

Ostrava dne 10. listopadu 2021  
Č. j.: MZP/2021/580/1512  
Sp. zn.: ZN/MZP/2021/580/196

## **R O Z H O D N U T Í** **doručované veřejnou vyhláškou**

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IX (dále též „ministerstvo“), jako příslušný správní úřad podle § 3 písm. f) 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 jen „zákon“), ve spojení s § 20 písm. a) a § 21 písm. c) zákona, na základě oznámení záměru „Zpracování syntetických polymerů s kapacitou nad 1 000 t/rok – Regranulační a extruzní linky“ zpracovaného v rozsahu dle přílohy č. 3 k zákonu (dále jen „oznámení“), provedeného zjišťovacího řízení dle § 7 zákona, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí, a obdržených písemných vyjádření dotčených orgánů, rozhodlo ve smyslu § 7 odst. 6 zákona takto:

**Záměr „Zpracování syntetických polymerů s kapacitou nad 1 000 t/rok – Regranulační a extruzní linky“** (dále jen „záměr“) společnosti LANEX a.s., IČO 03327761, sídlem Hlučinská 96/1, 747 23 Bolatice (dále též „oznamovatel“), umístěný na pozemku parc. č. 9/1 v k. ú. Bolatice, v obci Bolatice, v Moravskoslezském kraji, který naplňuje dikci bodu 42 (*Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu*) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona, **nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

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

Předmětem záměru je přestěhování regranulační linky S-GRAN 85 V HD (dále jen „regranulační linka“) z provozovny oznamovatele v Chuchelné do výrobního areálu v Bolaticích.

Důvodem přesunu je zlepšení logistiky výroby a potřeba mít všechny výrobní linky v jednom výrobním areálu. Celkový počet stávajících 7 výrobních linek (extruzní linky) bude navýšen o tuto regranulační linku. Připojením regranulační linky ke stávajícímu provozu dojde ke snížení nákladní dopravy (o cca 3 nákladní vozidla za den), protože neshodné výrobky budou zpracovávány na místě a bude vznikat regranulát (dále jen „granule“), který již nebude potřeba převážet z provozovny v Chuchelné.

Přestěhováním regranulační linky bude navýšena celková spotřeba zpracovaného granulátu o 2 000 t/rok, tj. z 14 287 t/rok na 16 287 t/rok.

Počet provozních hodin (8 760 hod/ rok), kapacita vnitřních skladů (3 200 t), kapacita skladových ploch (364 t) a směnnost (nepřetržitý provoz) se nezmění.

Realizace záměru nebude vyžadovat žádné stavební úpravy nosných konstrukcí výrobní budovy, do které bude tato regranulační linka přestěhována. Výrobní budova je napojena na stávající inženýrské sítě (elektrická energie, voda, kanalizace) výrobního areálu. Z hlediska dopravní infrastruktury bude využito stávajících areálových a veřejných komunikací.

Kumulace vlivů s jinými záměry se nepředpokládá, neboť v současné době nejsou známy další záměry podobného či jiného charakteru, které by měly být uskutečněny v blízkosti posuzovaného záměru. Záměr bude umístěn do výrobní budovy, která se v posuzované lokalitě již nachází a tvoří stávající charakteristiku území.

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

Regranulační linka je zařízení určené k regranulaci taveniny termoplastických materiálů, a to polyethylenu (PE) a polypropylenu (PP) při teplotě 285 °C. Projektová kapacita linky je 300 kg/hod. Pomocí dopravníkového pásu se dopravuje zpracováváný materiál (neshodné výrobky) do trychtýře násypky drtiče. Ve spodním prostoru drtiče je hydraulický přítlačný píst, který tlačí zpracováváný materiál proti hřídeli s válcem rotoru, na němž jsou namontovány rotorové nože. Pomaluběžný válec (rotor) s rotorovými noži drtí materiál proti statorovým nožům a současně dopravuje podrcený materiál k extruznímu šneku. Materiál z drtiče je v přehřátém stavu tlačěn do extruderu. Nuceně zásobovaný extruzní šnek silně zhutňuje materiál v chlazené vstupní zóně, který se dále taví a postupuje přes kompresní a dopravní zónu směrem k špici extruzního šneku. Extruzním šnekem je materiál roztaven a promíchán. Na cylindru šneku je namontováno více topných/chladících zón, které jsou elektricky vyhřívány a chlazeny vzduchem. Rozdílné druhy plastických hmot vyžadují rozdílné teploty na cylindru. Na konci šneku je špice šneku, která zasahuje do adaptéru. V něm je měřen tlak a teploty taveniny. Při procesu zahřívání a vytlačování plastů vznikají plyny, které se odsávají a čistí v odplyňovací zóně. Drobné části materiálu a olej se odděluje ve filtru kondenzační nádoby. Znečištěný plyn je veden přes odplyňovací nádobu. Části materiálu klesají na její dno, odkud mohou být ručně odstraněny. Vakuovým čerpadlem se vytváří podtlak pro odsávání plynů a par z taveniny plastu. Granulování stíracími noži slouží k přeměně plastické hmoty na granulát. Tavenina plastu vychází ve tvaru strun přes trysky (tokové kanálky), které jsou na ploše děrované desky uspořádány do kruhu. Na výstupním otvoru tokových kanálů rotují stírací nože, které doléhají rovně na povrch děrované desky. Pomocí těchto nožů jsou struny odřezávány. Rychlostí otáček při určitém počtu stíracích nožů je možné upravovat délku granulí. Odstředivou silou jsou granule vrhány radiálním směrem na vnitřní stěnu válcovitého tělesa granulační hlavy, kde proudí vodní film. Vodní film proudí ve šroubovici po vnitřním povrchu tělesa granulační hlavy, strhává granule, chladí je, zabraňuje jejich slepování a dopravuje granule k vodnímu žlabu, kde jsou ochlazeny. Teplota vody v granulační hlavě by neměla v zásadě přesáhnout 30°C, jinak může docházet ke slepování granulí ve výpustním žlabu. Na konci vodního žlabu je rošt, který odděluje chomáče a hroudy granulátu. Tyto hroudy plastu se ručně oddělují z roštu a mohou být opětovně zpracovány v granulačním procesu. Granulát plave dále k odstředivce, kde se suší. V horní části odstředivky se otáčí rotor s lopatkami, které vynášejí granule z odstředivky. Konečným produktem jsou rovnoměrně tvarované a stejně velké granule s velmi nízkou zbytkovou vlhkostí. Granule jsou dopravovány do zásobníku. Dmychadlo dopravuje suchý granulát do zásobníku. Ze zásobníku se granulát dává do vaků.

## **O d ů v o d n ě n í:**

Oznámení záměru zpracované v červenci 2021 v rozsahu dle přílohy č. 3 k zákonu obdrželo ministerstvo dne 4. 8. 2021. Oznámení zpracoval Ing. Aleš Božoň, Ph.D., který není držitelem autorizace dle § 19 zákona. Dne 12. 8. 2021 vyzvalo ministerstvo oznamovatele, aby oznámení přepracoval a doplnil. Přepracované a doplněné oznámení obdrželo ministerstvo dne 13. 9. 2021. Dopisem č. j. MZP/2021/580/1294 ze dne 16. 9. 2021 rozeslalo ministerstvo dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům informaci o záměru se sdělením, že záměr bude podroben zjišťovacímu řízení ve smyslu § 7 zákona. Současně zveřejnilo oznámení na internetu v Informačním systému EIA na webových stránkách CENIA, české informační agentury životního prostředí, kód záměru OV9224. Informace o zjišťovacím řízení byla zveřejněna na úřední desce Moravskoslezského kraje dne 23. 9. 2021.

Provedení zjišťovacího řízení dle zákona je vyžadováno vzhledem k tomu, že se jedná o záměr dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona, který naplňuje dikci bodu 42 (*Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu*) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.

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

Ministerstvo obdrželo celkem 3 vyjádření dotčených orgánů. Veřejnost ani dotčená veřejnost se nevyjádřily.

Na základě předloženého oznámení, které obsahuje popis současného stavu a specifikuje velikost a významnost očekávaných vlivů záměru na životní prostředí, a obdržených vyjádření k oznámení ministerstvo konstatuje, že záměr nebude působit významně negativně na žádnou ze složek životního prostředí ani na veřejné zdraví. Realizace záměru v plánovaném rozsahu, popsaném v oznámení, je v daném území akceptovatelná.

### **I. Charakteristika záměru**

Záměrem oznamovatele je přestěhování regranulační linky z provozovny oznamovatele v Chuchelné do výrobního areálu v Bolaticích, přičemž se stávající výroba (tj. výroba vysokopevných polypropylenových vláken, vláken pro umělé trávničky, lodních, horolezeckých a záchranných lan) nezmění.

Provedení zjišťovacího řízení dle zákona je vyžadováno vzhledem k tomu, že realizace záměru představuje nárůst množství zpracovaných polymerů s kapacitou od stanoveného limitu (v daném případě od 1 tis. t/rok). Realizací záměru se zvýší roční spotřeba zpracovávaného granulátu o 2 000 t, neboť neshodné výrobky stávající výroby budou na regranulační lince přeměněny na granule přímo v areálu oznamovatele (dosud jsou neshodné výrobky oznamovatele zpracovávány na granule v jiné provozovně). Tím také dojde k snížení dopravního zatížení vyvolaného provozem regranulační linky o cca 3 nákladní vozidla za den. Provoz je a bude nepřetržitý. Regranulační linka bude využívat stávající inženýrské sítě (elektrická energie, voda, kanalizace) a stávající areálové a veřejné komunikace.

Provozem regranulační linky nebude docházet k překračování hladin hygienických limitů v denní i noční době.

Technologická odpadní voda v provozu linky bude vznikat z chladicího systému linky a bude činit cca 2 m<sup>3</sup>. Předpokládané navýšení množství odpadní vody bude činit cca 48 m<sup>3</sup>/rok, protože k výměně chladicí vody bude docházet průměrně 2x do měsíce.

S ohledem na umístění záměru do stávající výrobní budovy v areálu oznamovatele nedojde realizací záměru k záboru zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkce lesa. Zároveň nebude záměrem ovlivněna biologická rozmanitost.

Vzhledem k látkám a technologiím používaným v areálu oznamovatele lze za riziko označit požár a únik látek závadných vodám. Pro minimalizaci těchto rizik bude oznamovatel i nadále důsledně dodržovat požadavky vyplývající z platných právních předpisů v oblasti ochrany vod a technických norem v oblasti požární bezpečnosti staveb.

Posuzovaný záměr je předložen v jedné variantě dispozičního a technického řešení.

## **II. Umístění záměru**

Posuzovaný bude realizován v Moravskoslezském kraji, v obci Bolatice, v katastrálním území Bolatice, ve výrobním areálu oznamovatele na pozemku parc. č. 9/1.

Obec Bolatice s celkovým počtem cca 4 500 obyvatel se nachází v jižní části Hlučínské pahorkatiny v okrese Opava, ve vzdálenosti cca 19 km od statutárního města Ostrava a cca 13 km od statutárního města Opava. Areál oznamovatele (dříve podnik Slezská provazárna, později Konopa, Juta a dnes Lanex a.s.) je od roku 1949 umístěn v centru obce.

Záměr se nachází mimo zvláště chráněná území, územní systém ekologické stability krajiny, území přírodních parků, významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, horské oblasti a lesy. V souvislosti s realizací záměru nedojde ani k zásahu do některého z těchto specifických území.

Záměr je umístěn mimo území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí, proto lze přímý významný vliv záměru na příznivý stav předmětů ochrany a celistvost těchto území jednoznačně vyloučit. Jelikož v okruhu více než 7 km se tato území nenacházejí, a dále s ohledem na charakter záměru, který spočívá v přestěhování technologie v průmyslovém objektu, je zřejmé, že jeho realizací nemůže dojít k významnému ovlivnění předmětů ochrany a celistvosti ostatních evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

Realizací záměru nebudou dotčeny žádné kulturní památky.

Lokalita záměru se nachází mimo chráněná ložisková území. V dotčeném území ani v okolí záměru nejsou evidovány žádné staré ekologické zátěže.

V zájmovém území se v těsné blízkosti záměru nachází památkově chráněná dvoupodlažní barokní budova zámku, ve kterém v současné době sídlí obecní úřad. Archeologicky významné lokality zde nejsou registrovány.

Dle vyjádření Městského úřadu Kravaře, odboru výstavby, územního plánování a životního prostředí, č. j. MUKR 10511/2021 ze dne 16. 7. 2021 je záměr umístěn do stávající výrobní budovy Lanex a.s., která se dle územního plánu Bolatice (vydán Zastupitelstvem obce Bolatice pod číslem usnesení 33/10, nabytí účinnosti dne 1. 10. 2015) nachází v zastavěném území obce, v ploše pro stavby výroby a skladování. Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu nejsou záměrem dotčeny.

Politika územního rozvoje České republiky ve znění pozdějších aktualizací ani Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje ve znění aktualizace č. 1 záměr neřeší. Záměr nemá vliv na urbanistické, architektonické a estetické požadavky na prostorové uspořádání území a řešení staveb v tomto území.

### **III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí**

Území, ve kterém bude záměr realizován, lze hodnotit jako lokalitu ovlivněnou antropogenní činností. Je zde dlouhodobě překračován imisní limit pro koncentraci benzo(a)pyrenu a pro 24hodinovou koncentraci PM<sub>10</sub>.

Realizací záměru dojde k snížení dopravního zatížení lokality záměru o cca 3 nákladní vozidla za den. Zaměstnanci z širokého okolí jsou sváženi autobusovou dopravou na základě smlouvy mezi oznamovatelem a autodopravcem.

Z hlediska hluku nedojde provozem záměru k překročení hygienických limitů u chráněného venkovního prostoru ostatních staveb v denní a noční době.

Sociálně-ekonomické vlivy záměru se nezmění.

Záměr nebude mít negativní vliv na podzemní a povrchové vody. V místě realizace záměru nedojde k navýšení zpevněných ploch a nebude tedy navýšen odtok srážkových vod z dotčené oblasti. Technologická odpadní voda chladicího systému linky bude odváděna areálovou kanalizací zaústěnou do čistírny odpadních vod obce Bolatice stejně jako u stávající výroby.

Záměrem nebudou dotčeny pozemky zařazené do zemědělského půdního fondu ani pozemky určené k plnění funkce lesa, záměr je umístěn do stávající výrobní budovy oznamovatele.

Realizace záměru nebude mít vliv na horninové prostředí ani přírodní zdroje.

Krajinný ráz chráněný podle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992, o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“), nebude vlivem záměru narušen.

Realizace záměru nebude mít vliv na flóru, faunu, ekosystémy a biologickou rozmanitost ani na hmotný majetek a kulturní památky.

Podle § 7 odst. 2 zákona je cílem zjišťovacího řízení u záměrů a jejich změn uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až h) téhož zákona zjištění, zda mohou mít významný vliv na životní prostředí, případně zda mohou samostatně nebo ve spojení s jinými mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, a tedy podléhají posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle zákona. Dle stanoviska Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství (dále též jen „KÚ MSK“), č. j. MSK 104758/2021 ze dne 27. 8. 2021 vydaného ve smyslu ustanovení § 45i odst. 1 ZOPK záměr může mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí soustavy NATURA 2000.

Při realizaci ani při provozu záměru se nepředpokládá jeho přeshraniční vliv.

Z předložených podkladů a posouzení záměru dle jednotlivých složek životního prostředí a možného vlivu na veřejné zdraví je zřejmé, že rozsah, povaha, velikost, intenzita, pravděpodobnost a frekvence případných vlivů záměru na své okolí je zanedbatelná.

Podle ustanovení § 7 odst. 3 zákona se zjišťovací řízení zahajuje na podkladě oznámení a provádí se podle kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu. Při určování, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí, přihlíželo ministerstvo k:

- a) povaze a rozsahu záměru a jeho umístění;
- b) okolnosti, zda záměr nebo změna záměru svou kapacitou dosahuje limitních hodnot uvedených u záměrů příslušného druhu v příloze č. 1 k zákonu kategorie II;
- c) obdrženým vyjádřením dotčených orgánů.

Posouzení záměru bylo provedeno s ohledem na jeho umístění, charakter, kapacitu a rozsah činností souvisejících s jeho realizací a provozem, a to ve vztahu k očekávaným vlivům na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví.

Ze závěru učiněného zpracovatelem oznámení vyplývá, že záměr je vzhledem k významnosti a rozsahu souvisejících vlivů na veřejné zdraví přijatelný.

V oznámení byly identifikovány a kvantifikovány všechny podstatné předpokládané vlivy záměru, které by mohly negativně působit na jednotlivé složky životního prostředí a zdraví obyvatel, a z jejich charakteru a kvantity bylo vyhodnoceno, že nebyly zjištěny skutečnosti, které by jednoznačně bránily realizaci posuzovaného záměru. Současně se v průběhu zpracování oznámení nevyskytly takové nedostatky ve znalostech nebo neurčitosti, které by znemožňovaly jednoznačnou specifikaci možných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Dostupné informace byly pro účely posouzení vlivů záměru na životní prostředí dostatečné. Realizace záměru v plánovaném rozsahu, popsaném v oznámení záměru, je v daném území akceptovatelná.

### ***Shrnutí vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení včetně vypořádání***

Ministerstvo obdrželo v průběhu zjišťovacího řízení 3 vyjádření dotčených orgánů. K připomínkám vzneseným ve vyjádřeních dotčených orgánů uvádí ministerstvo své vyjádření (psáno kurzívou) vždy za jednotlivým stručným shrnutím.

### **Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, územní pracoviště Opava** (vyjádření č. j. KHSMS 82250/2021/OP/HOK ze dne 14. 10. 2021)

Dle vyjádření oznámení dostatečným způsobem vyhodnocuje vliv záměru na zdraví lidí a životní prostředí jako přijatelný, závěr akceptuje a nepožaduje další posuzování z hlediska zákona.

*Vzhledem k obsahu bez komentáře.*

### **Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava** (vyjádření č. j. ČIŽP/49/2021/8217 ze dne 14. 10. 2021, dále jen „ČIŽP“)

Vzhledem k charakteru záměru ČIŽP nepožaduje záměr posuzovat v celém rozsahu dle zákona, níže uvedená upozornění a požadavek nemají vliv na posouzení záměru a jsou určena zejména oznamovateli, resp. zpracovateli oznámení.

Upozorňuje na nepřesnost v době realizace záměru, když je na str. 8 uvedena asi chybně 2. polovina roku 2020.

*Dle vyjádření oznamovatele se jedná o překlep.*

Z hlediska ochrany vod upozorňuje na další nepřesnosti/nejasnosti v oznámení:

- Na str. 8 v kap. B.2.3 je uvedeno, že nedojde k navýšení vstupních surovin a ostatních provozních kapalin, ale z tabulky na str. 6 vyplývá, že po realizaci záměru dojde k navýšení spotřeby granulátu a stejně tak provozních kapalin, které provozní linka patrně obsahuje.
- Na str. 8 v kap. B.2.2 je uvedeno, že dojde ke zvýšení spotřeby vody pro sociální účely, a v kap. B.3.2, že lze předpokládat mírné navýšení odpadní splaškové vody vlivem celkového počtu zaměstnanců, ale z tabulky na str. 6 vyplývá, že po realizaci záměru dojde ke snížení stavu zaměstnanců.
- V oznámení nejsou uvedena množství navýšení spotřeby vody pro technologické účely nové linky.
- V oznámení není vyhodnoceno, zda a v jakém množství vznikají/budou vznikat odpadní technologické vody.

*Dle vyjádření oznamovatele ze dne 21. 10. 2021 přestěhováním regranulační linky skutečně bude navýšena celková spotřeba zpracovaného granulátu o 2 000 t/rok, současně dojde k navýšení množství odpadní vody z chladicího systému linky o cca 2 m<sup>3</sup>. K výměně chladicí vody bude docházet průměrně 2x do měsíce. (48 m<sup>3</sup> za rok). Množství vypouštěných splaškových vod do kanalizace za celý areál se pohybuje kolem 13 000 m<sup>3</sup>/rok (v roce 2019 12 130 m<sup>3</sup>/rok a v roce 2020 10 246 m<sup>3</sup>/rok). Přestěhováním regulační linky nedojde k navýšení počtu zaměstnanců. Provoz linky bude zajištěn stávajícími zaměstnanci výrobního areálu v Bolaticích, protože linka bude využívána pouze v případě potřeby zpracovat neshodné výrobky na regranulát.*

ČIŽP požaduje o případném navýšení množství odpadních vod uvědomit provozovatele kanalizace v obci Bolatice

*Dle vyjádření oznamovatele ze dne 21. 10. 2021 bude oznamovatel o navýšení množství vypouštěné odpadní vody informovat provozovatele kanalizace v obci Bolatice.*

Z hlediska nakládání s odpady upozorňuje, že vzhledem k zpracování oznámení v roce 2021, by měl zpracovatel oznámení odkazovat na platnou odpadovou legislativu, a to na zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech; vyhlášku č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady; vyhlášku č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů).

*Vzhledem k tomu, že se jedná o upozornění pro zpracovatele oznámení, bez komentáře.*

**Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství**  
(vyjádření č. j. MSK 126098/2021 ze dne 13. 10. 2021)

KÚ MSK konstatuje, že z hlediska zájmů chráněných v oblasti životního prostředí ve své kompetenci a nemá k oznámení připomínky.

*Vzhledem k obsahu bez komentáře.*

Veřejnost ani dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodu 2 zákona se k oznámení nevyjádřily.

-----

S ohledem na výše uvedené, zejména na základě informací uvedených v oznámení a v jeho přílohách, písemných vyjádřeních dotčených orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu ministerstvo rozhodlo tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Podle § 7 odst. 6 zákona věty první, dojde-li příslušný úřad k závěru, že záměr nebo jeho změna nepodléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle tohoto zákona, vydá o tom rozhodnutí, které je prvním úkonem v řízení podle správního řádu. V souladu s § 7 odst. 6 zákona věty třetí se rozhodnutí zveřejňuje podle § 16 zákona a doručuje veřejnou vyhláškou (viz § 25 správního řádu).

### **P o u č e n í:**

Proti tomuto rozhodnutí mohou oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodu 2 zákona podat rozklad k ministrovi životního prostředí u ministerstva, a to ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení (§ 152 odst. 1 ve spojení s § 83 odst. 1 správního řádu), přičemž tato

lhůta se počítá ode dne následujícího po dni doručení rozhodnutí. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v rozkladu.

Ing. Tomislav Střelec, CSc.  
ředitel odboru výkonu státní správy IX  
*podepsáno elektronicky*

### **Rozdělovník**

- Oznamovatel
- Dotčená veřejnost veřejnou vyhláškou vyvěšením na úřední desce Ministerstva životního prostředí a na elektronické úřední desce Ministerstva životního prostředí po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou

### **Dotčené územní samosprávné celky ke zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dnů podle § 16 zákona:**

- Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 18 Ostrava
- Obec Bolatice, Hlučínská 95/3, 747 23 Bolatice

### **Po nabytí právní moci:**

*Oznamovatel*

*Dotčené územní samosprávné celky:*

- Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 18 Ostrava
- Obec Bolatice, Hlučínská 95/3, 747 23 Bolatice

*Dotčené orgány:*

- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, k rukám ředitele krajského úřadu, 28. října 117, 702 18 Ostrava
- Městský úřad Kravaře, k rukám tajemníka úřadu, Náměstí 405/43, 747 21 Kravaře 1
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, územní pracoviště Opava, Olomoucká 82, 746 01 Opava
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava, Valchařská 15/72, 702 00 Ostrava

*Na vědomí:*

- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Zpracovatel oznámení: Ing. Aleš Božoň, Ph.D., 747 45 Skřipov 116