

Věc: Žádost o odkup pozemků v majetku města Ostravy

Maestoso
Advanced
Materials a.s.

Main office
(corresponding address):
Hájkova 1406/2
120 00 Prague 2
Czech Republic

Datum: 3. září 2021

Naše značka:
3100-07-P_MMO

Vážení,

Na základě našich předchozích jednání se zástupci města Ostravy si Vám dovoluujeme zaslat naši žádost o odkup pozemků v majetku města Ostravy.


Jedná se o pozemek p.p.č. 802/83 v k.ú. Mošnov o celkové ploše pozemku 25.230 m², nacházející se v průmyslové zóně Mošnov.

Pozemek budeme využívat pro realizaci našeho investičního záměru výstavby moderní ocelárny, metalurgického pracoviště, vybaveného nejmodernější technologií výroby a zpracování vysoce jakostních ocelí a superslitin. Součástí investice bude také linka na mletí slitin na ocelový prášek, na který bude navazovat strojírenská výroba, produkující hotové zakázkové výrobky, vyráběné pomocí 3D tisku z těchto slitin.

Cílem je vybudování moderního závodu, produkujícího vysoce kvalitní jakostní oceli i superslitiny, které jsou ve světě hojně využívány a jejichž spotřeba každoročně a stabilně roste. Navazující 3D tisk umožní lehkou strojírenskou výrobu dílů pro energetický, letecký kosmický, lékařský, vojenský a strojírenský průmysl, kdy 3D tiskem z těchto superslitin dosáhneme nejen vysoké kvality a přesnosti výroby, ale především významně zkrátíme dodací lhůty těchto výrobků pro odběratele. V plánu do budoucna je pak navazující výroba točivých strojů (kompresorů a čerpadel), která budou využívat právě díly, vyráběné na 3D tiskárnách. Jedná se o český patent, který již byl zkušebně testován na VÚT v Brně.

Dle našeho názoru investiční záměr vhodně doplňuje současnou skladbu společností v Mošnovské průmyslové zóně a svým charakterem navazuje na tradici výroby těchto slitin z konce 20. století, kdy naše země byla jedním z center výroby. Nyní, s využitím moderních technologií, chceme navázat na tuto tradici a současně využít pracovních zkušeností obyvatel Severomoravského kraje v tomto oboru.

S pozdravem,


Ing. Petr Borský
Předseda představenstva
Maestoso Advanced Materials a.s.