

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ Krajský úřad odbor regionálního rozvoje a cestovního ruchu		Číslo -1- AS
Došlo: 13.11.2016	Opis.zn.	
Č.j.:	Sk.zn./lh.	
Listy: /Přílohy:		



KUMSP00QQP6U

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ Krajský úřad podatelna		Číslo -2-
Došlo: 16.11.2016	Opis.zn.	
Č.j.: MSK 148756 / 2016	Sk.zn./lh.	
Listy: 1 /Přílohy:		

Váš dopis zn.:
Ze dne:
Naše značka: 540.40
Vyřizuje: Ing. Filip Kovařík, Ph.D.
Tel.:
Fax:
GSM: +420 725 747 087
E-mail: filip.kovarcik@vitkovice.cz
Datum: 10.11.2016

Moravskoslezský kraj – krajský úřad
Ing. Adam Škáva
28. října 117
702 18 Ostrava

Věc: Žádost o prodloužení trvání projektu

Dobrý den,

Dne 25.2.2016 byla mezi naší společností jako příjemcem a Moravskoslezským krajem jako poskytovatelem podepsána smlouva o poskytnutí dotace v rámci dotačního programu „Podpora vědy a výzkumu v Moravskoslezském kraji 2015“ RRC/07/2015. Dotace byla poskytnuta na projektový záměr pod názvem „Stabilita kvality cementované vrstvy výrobků zpracovávaných v etanolem generované nahličující atmosféře“. S ohledem na závažné skutečnosti, kterým naše společnost v současnosti musí čelit a o nichž jsme informovali doporučeným dopisem pod označením zásilky RR557505384CZ ze dne 27.9.2016 (doručeno 29.9.2016), žádáme o prodloužení termínu trvání projektu do 31.12.2017.

S pozdravem



VÍTKOVICE
VÍTKOVICE GEARWORKS a.s.
Ruská 83/24
Vítkovice
703 00 Ostrava

JUDr. Vladimír Bindzár
Ředitel společnosti
VÍTKOVICE GEARWORKS, a.s.

-3-



Váš dopis zn.:
Ze dne:
Naše značka: 540.40
Vyřizuje: Ing. Filip Kovařík, Ph.D.
Tel.:
Fax:
GSM: +420 725 747 087
E-mail: filip.kovarcik@vitkovice.cz
Datum: 24.11.2016

Moravskoslezský kraj – krajský úřad
Ing. Adam Škáva
28. října 117
702 18 Ostrava

Věc: Žádost o prodloužení trvání projektu - doplnění

Dobrý den,

Dne 25.2.2016 byla mezi naší společností jako příjemcem a Moravskoslezským krajem jako poskytovatelem podepsána smlouva o poskytnutí dotace v rámci dotačního programu „Podpora vědy a výzkumu v Moravskoslezském kraji 2015“ RRC/07/2015. Dotace byla poskytnuta na projektový záměr pod názvem „Stabilita kvality cementované vrstvy výrobků zpracovávaných v etanolem generované nahličující atmosféře“. S ohledem na závažné skutečnosti, kterým naše společnost v současnosti musí čelit a o nichž jsme informovali doporučeným dopisem pod označením zásilky RR557505384CZ ze dne 27.9.2016 (doručeno 29.9.2016), žádáme o prodloužení termínu trvání projektu do 31.12.2017.

Aktuální stav projektu:

Cílem projektu bylo dosažení stability cementované vrstvy výrobků při použití etanolu jako alternativy provozního média, z čehož plynula nutnost úpravy řídicího systému cementační pece. Vše mělo být analyzováno zkouškami materiálu.

K dnešnímu dni byla nainstalována kompletní technologie upravující řídicí systém cementační pece a byla provedena část plánovaného rozsahu zkoušek vzorků, které však jednoznačně dokazují funkčnost upraveného zařízení.

Ke splnění plánovaného rozsahu projektu je zapotřebí provést zbývající rozsah zkoušek materiálu a zakoupit přístroj Spektrometr Belec Compact Port, který má sloužit k verifikaci jakosti materiálu



vstupujícího do cementačního procesu (kontrola chemického složení materiálu deklarovaná v materiálových listech vydávaných dodavateli hutního materiálu).

Z tohoto pohledu lze konstatovat, že cíle projektového záměru již bylo dosaženo, neboť další zkoušky s největší pravděpodobností hraničící s jistotou pouze statisticky potvrdí funkčnost zařízení a přístroj Belec Compact Port je určen pro eliminaci lidské chyby před započítáním chemicko-tepešného procesu a nijak nesouvisí s jeho průběhem.

Bude-li společnost Vítkovice Gearworks a.s. dovolena restrukturalizace, existuje reálná možnost, že projekt bude v prodloužené lhůtě realizován v plném rozsahu. Pakliže by nastaly okolnosti, které by zabránily realizovat projekt kompletně, je možno snížit rozsah projektu aniž by byly nesplněny všechny jeho cíle, které, jak již bylo uvedeno výše, jsou splněny již dnes. Toto omezení projektu by spočívalo v neprovedení nákupu přístroje Belec Compact Port potažmo redukcí rozsahu zkoušek.

Z výše uvedeného vyplývá, že Vítkovice Gearworks a.s. splnily cíle vytyčené v rámci projektu „Stabilita kvality cementované vrstvy výrobků zpracovávaných v etanolem generované nahličující atmosféře“.

Věříme, že naše žádost bude kladně vyřízena.

S pozdravem

v.z. *Nováček*
JUDr. Vladimír Bindzár
Ředitel společnosti
VÍTKOVICE GEARWORKS, a.s.

VÍTKOVICE GEARWORKS a.s.
640.4 - TECHNICKÝ ŘEDITEL
-1-



VÍTKOVICE
VÍTKOVICE GEARWORKS a.s.
Ruská 83/24
Vítkovice
703 00 Ostrava
-2-

