



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



Čj: MSK 97331/2018  
Sp. zn.: ŽPZ/20857/2018/Kal  
208.3 V10  
Vyřizuje: Ing. Andrea Kaločajová  
Telefon: 595 622 586  
Fax: 595 622 396  
E-mail: posta@msk.cz  
Datum: 2018-09-05

## Rozhodnutí – Veřejná vyhláška

### Výroková část

Krajský úřad Moravskosleského 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:

### **„Expanze výrobního závodu Bekaert Petrovice, s.r.o.“**

(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 bodu 18 „Zařízení na zpracování železných kovů: slévárny, válcovny za tepla, kovárny a zařízení k nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů“ a bodu 106 „Výstavba skladových komplexů s celkovou zastavěnou plochou od stanoveného limitu“.

### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Jedná se o soubor staveb ve stávajícím areálu firmy Bekaert v Petrovicích u Karviné, které jsou navrženy pro zvýšení výkonu výroby ze současných 77 000 tun na 95 000 tun ocelových drátků do betonu ročně, s prostorovým uspořádáním na výhledové navýšení (rok 2023) výroby na 130 000 tun ročně:

- 2019 90 000 t
- 2020 100 000 t
- 2021 100 000 t
- 2022 110 000 t
- 2023 130 000 t

Expanze závodu spočívá v novostavbě 4 hal, přístavbě jedné haly, zmenšení jednoho přístřešku a rozšíření parkoviště a úpravě areálových komunikací. Stavba bude členěna na následující stavební objekty:

- SO C Budova C
- SO E, F, G Výrobní hala nový objekt
- SO H Příjmový sklad změna dokončené stavby
- SO L Myčka vozíků nový objekt

SO C Budova C – jedná se o novou stavbu skladu pro vstupní a pomocné suroviny výroby taženého drátu o rozměrech 7,25 x 8, 44 m, výšky 7, 25 m.

SO E, F, G – jedná se o novou stavbu výrobní haly o zastavěné ploše 11 731 m<sup>2</sup>.

SO H – jedná se o změnu stavby před dokončením příjmového skladu (stavební úpravy), který slouží pro příjem vstupního materiálu do výroby a pro umístění technologie odvíjení drátu. Nově bude hala prodloužena o dva 6ti metrové moduly. Bude demontováno stávající opláštění haly a bude nahrazeno novým opláštěním z minerálních sendvičových panelů tl. 120 mm.

SO L - myčka vozíků, jedná se o nový objekt pro mytí paletových vozíků o zastavěné ploše 50,00 m<sup>2</sup>, který bude proveden jako jednopodlažní, zděný.

#### **Umístění záměru:**

Kraj: Moravskoslezský  
Obec: Petrovice u Karviné  
Katastrální území: Petrovice u Karviné (p.č. 199/4, 199/25, 199/26, 199/28, 199/31, 199/36, 199/41, 199/49)

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

V areálu firmy Bekaert dochází k výrobě rozptýlené ocelové výtzuže do betonu. Ocelová vlákna Dramix® jsou vyrobená z vysokopevnostních ocelových drátů pevnosti vyšších 1 200 N/mm<sup>2</sup>. Jsou vyráběna ve třech štíhlostních skupinách od 0,13 mm do 1,05 mm a v délkách od 13 mm do 60 mm, v provedení holém, pozinkovaném resp. antikoročním. Dramix je balen v 20 kg papírových pytlích – paleta/1 200 kg, bigbag balení, popř. 25 dkg v betonu rozpustné papírové sáčky- nekonečný pás, pro dávkovací zařízení.

Součástí expanze závodu bude rozšíření skladu vstupních surovin, osazení nové výrobní linky (suché tažení, mokré tažení, sekání + lepení), výstavba nového zázemí údržby a manipulační plochy mezi výrobou, skladem hotových výrobků a také úpravy dopravního řešení areálu i parkování. Pro potřeby nové výrobní linky bude vytvořena nová strojovna lubrikantu včetně rozvodů v hale, nová strojovna chladící vody včetně rozvodů v hale, nová trafostanice včetně rozvodů v hale a nové rozvody pro napojení stlačeného vzduchu ze stávající výrobní haly.

Areál záměru se nachází v relativně osamoceném poloze, bez přímého kontaktu na obytnou zástavbu. Nachází se v zóně lehkého průmyslu v Petrovicích u Karviné. V bezprostředním okolí se nenachází žádné aktivity, které by mohly vést ke kumulaci případných negativních vlivů. Další nové záměry v dané lokalitě nejsou známy.

**Stručný popis technického a technologického řešení záměru:****SO C – Budova C**

Jedná se o novou stavbu skladu pro vstupní a pomocné suroviny výroby taženého drátu. Budova bude mít rozměry 7,25 × 8,44 m, výška bude 7,25 m. Objekt bude přisazený k sousedním objektům. Na jihu k expedičnímu skladu (ocelová hala s plechovým pláštěm, v. 6,0 až 7,5 m), na východě k výrobní hale (objekt z ŽB stěnových a střešních dílců + vnitřní ŽB skelet, střecha s asf. lepenkou, v. 7,8 až 8,4 m). Ze severní strany sousedí s objektem C objekt trafostanice s odstupem cca 1m (zděný objekt, stěny CPP tl. 300 mm, střecha ŽB deska s asf. lepenkou v. 3,7 m). Založení bude na monolitických základových pasech, stěny budou z keramických dutinových tvárnic celkové tl. 450 mm. Strop bude tvořen ŽB předpjatými panely na monolitických pozedních věncích. Střešní plášť bude mít spádovou vrstvu z minerální izolace, hydroizolaci z PVC-P folie. Podlaha bude cementový potěr s epoxidovým nátěrem na základové desce. Je navrženo jedno sklopné plastové okno 1 400 × 1 000 mm, jedny plastové vstupní dveře 800 × 1 970 s nadsvětlíkem výšky 500 mm a sekční garážová vrata 3 500 × 4 500 mm. Vše v západní fasádě. Na rozhraní se stávající výrobní halou se nacházejí stávající sekční garážová vrata 4 500 × 4 500 mm. Ta budou nahrazena za nová sekční vrata s požární odolností EW 15 DP1-C. Větrání místnosti bude dostatečné při navážení zboží, tzn. přirozené větrání vraty. Pro intenzivní větrání prostoru mimo tuto dobu je navrženo nucené větrání. Větrání je řešeno odvodem vzduchu z místnosti. Přívod vzduchu zajištěn infiltrací, spárami vrat. Vytápění objektu zajistí elektrická vertikální průmyslová dveřní clona, umístěná vedle vstupních vrat. Ta zajistí úhradu tepelných ztrát prostupem i tepelnou ztrátu větráním. V budově bude umývadlo a bezpečnostní sprcha pro oplach očí. Dešťová voda z ploché střechy bude odváděna nově osazeným žlabem v komunikaci do odvodňovacího rigolu, kam je v současnosti odváděna voda ze zpevněné plochy. Umělé osvětlení bude LED svítidly. Napojení na veškeré rozvody bude ze sousední výrobní haly. Bude se jednat o pitnou vodu, dešťovou a splaškovou kanalizaci a silnoproud. Pro prevenci kontaminace v případě úniku některé ze skladovaných látek, budou tyto látky uloženy na úkapových vaničkách. Objem vaničky bude vždy minimálně shodný s objemem největšího balení látky v ní skladované. Nádrž na naftu o objemu 1 000 litrů bude již z výroby řešena jako dvouplášťová tak, aby vnější plášť zachytil veškeré množství paliva ve vnitřním plášti. Případné úkapy během tankování budou ihned zachytávány sorpčními prostředky. Likvidace úkapů bude prováděna v souladu s platnou legislativou o odpadech.

**SO E, F, G (nová výrobní hala)**

Nová hala EFG je provozně rozdělena na tři části:

- Výrobní hala část F
- Dvoupodlažní vestavek část E - Zázemí pro zaměstnance, kanceláře, dílny
- Jednopodlažní přístavek část G – technické zázemí (strojovna chlazení, trafostanice, rozvodna VN, NN, sociální zařízení pro zaměstnance)

Jedná se o novou stavbu výrobní haly v areálu firmy Bekaert. Zastavěná plocha 11 731 m<sup>2</sup>. Max délka haly 162,62 m a max. šířka 102,35 m včetně jednopodlažního přístavku. Max výška objektu 11,25 m.

V severozápadní části výrobní haly je navrženo přístavek G. Má obdélníkový tvar s rozměry 52,7 × 8,5 m. Jedná se o jednopodlažní objekt. V přístavku je denní místnost a místnosti se sociálním zařízením (WC muži, WC ženy), trafostanice, rozvodna NN, VN, strojovna technologického chlazení. Objekt bude sloužit pro rozšíření

výroby taženého drátku. Jednopodlažní přístavek G výrobní haly F slouží jako technické zázemí, dvoupodlažní vestavek E bude využit pro umístění kanceláří, dílen a sociálních zařízení.

**Objekt H** (úprava ocelové konstrukce výrobní haly s následným rozšířením haly). Stávající konstrukce haly je ocelová, modulové rozměry 21,65 × 31,76 m. Výška v hřebeni cca 14 m. Hala je vybavena jeřábovou drahou s jeřábem o nosnosti 5 000 kg. Nově bude hala prodloužena o dva 6ti metrové moduly. Bude demontováno stávající opláštění haly a bude nahrazeno novým opláštěním z minerálních sendvičových panelů tl. 120 mm. Uvedená hala H je v současné době využívána jako skladová hala pro příjem vstupního materiálu do výroby, tj. ocelových drátů a pro umístění technologie na odvíjení drátu. Využití haly bude i nadále bez změn.

**Objekt L** (Myčka vozíků). Nový objekt mytí vozíků o venkovních rozměrech 10,00 × 5,00 m a zastavěné ploše 50,00 m<sup>2</sup>, bude proveden jako jednopodlažní, zděný. Nosné obvodové zdivo je z keramických tvárnic tloušťky 440 mm, zastřešení je tvořeno železobetonovou monolitickou deskou s tepelně izolačními minerálními a hydroizolačními vrstvami. Světla výška místnosti bude 4,5 m. Objekt bude sloužit pro mytí paletových vozíků.

### **Technologie výroby v nové hale se bude skládat z následujících technologických uzlů:**

#### **1) Pracoviště přípravy suroviny**

Surovinou pro výrobu rozptýlené výztuže do betonu je drát válcovaný za tepla o průměru 5,5 – 6,5 mm. Válcovaný drát je z uložistiště (výrobní hala 3 m. č.1.03 a hala H) nakládán na odvíjedla (výrobní hala 2 m.č.1.02 a hala H) pomocí jeřábu či vysokozdvizného vozíku pro další zpracování na drátotažných strojích. Po odvinutí válcovaného drátu na vertikálních odvíjedlech se válcovaný drát zbaven mechanicky okují a to ohýbáním drátu ve dvou na sobě kolmých rovinách a následně dočištěn pomocí rotačních kartáčů, to vše v uzavřeném prostoru zařízení k tomu určeného. Okuje jsou dopravníkovým pásem přemístěny do skladu okují (m. č. 1.07 a v hale H m. č.1.02) odkud jsou v uzavřených nádobách odváženy.

#### **2) Pracoviště tažení drátu**

Průměr válcovaného drátu je redukován pomocí drátotažného stroje osazeného průvhlaky na požadovaný rozměr. Drátotažené stroje jsou dvojího typu, a to pro tažení za sucha a pro tažení za mokra. V případě suchých drátotahů je před každým tažným blokem zásobník maziva (práškové či granulované konzistence) a průvhlaky s vodním chlazením. Chlazeny jsou také tažné bubny strojů. Voda používaná k chlazení cirkuluje v uzavřeném okruhu, přičemž k jejímu ochlazení dochází v chladicí věži. V případě mokrých drátotahů dochází k redukci průměru drátu v průvhlacích, které jsou ponořeny do tažirenské emulze (vodný roztok). Ohřátá emulze je chlazená přes tepelné výměníky pomocí chladicí vody. Plné cívky drátu s finálním průměrem jsou vyjmuty z navíjecích jednotek pomocí jeřábů a jsou následně přemístěny k následnému zpracování – dramixování.

#### **3) Pracoviště výroby vláken – Dramixování**

Dramixování je komplexní proces výroby vláken pro výztuž do betonu. Proces se skládá z odvíjení, rovnání, lepení a následného sušení (není podmínkou) a následného sekání svazků na požadovaný rozměr a tvar. Finální operací je balení a příprava k expedici či uskladnění.

Cívky z drátotažných strojů jsou přemístěny k Dramixovým linkám do jejich odvíjedel. Zde se dráty tahem odvíjí a jsou navedeny do rovnačky, kde dochází k plastické deformaci drátu a dosažení jeho dokonalého umrtvení (dráty se nekrotí). Po rovnání se tyto svazky zformují do svazku a jsou vedeny do vaničky, kde dochází k nánosu vodou rozpustného lepidla. Po samotném nánosu se reguluje obsah lepidla na svazku pomocí lepících bloků, které odstraňují přebytečné lepidlo. Takto odstraněné lepidlo dále cirkuluje v okruhu a používá se k dalšímu nánosu na svazek. Nanášení lepidla není nutnou podmínkou v případě výroby Dramixu, používá se jen tehdy, pokud se vyrábí jeho lepená forma. V případě výroby volného (nelepeného) Dramixu je tento krok vynechán.

Vzhledem k tomu, že lepidlo je tekuté a obsahuje určité procento vody dochází k jeho následnému vysušení v ohřívací peci (el. ohřev pomocí cívek) a dosušení v sušícím tunelu. Takto vysušený svazek drátů je následně naveden na chladicí kola tak, aby se jeho teplota zredukovala na cca 30 °C. Z chladících kol je svazek naveden do sekací skříně, kde dochází pomocí soustavy kol osazených sekacími a tvarovacími bloky k dělení a tvarování svazku na různé délky/tvar, dle požadavků zákazníků.

Takto nasekané svazky jsou poté pomocí pásových dopravníků vedeny do balících strojů, které dávkuje Dramix do různých typů balení (papírové pytle, big bagy, případně další).

#### **Oznamovatel:**

BEKAERT Petrovice, s.r.o., IČO 25398075, se sídlem Petrovice u Karviné č. p. 595, 735 72 Petrovice u Karviné - krajským úřadem byl stanoven jako účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“).

#### **Zpracovatel oznámení:**

GEOtest, a.s., Mgr. Romana Jurnečková, držitelka autorizace MŽP ČR ke zpracování dokumentace a posudku podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., č. j. 31271/5238/OPVŽP/02, prodloužené dne 27. 6. 2012 pod č.j. 42163/ENV/12.

#### **Odůvodnění:**

Krajský úřad obdržel dne 29. 6. 2018 (doplněno 19. 7. 2018) oznámení záměru oznamovatele, zpracované dle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Na základě uvedeného oznámení bylo zahájeno zjišťovací řízení u záměru podle § 7 a přílohy č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Oznámení bylo rozesláno dopisem čj. MSK 107118/2018 ze dne 23. 7. 2018 a dne 31. 7. 2018 dopisem čj. MSK 111261/2018. Cílem zjišťovacího řízení bylo zjistit, zda uvedený záměr má významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a bude posuzován v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Záměr je dle přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí zařazen do kategorie II bodu 18 „Zařízení na zpracování železných kovů: slévárny, válcovny za tepla, kovárny a zařízení k nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů“ a bodu 106 „Výstavba skladových komplexů s celkovou zastavěnou plochou od stanoveného limitu“.

## Charakteristika záměru:

V areálu firmy Bekaert dochází k výrobě rozptýlené ocelové výztuže do betonu. Ocelová vlákna Dramix® jsou vyrobená z vysokopevnostních ocelových drátů pevnosti vyšších 1 200 N/mm<sup>2</sup>. Jsou vyráběna ve třech štíhlostních skupinách od 0,13 mm do 1,05 mm a v délkách od 13 mm do 60 mm, v provedení holém, pozinkovaném resp. antikoročním. Dramix je balen v 20 kg papírových pytlích – paleta/1 200 kg, bigbag balení, popř. 25 dkg v betonu rozpustné papírové sáčky- nekonečný pás, pro dávkovací zařízení. Součástí expanze závodu bude rozšíření skladu vstupních surovin, osazení nové výrobní linky (suché tažení, mokré tažení, sekání + lepení), výstavba nového zázemí údržby a manipulační plochy mezi výrobou, skladem hotových výrobků a také úpravy dopravního řešení areálu i parkování. Pro potřeby nové výrobní linky bude vytvořena nová strojovna lubrikantu včetně rozvodů v hale, nová strojovna chladící vody včetně rozvodů v hale, nová trafostanice včetně rozvodů v hale a nové rozvody pro napojení stlačeného vzduchu ze stávající výrobní haly.

## Umístění záměru:

Záměr je umístěn na pozemcích p.č. 199/4, 199/25, 199/26, 199/28, 199/31, 199/36, 199/41, 199/49 v k.ú. Petrovice u Karviné.

## 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 oznámení záměru vyplývá, že vlivy na obyvatelstvo se negativně neprojeví a nedojde ani ke zvýšení zdravotního rizika obyvatelstva realizací či provozem záměru. Rovněž nedojde k významnému negativnímu ovlivnění životního prostředí v lokalitě záměru ani jeho okolí.

## Vypořádání vyjádření obdržných 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 charakteristiky záměru, umístění záměru a charakteristiky předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí. V rámci zjišťovacího řízení krajský úřad vycházel především z obdržného oznámení záměru zpracovaného dle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a z vyjádření doručených k předloženému oznámení záměru.

Informace o oznámení záměru byla zveřejněna dne 25. 7. 2018 na úřední desce krajského úřadu a na internetu [www.msk.cz](http://www.msk.cz), odkaz veřejná správa – úřední deska - E.I.A, SEA – Projednávané záměry: „Expanze výrobního závodu Bekaert Petrovice, s.r.o.“ Lhůta 30 dnů pro zaslání vyjádření k oznámení záměru tedy uplynula dne 24. 8. 2018. V uvedené lhůtě se k oznámení záměru vyjádřili:

1. dotčený správní orgán Krajský úřad Moravskoslezského kraje, se sídlem 28. října 117, 702 18 Ostrava; čj. MSK 119084/2018 ze dne 20. 8. 2018,
2. dotčený správní orgán Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava, se sídlem Valchařská 15, 702 00 Ostrava; čj. ČIŽP/49/2018/8021 ze dne 15. 8. 2018,
3. dotčený správní orgán Magistrát města Karviná, odbor stavební a životního prostředí, se sídlem Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná; čj. SMK 121917/2018 ze dne 20. 8. 2018,



4. dotčený správní orgán Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava; čj. KHSMS 39125/2018/KA/HOK ze dne 24. 8. 2018,

Krajský úřad stanovil, že účastníkem řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu je BEKAERT Petrovice, s.r.o., IČO 25398075, se sídlem Petrovice u Karviné č. p. 595, 735 72 Petrovice u Karviné (oznamovatel).

V rámci zjišťovacího řízení byla doručena vyjádření, v nichž dotčený územní samosprávný celek, dotčené správní orgány nepožadovaly posuzování záměru v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Požadavky a doporučení obsažené v došlých vyjádřeních jsou konkrétně řešitelné v rámci následných správních řízení, ve kterých budou k dispozici také podrobnější údaje o záměru. V rámci lhůty zjišťovacího řízení se k oznámení záměru nevyjádřila veřejnost ani dotčená veřejnost. Krajský úřad k vyjádřením k záměru obdržených ve lhůtě uvádí:

**Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství**, jako dotčený správní orgán, ve svém vyjádření konstatuje, že nemá k předmětnému záměru připomínky. Ve svém vyjádření upozorňuje na umístění záměru v ploše N chráněného ložiskového území České části Hornoslezské pánve pro výhradní ložiska černého uhlí.

**Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava**, nepožaduje záměr posuzovat v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, pouze uvádí upozornění, která jsou určena oznamovateli a nemají zásadní vliv na posouzení záměru.

**Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě** ve svém vyjádření uvádí, že přeložené oznámení akceptuje a konstatuje, že nepožaduje další posuzování uvedeného záměru v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

**Magistrát města Karviné, odbor stavební a životního prostředí**, nemá k záměru zásadní připomínky a nepožaduje záměr posuzovat v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Ve svém vyjádření upozorňují na zákonnou povinnost vyplývající ze zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

Dotčený územní samosprávný celek obec Petrovice u Karviné se k předmětnému záměru nevyjádřil.

Součástí oznámení záměru bylo stanovisko orgánu ochrany přírody (krajský úřad) ze dne 3. 7. 2017 (čj. MSK 80020/2017) podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve kterém je konstatováno, že záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality ani ptačí oblasti.

Úplná znění vyjádření obdržených v rámci zjišťovacího řízení k záměru jsou k nahlédnutí na krajském úřadu nebo na internetu na adrese [www.msk.cz](http://www.msk.cz), odkaz veřejná správa – úřední deska - E.I.A, SEA – Projednávané záměry: Expanze výrobního závodu Bekaert Petrovice, s.r.o.; kód záměru MSK2109.

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 jen „správní řád“).

S ohledem na vše uvedené, zejména na základě informací uvedených v oznámení záměru, vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, bylo zjištěno, že posuzování záměru v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí by bylo neúčelné a nadbytečné a krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Krajský úřad, podle § 16 odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, žádá dotčený územně samosprávný celek (obec Petrovice u Karviné) o zveřejnění tohoto rozhodnutí na úřední desce dotčeného územního samosprávného celku po dobu 15 dnů. Zároveň krajský úřad žádá dotčený územně samosprávný celek o zaslání vyznění o vyvěšení rozhodnutí na své úřední desce.

## 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 podle § 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 4 stejnopisů. Včas podané a přípustné odvolání proti rozhodnutí má podle § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

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



## Rozdělovník

### I. Doručuje se veřejnou vyhláškou:

1. Oprávněný zástupce oznamovatele:  
GEOtest, a.s., IČO 46344942, se sídlem Šmahova 1244/112, 659 01 Brno – Slatina
2. Dotčené územní samosprávné celky:
  - a) Moravskoslezský kraj, IČO 70890692, se sídlem 28. října 117, 702 18 Ostrava,
  - b) Obec Petrovice u Karviné, Petrovice u Karviné 251, 735 72 Petrovice u Karviné.
3. Dotčené správní orgány:
  - a) Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava, se sídlem Valchařská 15, 702 00 Ostrava,
  - b) Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, Na Bělidle 724/7, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava,
  - c) Krajský úřad Moravskoslezského kraje, se sídlem 28. října 117, 702 18 Ostrava – zde.
  - d) Magistrát města Karviná, odbor stavební a životního prostředí, se sídlem Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná.

### II. Doručuje se prostřednictvím datové schránky:

1. K vyvěšení na úřední desku územního samosprávného celku podle § 16 odst. 3 až 5 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí: Obec Petrovice u Karviné, Petrovice u Karviné 251, 735 72 Petrovice u Karviné