

**Krajský úřad Olomouckého kraje  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc**

---

č.j.: KUOK 85028/202  
SpZn: KÚOK/65340/2024/OŽPZ/414  
vyřizuje: Ing. Simona Kladrobová  
tel.: 585 508 670  
datová schránka: qiabfmf  
e-mail: s.kladrobova@olkraj.cz  
Počet listů: 8  
Počet příloh: 0  
Počet listů/svazků příloh: 0

V Olomouci dne 18. 7. 2024

**Rozhodnutí**

**DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU**

**ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ**

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a ve smyslu ustanovení § 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 také „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“), v souladu s ustanovením § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále také „správní řád“) po provedeném zjišťovacím řízení podle ustanovení § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí **rozhodl**, že předložený záměr

**„Den Braven production s.r.o. – navýšení projektovaných kapacit“,**  
k.ú. Přerov

nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posouzen podle zákona  
č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

## **ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZÁMĚRU**

**Oznamovatel záměru – účastník řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád**

Den Braven production s.r.o, č.p. 353, 793 91 Úvalno, IČO: 258 44 997

### **Název záměru**

Den Braven production s.r.o. – navýšení projektovaných kapacit

### **Zařazení záměru**

Záměr naplňuje svým charakterem a rozsahem dikci níže uváděných bodů kategorie II, přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí:

bodů 34 *“Výroba chemických látek a směsí a zpracování meziproductů (například pesticidy a farmaceutické produkty, nátěrové hmoty a peroxidy), od stanoveného limitu tj. 200 t/rok“.*

bodů 41 *„Zařízení na výrobu keramických produktů vypalováním, zejména střešních tašek, cihel, žáruvzdorných cihel, dlaždic, kameniny nebo porcelánu s kapacitou od stanoveného limitu; výroba ostatních stavebních hmot a výrobků s kapacitou od stanoveného limitu, tj. 25 tis. t/rok“*

bodů 86 *„Zařízení ke skladování ropy a ropných produktů od stanoveného limitu a zařízení ke skladování chemických látek a směsí klasifikovaných jako nebezpečné v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí s kapacitou od stanoveného limitu, tj. od 200 do 200 tis. t.“*

### **Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)**

Kraj: Olomoucký

Obec: Přerov

Katastrální území: Přerov

Pozemky, parc. č.: 6034/3, 6034/5, 6034/60

### **Charakter záměru a kapacita (rozsah) záměru**

Společnost Den Braven production s.r.o. patří mezi producenty tmelů, silikonů, polyuretanových montážních pěn, technických aerosolů nejvyšší kvality a k dodavatelům chytrých systémových řešení stavební chemie. V rámci stávajícího výrobního závodu v Přerově (adresa: Kojetínská 3438/47, 750 02 Přerov) probíhá výroba suchých míchaných stavebních směsí, výroba kapalných produktů, výroba hydroizolací, tmelů a lepidel, resp. i výroba hmot na bázi polymerů. Příslušné výrobky jsou odtud distribuovány do pobočkových skladů společnosti, případně přímo k zákazníkům. Předmětem uvažovaného/předkládaného záměru je primárně navýšení ročních projektovaných zpracovatelských kapacit u vybraných technologických celků tohoto závodu, a to z důvodu optimalizace a zefektivnění provozu, uspokojení vybraných požadavků trhu a naplnění rozvojových cílů společnosti. Díky snaze o zajištění maximální kvality výrobků je také zapotřebí prodloužení výrobních časů (co do zvolených segmentů výroby).

	Stávající projektovaná kapacita (t/rok)	Stávající směnnost	Nově navržená projektovaná kapacita (t/rok)	Nově navržená směnnost	Navýšení (t/rok)
Výroba suchých míchaných stavebních směsí	100 000	3	100 000	3	-
Výroba kapalných produktů	3 300	1	4 500	2	1 200
Výroba hydroizolací, tmelů a lepidel	2 500	2	4 500	3	2 000
Výroba hmot na bázi polymerů		1		2	
- polymerní složky	650		650		-
- nepolymerní složky	350		350		-
- čištění procesního zařízení	1		1		-

### Možnost kumulace vlivů

Navrhovaný záměr nepřináší do stávajícího areálu charakterově novou činnost. Technologie je ve stávajícím areálu již realizována. Eventuální kumulativní a synergické vlivy byly, v rozsahu předkládaného záměru, adekvátně zhodnoceny a posouzeny a sice v rámci zpracovaných studií - Rozptylová studie, Hluková studie.

### Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Výroba suchých míchaných stavebních směsí

Výrobní část technologie výroby suchých míchaných stavebních směsí je tvořena dvojicí technologických center (tj. míchacích center sypkých směsí). Centrum (míchárna) zajišťuje výrobu suchých míchaných směsí na bázi cementu až po jejich plnění do ventilových pytlů. Vyráběné suché míchané stavební směsi jsou složeny přibližně z 55 % z písku, zbylých 45 % tvoří práškové komponenty.

Výroba kapalných produktů

Výrobní část technologie výroby kapalných produktů je tvořena zásobními nádržemi, míchacími nádržemi a automatickou plnicí linkou na výrobu produktů. Vyráběné kapalné produkty představují např. penetrační nátěry, příměsi do stavebních hmot, resp. nátěry pro zvýšení přilnavosti povrchu.

Výroba hydroizolací, tmelů a lepidel

Výrobní část technologie výroby hydroizolací, tmelů a lepidel je tvořena jednak technologickou linkou pro automatické plnění a uzavírání kartuší a jednak také technologickou linkou pro automatické plnění a uzavírání kyblíků. Linka pro automatické plnění a uzavírání kartuší je určena pro výrobu akrylových tmelů na bázi vodné disperze a vápence. Linka pro automatické plnění a uzavírání kyblíků je určena pro výrobu hydroizolací, tmelů a lepidel na bázi vodné disperze, písku a vápence.

Výroba hmot na bázi polymerů

Výrobní část technologie výroby hmot na bázi polymerů je tvořena systémy pro míchání výchozích surovin a jejich rozplňování do spotřebitelských balení. Výsledné produkty představují speciální hmoty na bázi polymerů.

Kompozice celkového řešení předkládaného záměru vychází primárně z požadavků daného technologického procesu.

### Odůvodnění

Dne 31. 5. 2024 obdržel krajský úřad oznámení záměru předkládané pod názvem „Den Braven production s.r.o.“, k.ú. Přerov. Oznamovatel - spol. „Den Braven production s.r.o., č. p. 353, 793 91 Úvalno, IČO: 258 44 997“ v zastoupení na základě plné moci společností „EKOME, spol. s r.o., Tečovská 257, 763 02 Zlín – Malenovice, IČO: 634 69 235“, jež byla zároveň zpracovatelem samotného oznámení. Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle ustanovení § 6 odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle ustanovení § 7 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a v souladu s ustanovením § 7 a přílohou č. 2 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona. Zjišťovací řízení krajský úřad zahájil dopisem č.j.: KUOK 67377/2024 ze dne 6. 6. 2024 a rozeslal v souladu s ustanovením § 6 odst. 5 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným orgánům a dotčeným územně samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k ní dle ustanovení § 6 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Dále krajský úřad zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Olomouckého kraje, v informačním systému EIA a na úřední desce statutárního města Přerov, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal statutární město Přerov o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územně samosprávnými celky byly:

Olomoucký kraj - informaci zveřejnil na úřední desce dne 10. 6. 2024,

Statutární město Přerov - informaci zveřejnilo na úřední desce dne 12. 6. 2024.

Dotčenými orgány byly:

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství,

Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí,

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Přerov.

Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

**Olomoucký kraj**, vyjádření ze dne 18. 6. 2024, č.j.: KUOK 71705/2024, v němž uvádí, že dle územně plánovací dokumentace Olomouckého kraje – Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje ve znění pozdějších aktualizací (dále jen ZÚR OK) se záměr nachází v rozvojové oblasti nadmístního významu RO1 Přerov, v území významném pro situování protipovodňových opatření, ve stanoveném záplavovém území Q<sub>100</sub>, v CHOPAV Kvartér řeky Moravy, v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů

a přírodních minerálních vod II. stupně, v ochranném pásmu letecké dopravy a v zájmovém území Ministerstva obrany. Záměr částečně zasahuje do koridoru silniční dopravy pro přeložku silnice II/150 a přeložku silnice II/434, které jsou vymezeny jako veřejně prospěšné stavby D17 „II/150 Přerov, jihozápadní obchvat, přeložka“ a D014 „II/434, Přerov, přeložka“. Dle odst. 39. ZÚR OK: „Koridor je plocha vymezená zásadami územního rozvoje pro umístění vedení dopravní infrastruktury. V této ploše lze umístit dopravní stavbu v poloze, která nejlépe vyhovuje místním podmínkám (po prověření v podrobné dokumentaci nebo zapracování v územním plánu obce), pokud v dalších odstavcích není stanoveno jinak. Využití plochy koridoru nesmí znemožnit umístění dopravní stavby“. Záměr není v rozporu se ZÚR OK, ani se strategickým dokumentem – Strategií rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje.

Olomoucký kraj nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

*Vypořádání krajského úřadu:*

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

**Statutární město Přerov,** vyjádření ze dne 10. 7. 2024 č.j.: MMP/106615/2024/STAV/ZP/Ča, v němž nevznáší žádné připomínky k oznámení/změně záměru a nepožaduje tak další posuzování záměru.

*Vypořádání krajského úřadu:*

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

**Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí,** vyjádření ze dne 10. 7. 2024 č.j.: MMP/125782/2024/STAV/ZP/Ča v němž nevznáší žádné připomínky k oznámení/změně záměru a nepožaduje tak další posuzování záměru.

*Vypořádání krajského úřadu:*

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

**Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje** se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Přerov, vyjádření ze dne 9. 7. 2024, č.j.: KHSOC/28723/2024/OC/HOK v němž uvádí, že k záměru nemá připomínek a nepožaduje jeho další posuzování.

*Vypořádání krajského úřadu:*

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

**Krajský úřad** hájí zájmy ochrany životního prostředí, v návaznosti na legislativu v oblasti životního prostředí, resp. jednotlivých složek životního prostředí, a to z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu, nakládání s odpady, ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany přírody a lesního hospodářství.

V předmětné provozovně společnosti Den Braven production s.r.o. v Přerově jsou provozovány, a to na základě rozhodnutí/povolení provozu orgánu ochrany ovzduší krajského úřadu, stávající stacionární zdroje znečišťování ovzduší, uvedené (vyjmenované) v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o ochraně ovzduší“) pod kódy:

5.11. Výroba suchých míchaných stavebních směsí,

6.5. Výroba kapalných produktů,

6.5. Výroba hydroizolací, tmelů a lepidel,

6.5. Výroba hmot na bázi polymerů.

Předložený záměr se dotýká těchto zdrojů znečišťování ovzduší:

1. Bodové zdroje - stacionární - v průběhu provozu

Výroba kapalných produktů

Stávající zdroj znečišťování ovzduší - záměr řeší navýšení projektované výrobní kapacity.

Výroba hydroizolací, tmelů a lepidel

Stávající zdroj znečišťování ovzduší - záměr řeší navýšení projektované výrobní kapacity.

Jedná se o stacionární zdroje znečišťování ovzduší, uvedené (vyjmenované) v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší pod kódem:

6.5. „Výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě vyšší než 100 t za rok nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší.

2. Liniové zdroje - mobilní - v průběhu provozu

Veškerá automobilová doprava (zejména nákladní) související s provozem záměru. Nárůst dopravy v souvislosti s navýšením výrobních kapacit (navýšení o 4 těžká nákladní vozidla a 5 osobních vozidel za den).

Součástí oznámení záměru je Rozptylová studie č.78/24, s názvem záměru „Den Braven production s.r.o. - navýšení projektovaných kapacit“, vystavená dne 29.5.2024, zpracovaná autorizovanou osobou EKOME, spol. s r.o. - Ing. Pavel Ujčík, oprávněnou na základě rozhodnutí MŽP č. j.: MZP/2022/820/2131 ze dne 24. 8. 2022. Zpracovaná rozptylová studie vyhodnocuje vliv látek potenciálně vznikajících ve vazbě na provoz vybraných technologických celků v rámci výrobního závodu Přerov (tj. PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, C<sub>x</sub>H<sub>y</sub>, aceton, benzylalkohol), resp. i látek produkovaných navázanou osobní a nákladní dopravou (tj. PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, benzen, benzo[a]pyren, C<sub>x</sub>H<sub>y</sub>). Závěr rozptylové studie obsahuje konstatování: cit.: „Provozem hodnoceného záměru (včetně související dopravy) nebude docházet u žádné znečišťující látky (s ohledem na namodelované příspěvky) k překročení <sup>\*)</sup>, <sup>\*\*)</sup> jejího imisního limitu, resp. nejvyšší přípustné koncentrace, resp. referenční koncentrace.

\*) Imisní limit roční průměrné koncentrace NO<sub>x</sub> (vyhlášený pro ochranu ekosystémů a vegetace) je v území překračován již dnes. Tento limit se však uplatňuje v oblastech citlivých ekosystémů, kdežto daná průmyslová lokalita pro realizaci záměru je tvořena převážně zástavbou typu areálových komplexů s dobrou dopravní dostupností. Nejedná se tedy o žádné zvláště chráněné území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. U tohoto imisního limitu (vyhlášeného pro ochranu ekosystémů a vegetace) se rovněž také neuplatňuje hranice pro navržení kompenzačních opatření (dle zákona o ochraně ovzduší).

\*\*) Imisní limit roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu (vyhlášený pro ochranu zdraví lidí v rámci celkového obsahu znečišťující látky v částicích PM<sub>10</sub>) je v území

*překračován již dnes. Vzhledem k minimálním vypočteným koncentracím souvisejících s provozem záměru (resp. souvisejících pouze s dopravou) lze však konstatovat, že předmětný záměr nebude mít na případné překračování tohoto imisního limitu významný vliv. I když překračování imisního limitu pro benzo[a]pyren je problémem celorepublikovým, tak trend překračování této škodliviny na měřicích stanicích s dostatečným počtem naměřených dat pro hodnocení je obecně klesající. Je třeba mít také na zřeteli, že odhad polí ročních průměrných koncentrací benzo[a]pyrenu je zatížen výrazně většími nejistotami ve srovnání s ostatními mapovanými látkami. Na nejistotě se podílí nedostatečný počet měření na venkovských regionálních stanicích a absence rozsáhlejších měření v malých sídlech ČR, která by z hlediska znečištění ovzduší benzo[a]pyrenem reprezentovala zásadní vliv lokálních topenišť.“.*

Jak je již výše uvedeno, realizace záměru se dotýká provozu stávajících stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, uvedených v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší pod kódem 6.5. Tyto stacionární zdroje znečišťování ovzduší jsou provozovány na základě rozhodnutí/povolení provozu orgánu ochrany ovzduší krajského úřadu, vydaných pod č.j.: KUOK 29532/2016 ze dne 22. 3. 2016 a č.j.: KUOK 40944/2019 ze dne 17. 4. 2019 (ve znění 1. změny rozhodnutí č.j.: KUOK 98163/2021 ze dne 27. 9. 2021). Údaje o projektovaných výrobních kapacitách předmětných zdrojů náleží mezi závazné a nepřekročitelné ukazatele, obsažené ve výrokových částech rozhodnutí/povolení provozu a ve schválených Provozních řádech, obsahujících soubory technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu stacionárních zdrojů, včetně opatření k předcházení, ke zmírňování průběhu a odstraňování důsledků havarijního stavu v souladu s podmínkami ochrany ovzduší, zpracovaných pro provoz předmětných zdrojů znečišťování ovzduší. Navýšení projektovaných výrobních kapacit vyvolává potřebu, provést (dle ustanovení § 13 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší) změny rozhodnutí/povolení provozu. V rámci správních řízení ve věci vydání rozhodnutí o změně povolení provozu je žadatel povinen, mimo jiné, předložit odborný posudek (viz ustanovení § 11 odst. 7 zákona o ochraně ovzduší) zpracovaný autorizovanou osobou podle ustanovení § 32 odst. 1 písm. d) zákona o ochraně ovzduší.

Záměr se nachází ve II. stupni ochranného pásma přírodních, léčivých a minerálních zdrojů „Horní Moštěnice“ dle zákona č. 164/2001 Sb., o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů (lázeňský zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále také „lázeňský zákon“). Záměr je tedy třeba projednat s Českým inspektorátem lázní a zřidel. Plánovaný záměr se současně nachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod „CHOPAV „Kvartér řeky Moravy“ (stanoveno Nařízením vlády č. 85/1981 Sb.), je třeba respektovat veškeré povinnosti a omezení vyplývající z uvedeného nařízení vlády. Plánovaný záměr se dále nachází v ZÚ významného vodního toku Bečva a významného vodního toku Morava s rozlivem Q<sub>100</sub>. Záplavové území bylo stanoveno opatřením č. j.: KUOK 22888/2006 ze dne 24. 2. 2006. Při plánované výstavbě je třeba dodržovat podmínky vyplývající z daného opatření krajského úřadu.

Veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v ustanovení § 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí se k oznámení záměru nevyjádřily.

Krajský úřad při zjišťovacím řízení, na základě podkladů a informací tímto zjišťoval, zda a v jakém rozsahu může záměr/změna záměru vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo a současně zda bude posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Předkládaný záměr pak hodnotil na základě kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, a sice na základě charakteristiky záměru, umístění záměru, charakteristiky předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí. Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví tedy kritéria, která charakterizují na straně jedné vlastní záměr a příslušné zájmové území, na straně druhé z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy č. III Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27. 6. 1985, ve znění pozdějších směrnic, implementované do přílohy č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí. Při rozhodování pak krajský úřad vycházel z oznámení záměru a jeho příloh (Stanovisko orgánu ochrany přírody krajského úřadu s vyloučením významného vlivu na lokality soustavy Natura 2000 ze dne 31. 1. 2024 č.j.: KUOK 5941/2024; Akustická studie č. 79/24, EKOME, spol. s r.o., květen 2024; Rozptylová studie č. 78/24, EKOME spol. s r.o., květen 2024), kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí a z vyjádření doručených v rámci zjišťovacího řízení. Na základě výše uvedeného krajský úřad po provedeném zjišťovacím řízení rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí, přičemž se dále řídil níže uvedenými úvahami.

## **I. Charakter záměru**

Společnost Den Braven production s.r.o. patří mezi producenty tmelů, silikonů, polyuretanových montážních pěň, technických aerosolů nejvyšší kvality a k dodavatelům chytrých systémových řešení stavební chemie. V rámci stávajícího výrobního závodu v Přerově (adresa: Kojetínská 3438/47, 750 02 Přerov) probíhá výroba suchých míchaných stavebních směsí, výroba kapalných produktů, výroba hydroizolací, tmelů a lepidel, resp. i výroba hmot na bázi polymerů. Příslušné výrobky jsou odtud distribuovány do pobočkových skladů společnosti, případně přímo k zákazníkům. Předmětem uvažovaného/předkládaného záměru je primárně navýšení ročních projektovaných zpracovatelských kapacit u vybraných technologických celků tohoto závodu, a to z důvodu optimalizace a zefektivnění provozu, uspokojení vybraných požadavků trhu a naplnění rozvojových cílů společnosti. Díky snaze o zajištění maximální kvality výrobků je také zapotřebí prodloužení výrobních časů (co do zvolených segmentů výroby).

## **II. Umístění záměru**

Záměrem dotčený stávající výrobní závod společnosti Den Braven production s.r.o. v Přerově je situován na adrese Kojetínská 3438/47. Jedná se o zastavěné území města Přerova, pozemky parc. č. 6034/3, 6034/5, 6034/60. Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 105 m (vzdušnou čarou) severním směrem od nejbližší přiléhající hranice výrobního objektu záměru. Jedná se o rodinný dům č.p. 638 v katastrálním území Přerov.



### III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí včetně úvah pro hodnocení zásad dle přílohy č. 2 k zákonu

#### Vlivy na ovzduší a klima

##### Klima

Z klimatického hlediska náleží předmětné území do klimatické oblasti teplé T2. Pro tuto oblast je charakteristické dlouhé, teplé a suché léto s 50 - 60 letními dny (tj. dny s maximální teplotou 25 °C a vyšší) s průměrnou červencovou teplotou 18 - 19 °C. Oblast se vyznačuje poměrně krátkým přechodným obdobím s teplým až mírně teplým jarem i podzimem, kdy průměrná dubnová teplota dosahuje 8 - 9 °C a průměrná říjnová teplota dosahuje 7 - 9 °C, a teplou, krátkou, suchou až velmi suchou zimou. Počet mrazových dnů je udáván na 100 - 110 dnů v roce, průměrná lednová teplota je -2 až -3 °C. Průměrný roční úhrn srážek se pohybuje mezi 350 - 400 mm ve vegetačním období a 200 - 300 mm v zimním období. Vliv záměru na klima je vzhledem k rozsahu záměru zanedbatelný.

##### Ovzduší

Důležitým faktorem, který ovlivňuje kvalitu ovzduší, je relativní četnost směrů a síly větru. Jako větrná růžice slouží její odborný odhad ve výšce 10 m nad zemí, který přímo pro lokalitu hodnoceného výrobního závodu v Přerově vyhotovil ČHMÚ. Větrná růžice udává četnost směrů větrů ve výšce 10 m nad terénem pro 5 tříd stability přízemní vrstvy atmosféry (charakterizované vertikálním teplotním gradientem) a 3 třídy rychlosti větru (1,7 m/s, 5 m/s a 11 m/s). Z pětiletých průměrů vyplývá, že v předmětné lokalitě záměru byly po zprůměrování příslušných imisních koncentrací získány hodnoty, které svojí výší překračují hodnotu imisního limitu benzo[a]pyren a NO<sub>x</sub>. Všechny ostatní získané hodnoty jsou pod úrovní vybraných imisních limitů. Imisní limit pro benzo[a]pyren (roční průměrná koncentrace, limit 1 ng/m<sup>3</sup>), stanovený pro celkový obsah znečišťující látky v částicích PM<sub>10</sub>, je vyhlášen pro ochranu zdraví lidí. Imisní limit pro NO<sub>x</sub> (roční průměrná koncentrace, limit 30 µg/m<sup>3</sup>) je vyhlášen pro ochranu ekosystémů a vegetace. Překračování imisního limitu pro benzo[a]pyren je obecně spojeno především s dopravou (hustě obydlená sídla, významné liniové zdroje) a nekvalitním spalováním fosilních paliv (lokální topeniště - zejména menší obce bez plynofikace). Průmyslové zdroje již nemají na případné překračování zásadní vliv. Mezi hlavní zdroje oxidů dusíku patří doprava, chemický průmysl a v podstatě jakékoliv spalovací procesy. Přímou v Přerově je nepříznivý stav ovzduší způsoben kromě znečištění z tradičních průmyslových zdrojů také dopravou a dálkovým přenosem znečišťujících látek. K znečištění nedochází pouze výfukovými zplodinami, ale i sekundární emisí, kdy je prach z komunikací opakovaně zviřován do ovzduší projíždějícími vozidly. V zimních měsících se na stavu ovzduší zřetelně projevuje provozování domácích topenišť.

Pro potřeby posuzování záměru tak byla zpracována Rozptylová studie č.78/24, předkládaná pod názvem „Den Braven production s.r.o. - navýšení projektovaných kapacit“, zpracovaná květen 2024 autorizovanou osobou EKOME, spol. s r.o. Ing. Pavel Ujčíkem. Rozptylová studie vyhodnocuje vliv látek potenciálně vznikajících ve vazbě na provoz vybraných technologických celků v rámci výrobního závodu Přerov (tj. PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, C<sub>x</sub>H<sub>y</sub>, aceton, benzylalkohol), resp. i látek produkovaných navázanou osobní a nákladní dopravou (tj. PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, benzen, benzo[a]pyren, C<sub>x</sub>H<sub>y</sub>). Závěrem rozptylové studie je konstatováno, že provozem hodnoceného záměru (včetně související dopravy) nebude docházet u žádné

znečišťující látky (s ohledem na namodelované příspěvky) k překročení jejího imisního limitu, resp. nejvyšší přípustné koncentrace, resp. referenční koncentrace.

### Vlivy na vodu a vodní zdroje

#### Povrchová voda

Řešená oblast náleží hydrologicky do povodí IV. řádu vodního toku Bečva. V řešené lokalitě je Bečva hodnocena dle hydromorfologického charakteru jako přirozený tok, s poškozeným ekologickým stavem. U chemického stavu není dosaženo dobrého stavu. Z pohledu klasifikace jakosti povrchových vod je Bečva klasifikována do 3. třídy na pětibodové stupnici. Lokalita záměru (tj. výrobní závod v Přerově) nezahrnuje trvalý ani občasný vodní tok, není zde žádná vodní plocha, prameniště nebo mokřad. Záměrem dotčený výrobní závod se přímo nenachází v aktivní zóně záplavového území a je i mimo záplavové území rozlivu  $Q_5$ ,  $Q_{20}$  a  $Q_{500}$ . Nicméně nachází se v oblasti záplavového území rozlivu  $Q_{100}$ . Dle Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje se lokalita záměru nachází v oblasti s nízkým až středním povodňovým rizikem. Lokalita záměru se nachází také v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Kvartér řeky Moravy (Identifikátor chráněné oblasti přirozené akumulace vod: 219). V nařízení č. 85/1981 Sb., o chráněných oblastech přirozené akumulace vod Chebská pánev a Slavkovský les, Severočeská křída, Východočeská křída, Polická pánev, Třeboňská pánev a Kvartér řeky Moravy, ve znění pozdějších předpisů je v ustanovení § 2 odst. 1 stanoveno, co se v chráněných vodohospodářských oblastech zakazuje. Předmět tohoto záměru však do zmiňovaného výčtu činností nespadá. V zájmovém území nejsou evidována žádná ochranná pásma vodních zdrojů (OPVZ).

#### Podzemní voda, minerální prameny

Po stránce výskytu a oběhu podzemní vody je v řešené lokalitě nejvýznamnější úloha údolní nivy řeky Bečvy. Z hydrogeologického hlediska je zvodnění sedimentů údolní terasy v úrovni a pod úrovní místní erozní báze v přímé hydraulické spojitosti s povrchovým tokem. Počevním izolátorem jednotným pro celou lokalitu jsou spodnobadenské tégly, stropním poloizolátorem jsou soudržné vrstvy hlín, v některých částech údolních terasy chybějící. Zvodnění je dotováno infiltrací z řeky, dotací z vyššího terasového stupně a v malé míře přímou dotací srážkami. Obecně však řeka Bečva podzemní vodu drénuje, přičemž směr proudění podzemní vody v příbřežní zóně se stáčí po proudu toku. Se záměrem nejsou spojeny žádné zemní práce, stávající hladina podzemní vody nebude záměrem ovlivněna. Zájmové území se nachází v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod Horní Moštěnice; typ ochranného pásma II. Dle zákona č. 164/2001 Sb., o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je v ustanovení § 23 odst. stanoveno, že v ochranném pásmu II. stupně je zakázáno provádět činnosti, které mohou negativně ovlivnit chemické, fyzikální a mikrobiologické vlastnosti zdroje a jeho zdravotní nezávadnost, jakož i zásoby a vydatnost zdroje. Ve vyhlášce OP ZPMV Horní Moštěnice (Ministerstvo zdravotnictví ČR) je pak stanoveno, co je v takovém ochranném pásmu 2. stupně zakázáno. Předmět tohoto záměru však do zmiňovaného výčtu činností nespadá.

### Vlivy na hlukovou situaci

Pro předmětný záměr byla zpracována Akustická studie č. 79/24 (EKOME, spol. s r.o., Zlín - Malenovice ze dne vystavení 29. 5. 2024), jež byla přílohou oznámení záměru. Předkládaná hluková studie hodnotí vliv záměru (včetně stávajícího stavu) na hladinu akustického tlaku v určených referenčních bodech v chráněném venkovním prostoru staveb v denní a noční době. Pro hluk z dopravy z výsledků výpočtu hlukové studie vyplývá, že hluková situace nebude provozem záměru změněna; pro hluk ze stacionárních zdrojů hluku platí, že limitní hodnoty stanovené § 12 odst. 3 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, budou v denní i noční době dodrženy (max. výsledná hodnota v denní době 48,2 dB, limit 50 dB, v noční době 38,4 dB, limit 40 dB – RD Tovačovská 638/2, Přerov). Z hlediska vlivů záměru na veřejné zdraví lze konstatovat, že z hlediska příspěvku emisí vybraných modelovaných znečišťujících látek (tj. PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, benzen, benzo[a]pyren, CxHy, benzylalkohol a aceton) do ovzduší lze záměr hodnotit jako nevýznamný - příslušné imisní limity, nejvyšší přípustné koncentrace a referenční koncentrace budou plněny a čichový práh nebude překračován; z hlediska vodohospodářské ochrany se nepředpokládá ohrožení jakosti povrchových či podzemních vod a z hlediska hlukové zátěže lze konstatovat, že záměr nebude způsobovat překročení příslušných hygienických limitů.

### Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje

Základním ukazatelem hodnocení kvality půd jsou bonitované půdně ekologické jednotky (BPEJ) jako nezbytná součást pedologických charakteristik. V rámci uvažovaného záměru nebudou dotčeny pozemky, které mají definované BPEJ. V rámci širšího území dominují glejové fluvizemě, pouze na břehových valech podél Bečvy, v krátkém úseku Moravy u Kojetína a nízké terase u Chropyně se vyskytují typické fluvizemě na písčitéjším materiálu. Půdy se vyvinuly na bezkarbonátových sedimentech, pod ústím Bečvy jsou i mírně karbonátové. Ve svrchních vrstvách se vyskytují vápnité jíly, místy s lokálními polohami a vložkami písku. Kvartérní pokryv je v zájmovém prostoru tvořen fluviálními sedimenty údolní terasy řeky Bečvy. Na bázi jsou uloženy vrstvy písčitých až hlinitopísčitých štěrků údolní terasy, v jejich nadloží se nacházejí jemnozrnné sedimenty v podobě hlinitých písků. V nadloží fluviálního komplexu se v zastavěném území města vyskytují antropogenní uložení. Uvažovaným záměrem není předpoklad vlivu na změnu místní topografie, stabilitu či erozi půdy. Povrch okolí města Přerova je z geomorfologického hlediska ovlivněn alpským vrásněním v neogénu. Tato lokalita se nachází v Hornomoravském úvalu. Osu úvalu tvoří niva řeky Moravy. Na západě se pak nachází nížinné pahorkatiny a ve východní části leží náplavové kužely jesenických toků. V souvislosti s uvažovaným záměrem nebudou prováděny zemní práce, zásahy do horninového prostředí lze tedy vyloučit. Přímo v lokalitě záměru se nevyskytují žádná poddolovaná území, chráněná ložisková území (CHLÚ), dobývací prostory ani ložiska nerostných surovin či jejich ochranná pásma.

### Vlivy na faunu, flóru, krajinu

Charakter bioty (fauny a flóry), a tím i její hodnota z hlediska biodiverzity, je podmíněn geografickou polohou, charakterem trvalých ekologických podmínek a v kulturní krajině i druhem a intenzitou vlivů činnosti člověka. Kojetínský bioregion je tvořen širokou nivou s regulovanými řekami a celý náleží do 2. vegetačního stupně. Biota zde má azonální charakter souboru středoevropských nivních společenstev,

v nichž se mísí vlivy sousedních bioregionů karpatské i hercynské podprovincie prezentované výskytem několika mezních prvků. V současnosti zde převažují pole a jsou zachovány komplexy lužních lesů, zbytků luk a rybníků s bohatou faunou. Předmětné plochy pro realizaci záměru se nacházejí v prostorách průmyslového areálu, který je zcela přeměněn lidskou činností. Prostor určený pro uvažovaný záměr je vymezen především hranicí stávajícího výrobního závodu společnosti Den Braven production s.r.o., stávajícími halovými objekty tohoto areálu, resp. i jeho otevřeným prostranstvím. Záměr není spojený s požadavky na asanace, demolice či kácení dřevin. Území dotčené průmyslové oblasti lze charakterizovat jako antropogenně ovlivněné území s porušením přírodních struktur. Ve stávajícím oploceném výrobním závodu se nevyskytují žádné vodní plochy. Kromě zpevněných ploch se zde nachází jen udržované sekané dílčí plochy zeleně. Z hlediska dotčených ploch i blízkého okolí tak ve vazbě na uvažovaný záměr nedojde k narušení či změnám trofické struktury, biotické rozmanitosti a koloběhu látek okolních ekosystémů. V záměrem řešené oblasti lze tak očekávat pouze omezený výskyt běžných druhů fauny (zástupce bezobratlých, drobného ptactva a hlodavců) i flóry. Na území předmětného záměru se nepředpokládá výskyt zvláště chráněných druhů rostlin nebo živočichů, ani bezprostředně navazujících přirozených či původních rostlinných společenstev s výskytem zvláště chráněných druhů dle zákona č. 114/92 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

#### Vliv na krajinný ráz, kulturní památky a hmotný majetek

V dotčené průmyslové lokalitě nelze v souvislosti s předmětným záměrem, tj. navýšení ročních projektovaných zpracovatelských kapacit, uvažovat o ochraně krajinného rázu. Posuzovaný záměr je uvažován uvnitř stávajících halových objektů. Nebude tak mít vliv na znaky a hodnoty krajinného rázu. Přímo v lokalitě samotného záměru není registrován žádný významný krajinný prvek. Přímo v dotčené lokalitě se nevyskytují žádné památné stromy. Předmětná lokalita v Přerově se řadí k těm, kde se výskyt archeologických nálezů v současnosti nepředpokládá, ale není ho možné jednoznačně vyloučit. Stávající výrobní závod nepředstavuje území historického či kulturního významu. Umístění a charakter popisovaného záměru poukazuje na to, že krajinný ráz, krajinné prvky, kulturní památky a hmotný majetek jím nemohou být významně ovlivněny.

#### Přeshraniční vlivy

Záměrem nebude nijak ovlivněno životní prostředí cizího státu. Přeshraniční vlivy jsou tak vyloučeny.

\* \* \*

Na základě výše uvedeného lze záměr/změnu záměru hodnotit jako **přijatelný**. Posuzovaný záměr nebude vzhledem ke svému charakteru, rozsahu a umístění významně negativně působit na žádnou složku životního prostředí. Dosah všech vlivů záměru je pouze lokální. Při respektování veškerých navržených opatření (viz kapitola D.IV předloženého Oznámení a vyjádření dotčených orgánů) a dodržování platných legislativních předpisů lze na základě výše uvedeného hodnocení konstatovat, že realizace a provoz záměru jsou pro životní prostředí akceptovatelné.

Na základě dokladovaných výsledků a závěrů provedených zjištění je možné konstatovat, že nebyly prokázány žádné významné zhoršující vlivy působené provozem záměru/změnou záměru, které by byly příčinou ohrožení veřejného zdraví nebo sledovaných složek životního prostředí. Obsah poskytnutých podkladů, údajů i znalostí o dotčeném území byl dostačující pro posouzení vlivů v podrobnostech vyžadovaných zjišťovacím řízením, zásadní nedostatky pro specifikaci možných negativních vlivů nebyly zjištěny.

Na základě předloženého oznámení, zpracovaných a předložených „analýz“ a hodnocení záměru ve fázi výstavby a provozu a obdržených vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „Den Braven production s.r.o. – navýšení projektovaných kapacit“, k.ú. Přerov **nebude posouzen** podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

### Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v ustanovení § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a dotčené územní samosprávné celky odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním u krajského úřadu ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení rozhodnutí veřejnou vyhláškou. Písemnost doručovaná veřejnou vyhláškou se považuje za doručenou 15. dnem po jejím vyvěšení na úřední desce doručujícího správního orgánu. Dotčená veřejnost doloží v odvolání splnění podmínek podle ustanovení § 3 písm. i) bodu 2 citovaného zákona. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má odkladný účinek.

*Otisk úředního razítka*

Mgr. Vojtěch Cvek  
vedoucí oddělení integrované prevence  
odboru životního prostředí a zemědělství  
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Simona Kladrová

**Olomoucký kraj a statutární město Přerov** (jako dotčené územní samosprávné celky) krajský úřad žádá ve smyslu ustanovení § 16 odst. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí **o neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je statutární město Přerov o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu, a to v co nejkratším množném termínu (informaci můžete zaslat také na adresu e-mail: [s.kladrobova@olkraj.cz](mailto:s.kladrobova@olkraj.cz)). Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení je zveřejněno na internetových stránkách Olomouckého kraje [www.olkraj.cz](http://www.olkraj.cz) a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách [www.cenia.cz/eia](http://www.cenia.cz/eia) pod kódem OLK988.

**Záznam o zveřejnění:**

**Vyvěšeno dne:**..... **Sejmuto dne:**.....

Úřad vyvěšující písemnost na úřední desku tímto potvrzuje, že písemnost byla současně zveřejněna i způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu.

Razítko a podpis:.....

## **Rozdělovník:**

### **Účastník řízení (oznamovatel)**

- Den Braven production s.r.o., č.p. 353, 793 91 Úvalno – v zastoupení spol. EKOME, spol. s r.o., Tečovská 257, 763 02 Zlín, Malenovice

### **Dotčené územní samosprávné celky**

- Statutární město Přerov
- Olomoucký kraj

### **Dotčené správní úřady**

- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství - zde
- Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Bratrská 34, 750 11 Přerov
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Přerov, Dvořákova 75, 750 11 Přerov

### **Na vědomí**

- MŽP ČR, odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, Vršovická 65, 110 00 Praha 10