocelí (nerezové, nástrojové) a neželezných materiálů (niklové, titanové, molybdenové) s vysokou přidanou hodnotou.*

**Z hlediska ochrany přírody** ČIŽP upozorňuje vzhledem k charakteru a umístění lokality záměru na možný výskyt ZCHD (např. koroptev polní /*Perdix perdix*/, křepelka polní /*Coturnix coturnix*/ nebo chřástal polní /*Crex crex*/), proto pokud by byla realizace záměru zahájena v období hnízdění, ČIŽP požaduje před realizací záměru provedení ornitologického průzkumu na lokalitě.

**Z hlediska ochrany ovzduší** ČIŽP upozorňuje na nesrovnalost v oznámení, když na str. 12 v kap. B.I.6 je uvedeno, že zařízení nejsou vybavena odsávacím zařízením, ale na konci str. 12 je konstatováno, že veškeré exhalace jsou odsávány a filtrovány v ochranné atmosféře (argonu). ČIŽP požaduje, aby v rámci dokumentací pro následná řízení byl uveden jednoznačný popis odvodu znečišťujících látek vznikajících při tavení v zařízení elektrostruskové úpravy (ESR) vzhledem k vnějšímu ovzduší, a dále celkový elektrický příkon CNC strojů.

**ČIŽP nepožaduje záměr posuzovat v celém rozsahu dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, uvedená upozornění a připomínky nemají zásadní vliv na posouzení záměru.**

ČESKÁ INSPEKCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

702

Ing. Karel Kozubek  
ředitel ČIŽP OI Ostrava

Oznámení vráceno zpět.

24556 245 28 206 206 / 13.5.2016 / 206 / 206 / 206

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje  
se sídlem v Ostravě

NA BĚLIDLE 7, 702 00 OSTRAVA

VÁŠ DOPIS ZN.: ŽPZ/13333/2016/Šub 208.3 V10  
ZE DNE: 11.5.2016

SPISOVÁ ZN.: S- KHSMS23169/2016/NJ/HOK  
ČÍSLO JEDNACÍ: KHSMS23169/2016/NJ/HOK  
VYŘIZUJE: Ing. Jaromír Košťál  
TEL.: 556 770 383  
E-MAIL: jaromir.kostal@khsova.cz

DATUM: 24.5.2016

Krajský úřad Moravskoslezský kraj  
Odbor životního prostředí a zemědělství

28. října 117

702 18 Ostrava

## VYJÁDŘENÍ

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, jako místně a věcně příslušný správní úřad podle § 82 odst. 1 a odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. a § 3 písm. e) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí (dále jen „zákon č. 100/2001 Sb.“), posoudila žádost Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, podanou dne 13.5.2016, o vyjádření k oznámení záměru dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě vydává podle § 6 odst. 7 zákona č. 100/2001 Sb. a podle ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb. toto vyjádření:

Oznámení záměru „Maestoso advanced materials“, zpracované podle § 6 zákona č. 100/2001 Sb. v rozsahu přílohy č. 3 vyhodnocuje vliv záměru na zdraví lidí a životní prostředí jako přijatelný. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě závěr dokumentace akceptuje a nepožaduje další posuzování uvedeného záměru v celém rozsahu zákona č. 100/2001 Sb..

### Odůvodnění:

Na základě žádosti Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, ze dne 13.5.2016, o vyjádření k zahájení zjišťovacího řízení záměru „Maestoso advanced materials“, posoudila Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě jako dotčený správní úřad soulad předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví.

Oznamovatelem záměru je Vítkovice - výzkum a vývoj - technické aplikace a.s., se sídlem: Studentská 6202/17, 708 00 Ostrava, IČ: 27677257. Oznámení záměru zpracovala RNDr. Věra Tížková, autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí č.j.3188/487/OPV/93 ze dne 8.6.1993, květen 2016. Součástí oznámení záměru je hluková studie (RNDr. Vladimír Suk a Ing. Pavla Kucielová, PhD., duben 2016) a rozptylová studie (E-expert, spol. s r.o., Mrštíkova 883/3, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory, květen 2016)

Předmětem záměru je výstavba nového provozu na vývoj, výzkum a s tím spojenou výrobu speciálních materiálů (převážně ocelí) s uplatněním v high-tech oborech jako je výroba nástrojů, implantátů, laboratorních přístrojů, komponentů pro letecký a automobilový průmysl. Jak zpracovávaným množstvím (cca 8 000 t kovu za rok), tak i charakterem se jedná o drobnou, kusovou a speciální výrobu pro lehký průmysl s maximální produkcí bude cca 7 200 t výrobků za rok. Stavba bude mít v první etapě zastavěnou plochu cca 5 430 m<sup>2</sup>, uvažuje se o rozšíření na max. cca 12 700 m<sup>2</sup>, zpevněné plochy 6 945 m<sup>2</sup> a zeleň 5 870 m<sup>2</sup>. Celková plocha lokality závodu je cca 25 520 m<sup>2</sup>.

Záměrem investora je rozčlenit konečnou podobu průmyslového areálu na 2 fáze. V 1. etapě bude realizována výstavba výrobní haly SO 02 a s tím souvisejících komunikačních a zpevněných ploch, vrátnice, oplocení, přípojek na síť technické infrastruktury včetně doplňkových objektů a zařízení, připojení na pozemní komunikaci a terénní úpravy. Ve 2. etapě dojde k rozšíření výrobní haly a skladování, výstavbě skladovací haly a administrativní budovy a dokončovacím pracím. Oznámení záměru je zpracováno pro obě etapy společně. Stavby budou umístěny v průmyslové zóně Mošnov v blízkosti Letiště Leoše Janáčka Ostrava. Západně od nové haly se nachází areál firmy CROMODORA WHEELS s.r.o., severně firma MAHLE Behr Ostrava s.r.o., severovýchodně firma PLAKOR CZECH, s.r.o., východně a jižně areál firmy Hyundai Mobis (právě ve výstavbě). S ohledem na lokalitu pro umístění záměru je zřejmé, že v zájmovém území dochází a nadále bude docházet ke kumulaci vlivů jednotlivých výrobních závodů v průmyslové zóně Mošnov. Týká se to zejména vlivů na hlukovou situaci a na kvalitu ovzduší. Do modelu hlukové studie, která je samostatnou přílohou tohoto oznámení, byly zahrnuty kumulativní vlivy stávajících stacionárních zdrojů a také dopravy. Rozptylová studie hodnotí příspěvek plánovaného záměru na kvalitu ovzduší ve vztahu k vlivům stávajících provozů a dopravy, které jsou vyjádřeny v hodnotě imisního pozadí.

Hluková studie byla zpracována pro posouzení vlivu hluku z provozu výrobního závodu Maestoso Advanced Materials v průmyslové zóně v Mošnově za účelem zjištění souladu s ustanoveními § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Výchozí stav je pro účely posouzení ve studii definován jako situace v roce 2016. Cílový stav je posouzen jako situace v roce 2020. Volba cílového roku 2020 vychází z potřeby komplexního posouzení kumulativních vlivů záměru s dalšími připravovanými aktivitami v průmyslové zóně a s okolní automobilovou dopravou. V tomto časovém horizontu již budou dle plánu všechny známé připravované záměry v průmyslové zóně provozovány na plnou kapacitu. Nejbližší stavby pro bydlení se v okolí předmětné lokality nacházejí východním směrem, jedná se západní okraj zástavby obce Mošnov. Vzdálenost nejbližšího chráněného prostoru je cca 500 m (RD č.p. 197). Liniovými zdroji hluku je v současné době automobilový provoz na pozemních komunikacích. Jedná se zejména o silnici I/58 a stávající komunikace v průmyslové zóně.

Současný stav provozu na pozemních komunikacích byl odvozen z výsledků celostátního sčítání dopravy z roku 2010. Současný stav z pohledu stacionárních zdrojů hluku byl odvozen na podkladě akustických parametrů stávajících zdrojů hluku, které jsou instalovány u jednotlivých závodů v průmyslové zóně. Údaje byly převzaty z hlukových studií, které byly nedílnou součástí dokumentací výše popsanych záměrů. V hale Maestoso Advanced Materials budou instalovány tyto technologické celky: 2x vakuový indukční agregát, 2 x technologie elektrostruskové úpravy, 2 x technologie vakuové úpravy, kovací/protlačovací lis, rychlokovací stroj, válcovací trať, plynové ohřívací komory, speciální upravovací lázeň pro povrchovou úpravu a CNC obráběcí stroje. Hlavním zdrojem hluku uvnitř haly budou vakuová čerpadla ( $L_{WA} = 93$  dB) a čerpadla chladicího systému ( $L_{WA} = 90$  dB). Hladina akustického výkonu CNC obráběcích strojů je na úrovni maximálně 85 dB, u kovacích strojů se předpokládá hladina akustického tlaku na úrovni 100 dB. Hladiny akustických výkonů na jednotlivých prvcích fasády byly vypočteny dle ČSN – EN 12354-4 (Přenos zvuku z budovy do venkovního prostoru). Na střeše administrativní budovy bude instalována venkovní jednotka tepelného čerpadla systém vzduch/voda, výkon bude primárně dimenzován na chlazení 50 - 100 kW ( $L_{WA} = 83$  dB). Dále bude instalována VZT jednotka pro větrání kanceláří s hladinou akustického tlaku 60 dB(A) ve vzdálenosti 3 m od zdroje. Dvě stejné jednotky budou umístěny na střeše haly (VZT kanceláří a laboratoří). Pro každý technologický uzel bude na střeše haly instalována samostatná chladicí jednotka. Je možný současný provoz max. 3 jednotek s hladinou akustického tlaku 65 dB ve vzdálenosti 10 m od zdroje. Stejná chladicí sada bude umístěna rovněž na západní straně budovy. Ekvivalentní hladiny akustického tlaku byly vypočteny pro venkovní chráněný prostor definovaný v souladu s § 30, odst.3) zákona 258/2000 Sb. Jako výpočtové body byly zvoleny následující místa: výpočtový bod č.1 - dům č.p. 200 v obci Mošnov, 2 m před severozápadní fasádou, 3 a 6 m nad úrovní terénu, výpočtový bod č.2 - dům č.p. 139 v obci Mošnov, 2 m před severozápadní fasádou, 3 a 6 m nad úrovní terénu, výpočtový bod č.3 - dům č.p. 233 v obci Mošnov, 2 m před západní fasádou, 3 a 6 m nad úrovní terénu a výpočtový bod č.4 (pouze pro hluk z dopravy) - dům č.p. 165 v obci Mošnov, 2 m před západní fasádou, 3 a 6 m nad úrovní terénu.



Cílový stav byl hodnocen jednak pro samotný záměr a jednak pro souběh všech zdrojů, které jsou v provozu v průmyslové zóně, nebo ve výstavbě (Mobis Lamp). Provoz všech závodů se v denní a noční době liší pouze objemem automobilové dopravy. Provoz stacionárních zdrojů hluku se v denní a noční době nemění. Z výsledků výpočtů vyplývá, že u staveb v okolí stávající silnice I/58 v obci Mošnov nedojde v souvislosti s výstavbou záměru ke změně ekvivalentní hladiny pro hluk z dopravy na pozemních komunikacích. Stav hlučnosti v obci Mošnov lze hodnotit jako starou hlukovou zátěž, neboť intenzita dopravy v roce 2000 byla vyšší než v současné době a činila 14307 vozidel denně. Zlepšení situace nastalo se zprovozněním dálnice D1, kdy došlo k poklesu intenzity dopravy na silnici I/58 v Mošnově o cca 5000 vozidel denně. Změny ekvivalentní hladiny hluku ze stacionárních zdrojů se v souvislosti s provozem uvažovaného záměru projeví velmi málo a k překročení hygienického limitu nedojde. Na výsledcích výpočtu je patrný vliv protihlukového zemního valu, který odděluje obytnou zástavbu obce Mošnov od průmyslové zóny.

Rozptylová studie byla zpracována za účelem posouzení významu provozu nového záměru vzhledem ke stávající imisní zátěži a vyhodnocení vlivu provozu tohoto nového záměru na stávající kvalitu ovzduší v lokalitě. Vyhodnocen je provoz zdrojů zahrnutých do výpočtu rozptylového modelu. Do modelu jsou přitom zahrnuty všechny stacionární zdroje emisí vyjmenované níže, které budou provozovány v rámci nového závodu. Dále je vyhodnocen vliv navýšení intenzity dopravy způsobený záměrem. Tímto způsobem je možné kvantifikovat vliv provozu nového záměru a jeho příspěvek ke stávající úrovni znečištění v lokalitě. Pro výpočet doplňkové imisní zátěže vyvolané provozem posuzovaných zdrojů byl použit matematický model dle metodiky SYMOS'97. Pro výpočet matematického modelu rozptylu škodlivin bylo zvoleno celkem 2 350 referenčních bodů umístěných v pravidelné pravoúhlé síti na ploše 4 600 x 4 900 m, ve kterých je proveden výpočet doplňkové imisní zátěže sledovaných látek vznikajících z dříve uvedených zdrojů emisí. Síť referenčních bodů je volena tak, aby charakterizovala přízemní koncentrace u trvale obydlených objektů v posuzované lokalitě. Vzdálenost referenčních bodů v síti činí 100 m. Na základě závěrů výpočtového modelu lze konstatovat, že imisní limit pro denní koncentrace  $PM_{10}$  a pro roční koncentrace  $PM_{2,5}$  je v řešené lokalitě překračován již v současné době. Výpočtem zjištěný příspěvek posuzovaného záměru ke stávající imisní zátěži je však minimální a zanedbatelný. Imisní limity pro ostatní sledované látky a typy koncentrací nejsou v území překračovány. V případě ostatních, rozptylovou studií sledovaných znečišťujících látek (roční koncentrace  $PM_{10}$ , hodinové a roční koncentrace  $NO_2$  a 8-hodinové koncentrace CO) je možno vliv provozu posuzovaného záměru označit rovněž za nevýznamný a zanedbatelný.

Předložené podklady odpovídají požadavkům zákona č. 258/2000 Sb. a souvisejících předpisů a jsou dostatečné pro posouzení záměru orgánem ochrany veřejného zdraví.

„otisk úředního razítka“

Ing. Jaromír Košťál, v.r.  
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální  
Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje  
se sídlem v Ostravě  
územní pracoviště Nový Jičín

**Rozdělovník:**

1x adresát - 3 listy - datová zpráva  
1x KHS MSK, ÚP Nový Jičín, odd.HOK - 3 listy  
(dokumentace oznámení ponechána na odd.HOK)

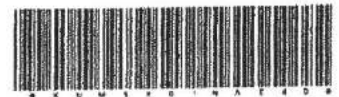




# KRAJSKÝ ÚŘAD

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí a zemědělství  
28. října 117, 702 18 Ostrava



Váš dopis zn.:

Ze dne:

Čj: MSK 69673/2016

Sp. zn.: ŽPZ/13333/2016/Šub  
208.3 V10

Vyřizuje: Ing. Bohumila Šubrtová

Telefon: 595 622 533

Fax: 595 622 396

E-mail: posta@msk.cz

Datum: 2016-05-25

## Vyjádření Krajského úřadu Moravskoslezského kraje odboru životního prostředí a zemědělství, jako dotčeného správního úřadu, k oznámení záměru „MAESTOSO ADVANCED MATERIALS“

Krajský úřad Moravskoslezského kraje odbor životního prostředí a zemědělství (krajský úřad) jako dotčený správní 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), ve znění pozdějších předpisů, posoudil předložené oznámení záměru „MAESTOSO ADVANCED MATERIALS“ a z hlediska zájmů chráněných zákony v oblasti životního prostředí ve své kompetenci uvádí následující:

### Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

Krajský úřad příslušný podle § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, konstatuje, že dle § 45i odst. 1 uvedeného zákona byl významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit, které jsou stanoveny nařízením vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, ve znění nařízení vlády č. 73/2016 Sb. nebo ptačích oblastí, vyloučen stanoviskem krajského úřadu č. j. MSK 36456/2016 ze dne 30.03.2016.

Z hlediska ostatních zájmů chráněných uvedeným zákonem nemá krajský úřad k předloženému oznámení připomínky.

*Ing. Zvolánková*

### Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů:

Z hlediska uvedeného zákona krajský úřad požaduje:

- v dokumentaci pro následující správní řízení uvést bilance výkopových zemin (vyjma ornice a podornice), seznam a množství odpadů, které budou vznikat stavební činností a provozem záměru, a způsob nakládání s nimi;
- v areálu záměru vytvořit dostatečné prostory pro třídění odpadů vznikajících jeho provozem.
- v rámci zařízení staveniště vytvořit podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů, o způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadů vést evidenci, odpady přednostně nabízet k využití.

*Ing. Kafková*



Z hlediska zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů:

Krajský úřad konstatuje, že z předložených podkladů vyplývá, že se stavba podle „Mapy ložiskové ochrany – Moravskoslezský kraj“, vydané Ministerstvem životního prostředí a Českou geologickou službou-Geofond, nachází v chráněném ložiskovém území (dále jen „CHLÚ“) české části Hornoslezské pánve pro výhradní ložiska černého uhlí. Podle rozhodnutí Ministerstva životního prostředí o změně podmínek ochrany ložisek černého uhlí v části CHLÚ české části Hornoslezské pánve, č.j. 880/2/667/22/A-10/1997/98 ze dne 27.03.1998, se stavba nachází na ploše „C2“ uvedeného CHLÚ, kde jsou veškeré stavby a zařízení nesouvisející s dobýváním realizovány bez zvláštních opatření proti účinkům poddolování.

K umístění staveb v předmětných plochách vydal krajský úřad generální závazné stanovisko, č.j. MSK 127566/2007 ze dne 17.09.2007, které je trvale uloženo na místně příslušných stavebních úřadech. Z uvedeného důvodu krajský úřad již nevydává individuální závazné stanovisko k umístění staveb v CHLÚ pro plochy „C2“. Povinnost žadatele o vydání územního rozhodnutí doložit závazné stanovisko daná § 19 odst. 2 horního zákona se považuje za předem splněnou.

*Ing. Chroboková*

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů:

Krajský úřad, jako správní orgán ochrany zemědělského půdního fondu, dle kompetencí vymezených § 17a zákona o ochraně zemědělského půdního fondu, posoudil předložený podklad a konstatuje, že záměr podléhá posouzení dle postupů vymezených § 9 zákon o ochraně zemědělského půdního fondu.

Z předloženého podkladu lze dovodit zásah do pozemku parc. č. 802/1 v kat. území Mošnov náležící zemědělskému půdnímu fondu. S ohledem na předpokládaný zábor zemědělské půdy 2,5520 ha bude k posouzení odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu příslušný zdejší správní orgán ochrany zemědělského půdního fondu.

Posouzení bude zajištěno na základě předložené žádosti včetně podkladů vymezených § 9 odst. 6 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu. Krajský úřad v této souvislosti současně upozorňuje na zajištění postupů při realizaci výpočtu odvodů za zábor této půdy, a to dle postupů vymezených Metodickým pokynem MŽP (ročník XXV - částka 7). Předložení žádosti, včetně požadovaných náležitostí je zajištěno postupy dle § 18 odst. 1 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu, a to cestou Městského úřadu Kopřivnice.

Krajský úřad vzal v úvahu, že se jedná o záměr ve vymezené průmyslové zóně, ke kterému není z hlediska zájmů ochrany zemědělského půdního fondu námitek, a to za předpokladu posouzení dle výše uvedeného postupu.

*Ing. Francík*

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ovzduší, ve znění pozdějších předpisů:

Z hlediska uvedeného zákona krajský úřad konstatuje, že záměr zahrnuje umístění vyjmenovaných stacionárních zdrojů (uvedených v příloze č. 2 zákona), pro které je v územním resp. stavebním řízení nezbytné získat od krajského úřadu závazné stanovisko dle § 11 odst. (2) písm. b) resp. c) uvedeného zákona (následně i povolení provozu dle § 11 odst. (2) písm. d) zákona o ovzduší).

*Mgr. Bukovjan*

Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů:

Krajský úřad konstatuje, že předmětem záměru je výstavba provozu na vývoj, výzkum a s tím spojenou výrobu speciálních materiálů (převážně ocelí) s uplatněním v high-tech oborech jako je výroba nástrojů, implantátů, laboratorních přístrojů, komponentů pro letecký a automobilový průmysl. Výsledky tohoto výzkumu a vývoje budou aplikovány prostřednictvím experimentální zakázkové výroby moderní infrastrukturou na výrobu součástek a polotovarů z vysoce jakostních materiálů a nezelezných materiálů. Výrobní část bude obsahovat tři sekce: 1. sekce přípravy materiálů (dva vakuové indukční agregáty o hmotnosti vstupů 7 t, respektive 3 t VIM, dvě technologie elektrostruskové úpravy na max. hmotnost 7 t, dvě technologie vakuové úpravy max. hmotnost 7 t), 2. sekce tepelného zpracování a tváření (plynová vozová ohřívací komora, kalící lázně s polymerovou náplní,

kovací/protlačovací lis, rychlokovací stroj, válcovací trať), 3. sekce finálních výrobků (CNC obráběcí centra). Činnost v závodě bude probíhat v 3 směnném provozu 7 dní v týdnu, celkem 8 760 provozních hodin za rok.

Krajský úřad posoudil daný záměr společnosti Vítkovice – výzkum a vývoj – technické aplikace a.s., Studentská 3202/17, 708 00 Ostrava, IČO: 276 77 257 a sděluje, že dle skutečností uvedených v předloženém oznámení, uvedený záměr podléhá procesu povolování dle zákona o integrované prevenci.

Dle projektované kapacity zařízení 7 t/8 hodin (3 směnný provoz) uvedené zařízení spadá do kategorie činností 2.5.b) Zpracování neželezných kovů tavení, včetně slévání slitin, neželezných kovů, včetně přetavovaných produktů a provoz sléváren neželezných kovů o kapacitě tavení větší než 4t za den u olova a kadmia nebo 20 t denně u všech ostatních kovů, dle přílohy č. 1 uvedeného zákona.

Krajský úřad upozorňuje, že do doby vydání integrovaného povolení, nelze vydat povolení ke stavbě výše uvedeného záměru, protože integrované povolení je podkladem pro řízení podle stavebního zákona.

*Ing. Ptašek*

Krajský úřad, z hlediska ostatních zájmů v oblasti životního prostředí chráněných v jeho kompetenci, nemá k posuzovanému záměru, ve fázi zjišťovacího řízení, požadavky či připomínky.

Zpracovala: Ing. Šubrtová

