

**Krajský úřad Olomouckého kraje**  
**Odbor životního prostředí a zemědělství**  
**Jeremenkova 1142/40a, 779 00 Olomouc**

Č.j.: KUOK 80386/2023

V Olomouci dne 19. 7. 2023

Sp.Zn.: KÚOK/61089/2023/OŽPZ/7288

Vyřizuje: Ing. Hana Miervová

Tel.: 585 508 628

Dle rozdělovníku

Datová schránka: qiabfmf

E-mail: [h.miervova@olkraj.cz](mailto:h.miervova@olkraj.cz)

Počet listů: 13

Počet příloh: 0

Počet listů/svazků příloh: 0/0

## ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

### Záměru „Rozšíření závodu CIDEM Hranice, a.s., divize CETRIS“

podle § 7 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“)

#### Identifikační údaje záměru:

#### Zařazení dle přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivu na životní prostředí

Kategorie II, bod 76 „Výroba dřevovláknitých, dřevotřískových, pilinových desek nebo překližek a dých od stanoveného limitu 200 m<sup>3</sup>/den.

#### Kapacita (rozsah) záměru

Záměr představuje novostavbu výrobní haly za účelem rozšíření areálu závodu CIDEM Hranice a.s., divize CETRIS a zvýšení kapacity výroby cementotřískových desek ze stávající kapacity 55 000 m<sup>3</sup>/rok na kapacitu 110 000 m<sup>3</sup>/rok. Technologie výroby a charakter výrobků budou stejné jako doposud.

Součástí záměru je přístavba expediční haly, venkovní přístřešek na dřevní štěpku, venkovní přístřešek na piliny, venkovní sklady kulatiny, nezbytné obslužné komunikace a napojení na technickou infrastrukturu. V rámci realizace záměru je rovněž uvažována výstavba parkoviště pro zaměstnance s kapacitou 136 parkovacích míst na jihozápadní hranici areálu.

#### Umístění

Kraj: Olomoucký

Obec: Hranice

Kat. území: Hranice

Pozemky parc. č.: 1010/1, 1021/5, 1051/2, 2386/2 a 2676

#### Charakter záměru

Záměr představuje novostavbu skladové a výrobní haly za účelem rozšíření areálu

závodu CIDEM Hranice a.s., divize CETRIS a zvýšení kapacity výroby cementotřískových desek ze stávající kapacity 55 000 m<sup>3</sup>/rok na kapacitu 110 000 m<sup>3</sup>/rok. Stávající areál závodu se nachází v severovýchodní zastavěné části města Hranice v sousedství dalších průmyslových areálů (Wienerberger s.r.o, Cement Hranice, a.s., SSI Schäfer s.r.o. aj.). Areál se nachází na konci ulice Nová, ze které je v současnosti dopravně napojen. Území areálu je rozděleno pátevní komunikací, která vede z jihozápadu na severovýchod. Jihovýchodně od této komunikace se nachází objekty stávajícího výrobního komplexu, provozně administrativní budova, kotelna, sklady potřebných surovin a další objekty sloužící stávající výrobě. Severozápadně od pátevní komunikace v těsné návaznosti u vjezdu do areálu je umístěn stávající expediční sklad hotových výrobků. A právě v návaznosti na tento sklad je uvažována výstavba nového výrobního komplexu.

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

### SO 01 Výrobní hala

Novostavba výrobní haly bude umístěna v severozápadní části areálu. Dispozičně bude hala rozdělena na několik částí. Hlavní část tvoří prostor výroby, kde bude umístěna technologie. S výrobou úzce souvisí další části – sklad vstupních surovin a kotelny. V severním rohu haly bude umístěna administrativně provozní část, kde se nachází kanceláře, laboratoře, hygienické zázemí, šatny a denní místnost pro zaměstnance.

### SO 02 Přístavba expediční haly

Ke stávajícím dvěma expedičním halám bude přistavěna další expediční hala o půdorysných rozměrech cca 90 x 22 m, čímž dojde k rozšíření kapacity expedičních hal s ohledem na rozšířenou výrobu.

### SO 03 Venkovní přístřešek na štěpku

Tento objekt se bude nacházet u fasády stávajícího objektu lakovny, jihovýchodně od výrobní haly - SO 01. Půdorysný rozměr cca 32,3 x 8,2 m, výška 4,5 m. Přístřešek bude ze tří stran ohraničen železobetonovými stěnami (vyzděnými z tvárníc ztraceného bednění, případně proveden z ŽB úhlových stěn). Přístřešek bude zastřešen vlnitým, resp. trapézovým plechem na nosné ocelové konstrukci; odvodnění gravitační směrem na zpevněnou plochu.

### SO 04 Venkovní přístřešek na piliny

Tento objekt se bude nacházet rovněž u fasády stávajícího objektu lakovny, jihovýchodně od výrobní haly-SO 01. Půdorysný rozměr cca 35,2 x 8,2 m, výška 4,5 m. Přístřešek bude ze tří stran ohraničen železobetonovými stěnami (vyzděnými z tvárníc ztraceného bednění, případně proveden z ŽB úhlových stěn). Přístřešek bude zastřešen vlnitým, resp. trapézovým plechem na nosné ocelové konstrukci; odvodnění gravitační směrem na zpevněnou plochu.

### SO 05 Venkovní přístřešek na energetickou štěpku

Tento objekt se bude nacházet na zpevněné ploše v severní části areálu. Půdorysný rozměr cca 30,2 x 12,2 m, výška 4,5 m. Přístřešek bude ze tří stran ohraničen železobetonovými stěnami (vyzděnými z tvárníc ztraceného bednění, případně

proveden z ŽB úhlových stěn). Přístřešek bude zastřešen vlnitým, resp. trapézovým plechem na nosné ocelové konstrukci; odvodnění gravitační směrem na zpevněnou plochu.

#### SO 06 Venkovní sklady kulatiny

Na ploše zpevněné štěrko-drť budou zřízeny podélné železobetonové prahy, na které budou ukládány kolmo dřevěné klády v několika vrstvách až do výšky cca 4-5 m. Sklady kulatiny jsou situovány v severní a severovýchodní části areálu; kapacita těchto venkovních skládek dřeva činí 6 750 m<sup>3</sup> a 14250 m<sup>3</sup>.

#### SO 07 Sadové úpravy

Volné plochy areálu budou ohumusovány v tloušťce 0,15 m, zatravněny a osázeny nově stromy a keři v druhové skladbě, která odpovídá lokalitě.

#### SO 08 Oplocení areálu

Oplocení bude navazovat jak výškově, tak materiálově na stávající oplocení areálu. Je navrženo systémové oplocení ze svařovaného poplastovaného pletiva výšky cca 2,0 m. Pletivo bude upevněno do plotových poplastovaných sloupků z kulatých trubek v rozteči cca 2,5 m. Součástí oplocení budou 2x vjezdové závory u nákladní vrátnice.

#### SO 09 Nákladní vrátnice

Objekt vrátnice je navržen jako kompletní typový kontejner, který bude osazen na místě na základovou konstrukci. Základy budou ŽB pásy do nezámrazné hloubky.

#### SO 10 Silniční váha

Silniční váha bude situována za závorami u vjezdu do areálu ze severovýchodní strany. Bude usazena do připraveného štěrkového lože a připojena na kabelovou přípojku.

#### SO 11 Venkovní trafostanice (TS)

TS o půdorysných rozměrech 3,0 x 6,0 m bude dodána jako hotový výrobek a bude osazena na připravený terén dle požadavků výrobce.

#### Parkoviště

V rámci realizace záměru je rovněž uvažována výstavba parkoviště pro zaměstnance s kapacitou 136 parkovacích míst na jihozápadní hranici areálu. Toto parkoviště by zčásti nahradilo stávající parkovací plochy. Plocha parkoviště: cca 75 x 45 m, povrch: zámková dlažba.

#### Osvětlení areálu

Venkovní osvětlení objektu je navrženo venkovní osvětlení LED svítidly a LED reflektory. Venkovní svítidla budou ovládána pomocí soumrakového čidla a časového spínače, LED reflektory nad vstupy budou ovládány vestavnými PIR čidly v každém reflektoru.

## Inženýrské objekty

- IO 01 Komunikace a zpevněné plochy.
- IO 02 Dešťová kanalizace
- IO 03 Splašková kanalizace
- IO 04 Rozvody pitné a požární vody
- IO 05 Rozvody provozní vody
- IO 06 Přeložka stávajícího vodovodu VaK
- IO 07 Přeložka VTL plynovodu
- IO 08 Rozvody STL plynovodu
- IO 09 Přípojka VN
- IO 10 Vnitroareálové rozvody NN
- IO 11 Vnitroareálové rozvody SLP (slaboproudu)

Přehled výrobních provozních souborů:

### PŘÍPRAVA DŘEVNÍ HMOTY

Prvotní vstupní dřevní hmotu – kulatinu – je nutno odkornit. Pro tento účel bude použit rotační odkorňovač pro odkornění kulatiny průměru od 150 mm do 600 mm. Odkorněná kulatina se naváží v požadovaném množství k roztřískování do sekačky, kde se zpracuje na štěpky. Skříňovými dopravníky se štěpky dopraví do ocelového zásobníku o objemu 200 m<sup>3</sup>. Nakupovaná štěpka se nakladačem naváží přímo do ocelové násypky o objemu 16 m<sup>3</sup> a skříňovými dopravníky se dopraví také do ocelového zásobníku o objemu 200 m<sup>3</sup>.

Z ocelového sila se štěpky přivádějí skříňovým dopravníkem k zařízení na čištění – pračka štěpek. Očištěné štěpky se vibračním žlabem přivádějí k prstencovému roztřískovači, dále na vibrační síťový třídíč, kde se hrubé třísky větší než 4 mm vytrídí a přes vibrační žlab se dopraví do domílacího mlýna, kde se pomelou na jemné třísky. Jemný třískový materiál z domílacího mlýna a jemný materiál, který propadl sítím síťového třídíče, se pomocí skříňového dopravníku dopravuje přes šnekový dopravník do 3 sil o kapacitě 3x200 m<sup>3</sup> pro třískový materiál.

Ke štěpkám se přisypávají piliny, které jsou skladovány v samostatném ocelovém silu o kapacitě 200 m<sup>3</sup> (cca 5 % k celkovému množství štěpky).

### DÁVKOVÁNÍ KOMPONENT A MÍCHÁNÍ

Ze sil třískového materiálu se pásovým dopravníkem naplňuje odvažovací zásobník na třísky. Podle vlhkosti třísek se automaticky nastaví přídatné množství vody pro vyrovnání vlhkosti. K materiálu se přidává jako přídatná hmota část rozdrčených odřezků, které jsou přiváděny od formátovací pily a prach z odprašovacích věží.

Mísící proces probíhá v následujícím sledu jednotlivých složek:

- třísky,
- přídatná voda,
- roztok síranu hlinitého,
- roztok vodního skla,
- jemně mletý vápenec (případně vysokopecní struska),
- cement.

Po ukončení mísení se otevře uzávěr míchačky a namíchaná směs spadne do dávkovacího bunkru. Vynášecí šneky, umístěné na dně dávkovacího bunkru,

urovnají šarži cementotřískové hmoty do plynulého materiálového toku.

V průběhu vynášení materiálu z dávkovacího bunkru se automatickým neutronovým vlhkoměrem měří vlhkost namíchané směsi. Vlhkost materiálu je recepturou automaticky předem nastavena a pohybuje se mezi 37-43 %.

Transportními pásovými dopravníky se dostane namíchaná směs do dávkovacích bunkrů formovacího stroje, kde je materiál (směs) rotačním válcem nanášen na vynášecí pás s plechy. Takto vzniklé materiálové rouno se rozprostře na nekonečné za sebou řazené transportní plechy a je unášeno přepravníkem plechů.

### STOHOVÁNÍ, LISOVÁNÍ, VYTVRZOVÁNÍ

Plech s materiálovým rounem přijede po pásových drahách ke stohovacímu zařízení, kde se stohují na sebe plechy s rounem do paket. Po nastohování předepsaného počtu desek, se podložka upínací pakety přesune po válečkové dráze do lisu, kde se nastohované desky stlačí na stanovený rozměr.

Lisovací tlak musí být v rozmezí 200-300 barů (20-30 MPa). Po otevření lisu jsou pakety zavezeny do vytvrzovacího kanálu, kde se vytápěním vyrovná hydratační teplo, které vzniká při tuhnutí cementu. V tomto systému se nepřivádí žádný čerstvý vzduch – jen cirkulace teplého vzduchu – aby se zabránilo odtahu vlhkosti a tím i vysoušení hran. Po vytvrzení se paketa převezve k odstohovacímu zařízení.

### ODSTOHOVÁNÍ

Odstohovací zařízení odebírá střídavě desky a plechy. Překládací zařízení ukládá plechy na dopravní dráhu, po níž se vrací do výrobního procesu. Vytvrzené desky jsou ukládány na dopravník, který je proveze popisovacím a ometacím čistícím zařízením, aby byly zbaveny třísek, případně jiných nečistot, které by se mohly zalívat do vyžrávajících desek. Ometený materiál se bezosým šnekem, který je vyústěn na pásový dopravník pod síly třískového materiálu, vrací zpět do výroby. Ometené desky se na transportní dráze nastohují na palety a stoh je zavezen na odebírací válečkovou dráhu. Plné stohy jsou pak odvezeny vysokozdvížným vozíkem na sklad ke zrání.

### ČIŠTĚNÍ A OBRACENÍ PLECHŮ

Prázdné plechy se po průjezdu zařízením na čištění plechů přesunou na příčný transport. Příčný transport přepraví plechy přes váhu plechů, obraceč a nanášení odformovacího prostředku ke stanici pro vkládání plechů do formovacího stroje.

### DOZRÁVÁNÍ

Desky na paletách musí být před odvozem do klimatizačního skladu přikryty na horní straně fólií, aby se zabránilo vysušování a tím i deformaci horní desky. V klimatizačním skladu mohou být palety s deskami CETRIS uloženy na sebe podle výšky haly a podle výšky zdvihu vysokozdvížných vozíků. Minimální doba dozrávání cementotřískových desek je stanovena na 7 dnů. Dříve než jsou cemento-třískové desky uvolněny k prodeji nebo k dalšímu zpracování, musí se jejich vlhkost snížit sušením.

### SUŠENÍ

Sušení desek se provádí systémem projetí sušícím kanálem. Desky se přepravují

na vozech, přičemž mezery mezi deskami zaručují jejich oboustranné sušení. Doba sušení je naopak daná teplotou a rychlostí sušícího vzduchu. Vlhkost, odebíraná z desek během sušení, se odvádí výdechovými klapkami jako vlhký vzduch. Zároveň se odpadní vzduch nahradí čerstvým vzduchem. Přívod sušícího vzduchu je veden přes ventilátory a vyhřívací registry shora kolmo do sušícího vozu.

### FORMÁTOVÁNÍ A TŘÍDĚNÍ

Po opuštění sušícího kanálu jsou desky přepraveny k podélným pilám, kterými jsou oformátovány. Po projetí podélnými pilami se desky oformátují příčně na základní rozměr 3 350 x 1 250 mm. Poté jsou desky ometeny kartáči, proměřeny laserovými měřiči na tloušťkovou toleranci a pomocí přísavkového manipulátoru přeložena na palety připravené na výstupních drahách a určené pro jednotlivé třídy jakosti. Podélné i příčné pily jsou opatřeny drtícími segmenty, vzniklý prach z odřezků je odsáván do zásobníku na hale a používán dále do výroby. Palety první jakostní třídy jsou odvezeny pomocí vysokozdvihných vozíků a uskladněny v zastřešeném prostoru. Neshodné výrobky je možno skladovat i na nezastřešených skladovacích plochách.

### SKLADOVÁNÍ

V nové skladovací a expediční hale budou skladovány cementotřískové desky formátu 1250 x 33 350 mm, tl. 8-32 mm. Desky budou skladovány na paletách rozměru 1,25 x 3,35 m, hmotnost palety tuny. Skladovat se bude vždy 7 palet na sobě.

Oznamovatel záměru: CIDEM Hranice, a.s., IČO: 146 17 081, se sídlem Skalní 1088, 753 01 Hranice, Hranice I – Město.

Oprávněný zástupce oznamovatele: Technoprojekt, a.s., IČO: 278 10 054, se sídlem Havlíčkovy nábřeží 2728/38, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava a Přívoz.

Zpracovatel oznámení: G-Consult, spol. s r.o., IČO: 646 16 886, se sídlem Výstavní 367/109, 703 00 Ostrava - Vítkovice, s odpovědným řešitelem RNDr. Věrou Tížkovou, držitelkou autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Na základě ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a v souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude dále posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Olomouckého kraje.

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako místně a věcně příslušný správní úřad dle ustanovení § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a dle ustanovení § 22 písm. a) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, na základě zjišťovacího řízení provedeného dle kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu, s přihlédnutím k povaze, rozsahu, umístění záměru a obdrženým vyjádřením, došel k závěru, že záměr

## **Rozšíření závodu CIDEM Hranice, a.s., divize CETRIS“**

**má významný vliv** na životní prostředí a **bude** dále posuzován podle zákona.

Oznamovatel předloží k projednání dokumentaci vlivů na životní prostředí ve smyslu § 8 zákona, v rozsahu dle přílohy č. 4 k zákonu, která musí být zpracována autorizovanou osobou ve smyslu § 19 zákona.

V dokumentaci je nutné zohlednit a podrobně vypořádat všechny relevantní požadavky na vyhodnocení a doplnění a dále všechny připomínky a podmínky, které jsou uvedeny v obdržných vyjádřeních k oznámení.

V dokumentaci je nutné se především zaměřit na následující oblasti:

- dopracování hlukové studie, která by měla být aktualizována dle v současnosti platné legislativy (nařízení vlády č. 433/2022 Sb.), dle které platí jiné korekce pro stanovení hygienických limitů hluku v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněném venkovním prostoru,
- dopracování posouzení vlivů záměru na kvalitu ovzduší, zejména co se týče emisí tuhých znečišťujících látek a benzo(a)pyrenu, srovnání navržené technologie s nejlepšími dostupnými technikami (BAT),
- doplnění rozptylové studie o vyčíslení zdrojů prašnosti v odpovídajícím rozsahu, emise z deponií skladovaných materiálů,
- doplnění opatření, která zajistí nenavyšování emisí do ovzduší nad stávající úroveň,
- doplnění monitorování a kontrola klíčových parametrů ovlivňujících emise a hluk, umožňující objektivní kontrolu,
- doplnění posouzení možnosti kumulace záměru s jinými plánovanými záměry v zájmovém území,
- doplnit opatření k prevenci, vyloučení a snížení významných nepříznivých vlivů na životní prostředí.

V dokumentaci je nutné zohlednit a podrobně vypořádat všechny relevantní požadavky na vyhodnocení a doplnění a dále všechny připomínky a podmínky, které jsou uvedeny v obdržných vyjádřeních k oznámení. *(V této souvislosti příslušný úřad doporučuje na úvod dokumentace EIA předřadit kapitolu, kde bude popsáno, jakým způsobem byly jednotlivé připomínky vypořádány či zohledněny, s případnými konkrétními odkazy na příslušné kapitoly dokumentace EIA.)*

S ohledem na počet dotčených stran stanovujeme předložit 4 ks tištěných dokumentací a 1 ks elektronického podání.

### **Odůvodnění:**

Krajský úřad obdržel dne 31. 5. 2023 oznámení záměru „**Rozšíření závodu CIDEM Hranice, a.s., divize CETRIS“**. Oznamovatelem je společnost CIDEM Hranice, a.s., IČO: 146 17 081, se sídlem Skalní 1088, 753 01 Hranice, Hranice I – Město, zastoupená na základě plné moci společností Technoprojekt, a.s., IČO: 278 10 054, se sídlem Havlíčkovo nábřeží 2728/38, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava a Přívoz, zpracovatelem oznámení je společnost G-Consult, spol. s r.o., IČO: 646 16 886,

se sídlem Výstavní 367/109, 703 00 Ostrava - Vítkovice, s odpovědným řešitelem RNDr. Věrou Tížkovou, držitelkou autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Oznámení záměru (dále také „oznámení“) bylo předloženo v souladu s ustanovením § 6 odst. 2 výše uvedeného zákona a obsahovalo všechny náležitosti stanovené přílohou č. 3 k tomuto zákonu. Na základě oznámení bylo zahájeno zjišťovací řízení. Informace o oznámení byla zveřejněna v souladu s § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí na úředních deskách dotčených územních samosprávných celků (Olomouckého kraje a města Hranice) a na internetu v informačním systému EIA [www.cenia.cz](http://www.cenia.cz) (kód záměru OLK944).

Za den zveřejnění je v souladu s ustanovením § 16 citovaného zákona považován den, kdy byla informace o oznámení vyvěšena na úřední desce Olomouckého kraje, tj. 9. 6. 2023.

Současně byla dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům dopisem ze dne 7. 6. 2023, pod č.j.: KUOK 64059/2023 zaslána kopie oznámení spolu s žádostí o vyjádření. Město Hranice zveřejnilo informaci o záměru dne 13. 6. 2023.

Dle § 6 odst. 6 zákona mohla zaslat veřejnost, dotčená veřejnost, dotčené orgány a dotčené územní samosprávné celky písemné vyjádření k oznámení příslušnému úřadu do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení, tj. do 9. 7. 2023 včetně (který však připadl na neděli, v souladu s § 40 odst. 1 písm. c) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“), dle kterého připadne-li konec lhůty na sobotu, neděli nebo svátek, je posledním dnem lhůty nejbližší příští pracovní den (zde tedy 10. 7. 2023).

K vyjádření zasláným po lhůtě příslušný úřad nepřihlíží.

Jedná se o záměr uvedený v příloze č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, a to v kategorii II, bodu 76 „Výroba dřevovláknitých, dřevotřískových, pilinových desek nebo překližek a dých od stanoveného limitu 200 m<sup>3</sup>/den, které v souladu s ustanovením § 4 odst. 1 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí jsou předmětem posuzování podle tohoto zákona, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Přílohou oznámení záměru bylo vyjádření Městského úřadu Hranice, Odboru rozvoje a investic, Oddělení územního plánování, ze dne 18. 5. 2023, pod č.j.: ORI/37416/23 - 4, k záměru „**Rozšíření závodu CIDEM Hranice, a.s., divize CETRIS**“ s tím, že MěÚ Hranice je věcně a místně příslušným orgánem územního plánování na správním území obce Hranice.

#### **Z hlediska Územního plánu Hranic:**

ÚP Hranic z hlediska vlivů na okolí rozdělil plochy výrobní na několik kategorií. Ploch výroby a skladování - těžký průmysl a energetika (VT) zahrnují plochy výrobních areálů těžkého průmyslu a energetiky s případným negativním vlivem nad přípustnou mez mimo areál, obvykle je vymezeno ochranné pásmo (hutnictví, těžké strojírenství, chemický průmysl aj.). Ze samotné podstaty provozu záměru bude emitován hluk, prach a ořesy. Již z toho, že záměr musí být posouzen z hlediska vlivu na životní prostředí je zřejmé, že provoz bude svými vlivy přesahovat hranici pozemku.

Hlavním využití plochy výroby a skladování jsou výrobní areály těžkého průmyslu,



což výroba cementotřískových desek je. V této části je tedy záměr v souladu s ÚP Hranic. V areálu (konkrétně pozemek parc. č. 2386/2 k. ú. Hranice) se nachází plocha veřejného prostranství, do níž záměr umísťuje část objektu SO 03 (venkovní přístřešek na štěpku), část objektu SO 04 (venkovní přístřešek na piliny) a část objektu SO 10 (silniční váha). V této části je záměr v rozporu s ÚP Hranic, jelikož objekty, které souvisí s výrobou cementotřískových desek, je v nepřipustném využití plochy PV, jelikož tyto stavby nesouvisí s hlavním a přípustným využitím plochy veřejného prostranství.

Místní komunikace se navrhuje dle ÚP Hranic do ploch výroby a skladování, kde pozemky související dopravní infrastruktury jsou v přípustném využití. V místě, kde se předpokládá budoucí napojení výrobního areálu na trasu obchvatu, záměr navrhuje zpevněné plochy a komunikace, tím pádem je Záměr v souladu s Územní studií Hranice – Severovýchodní obchvat.

Další přílohou oznámení bylo stanovisko krajského úřadu ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), s vyloučením významného vlivu na lokality soustavy Natura 2000. Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle § 77a odst. 4 písm. o) zákona o ochraně přírody a krajiny v souladu s uvedeným ustanovením citovaného zákona, ve svém stanovisku pod č.j.: KUOK 49630/2023 ze dne 25. 4. 2023, konstatoval, že uvedený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry a koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality ani ptačí oblasti s následujícím odůvodněním: Předmětem záměru je navýšení kapacity výroby ve stávajícím výrobním závodě v průmyslové zóně na východním okraji města Hranice. Jde o novostavbu skladové a výrobní haly za účelem zvýšení kapacity výroby cementopískových desek. Dotčené pozemky nejsou v přímém styku s žádnou evropsky významnou lokalitou (EVL) nebo ptačí oblastí (PO) soustavy NATURA 2000.

Nejblíže ležící EVL je cca 1,7 km jižním směrem vzdálená EVL Hůrka u Hranic, kde je předmětem ochrany zvláště chráněný druh netopýr velký (*Myotis myotis*). V širším okolí města Hranice se další nejblíže EVL nachází ve vzdálenosti cca 3,8 km. Jde o EVL Hustopeče – Štěrkáč, kde je předmětem ochrany druh brouka lesák rumělkový (*Cucujus cinnaberinus*) vázaný na rozpadající se staré listnaté dřevo. Záměr je umístěn ve stávajícím areálu společnosti. Vzhledem k tomu, že jde o průmyslový areál a novostavbu průmyslové haly, není zde předpoklad, že by tyto mohly být současně biotopem vhodným pro druh, který je předmětem ochrany nejblíže EVL Hůrka u Hranic a ani pro druh, který je předmětem ochrany EVL Hustopeče – Štěrkáč.

Po posouzení umístění, rozsahu a charakteru záměru lze konstatovat, že záměr nemůže mít přímé, nepřímé ani sekundární vlivy na předmět ochrany uvedené ani jiných lokalit soustavy NATURA 2000, a to včetně možných kumulativních vlivů.

Přílohou oznámení záměru byla také rozptylová studie „Rozšíření závodu CIDEM Hranice, a.s., divize CETRIS“ – zpracovaná společností E-expert, spol. s r.o., se sídlem Mrštíkova 883/3, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory, držitelem platné autorizace ke zpracování rozptylových studií podle § 32 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, vydané rozhodnutím MŽP/2021/780/513 ze dne 14. 4. 2021.

Pro posouzení hlukové zátěže v území při realizaci záměru byla zpracována hluková studie „Rozšíření závodu CIDEM Hranice, a.s., divize CETRIS“- zpracovaná

společností E-expert, spol. s r.o., se sídlem Mrštíkova 883/3, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory. Předložen byl mimo ní dále Protokol o zkoušce č. 190/17 z měření hluku v mimopracovním prostředí, vystavený oznamovateli společností EKOME, spol. s r.o., Tečovská 257, 763 02 Zlín – Malenovice, IČO: 634 69 235, dne 28. července 2017.

**V průběhu zjišťovacího řízení krajský úřad obdržel vyjádření těchto dotčených úřadů a dotčených územních samosprávných celků:**

- Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, oddělení ochrany přírody, ochrany ovzduší a odpadového hospodářství, vodního hospodářství a lesního hospodářství.
- Olomouckého kraje, č.j.: KUOK 66645/2023 dne 21. 6. 2023.
- Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci – územní pracoviště Přerov, č.j.: KHSOC/23097/2023/PR/HOK dne 30. 6. 2023.
- České inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc, dne 29. 6. 2023.
- Města Hranice, zn. OMP/65171/23, dne 10. 7. 2023.
- Městského úřadu Hranice, Odboru stavební úřad, životního prostředí a dopravy, zn. OSUZPD/56838/23-2, dne 4. 7. 2023.

**Shrnutí vyjádření a zásadních připomínek ke zveřejněnému oznámení:**

V rámci zjišťovacího řízení krajský úřad obdržel podání těchto dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků, jejichž obsahem byla následující vyjádření:

**Olomoucký kraj**

Olomouckému kraji bylo dne 9. 6. 2023 doručeno zahájení zjišťovacího řízení dle § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, pod č. j. KUOK 64059/2023, sp. zn. KÚOK/61089/2023/OŽPZ/7288, ze dne 7. 6. 2023, jehož cílem je zjištění, zda záměr „Rozšíření závodu CIDEM Hranice, a.s., divize CETRIS“, k. ú. Hranice má být posuzován dle citovaného zákona.

Bylo předloženo oznámení záměru, zpracované dle přílohy č. 3 k citovanému zákonu. Oznamovatelem záměru je společnost CIDEM Hranice, a.s., se sídlem Skalní 1088, 753 01 Hranice, Hranice I – Město, IČO: 146 17 081, zastoupená na základě plné moci společností Technoprojekt, a.s., se sídlem Havlíčkovo nábřeží 2728/38, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava, IČO: 278 10 054. Oznámení zpracovala v květnu 2023 RNDr. Věra Tížková, G-Consult, spol. s r.o., IČO: 646 16 886, se sídlem Výstavní 367/109, 703 00 Ostrava - Vítkovice.

Oznámení záměru obsahuje z našeho pohledu veškeré potřebné náležitosti, které záměr dostatečně objasňují. Záměr představuje novostavbu skladové a výrobní haly za účelem rozšíření areálu závodu CIDEM Hranice a.s., divize CETRIS a zvýšení kapacity výroby cementotřískových desek ze stávající kapacity 55 000 m<sup>3</sup>/rok na kapacitu 110 000 m<sup>3</sup>/rok. Technologie výroby a charakter výrobků budou stejné jako doposud. Součástí záměru je přístavba expediční haly, venkovní přístřešek na dřevní štěpku, venkovní přístřešek na piliny, venkovní sklady kulatiny, nezbytné obslužné komunikace, parkoviště a napojení na technickou infrastrukturu. Stávající areál závodu se nachází v severovýchodní části města Hranice v sousedství dalších průmyslových areálů (Wienerberger s.r.o, Cement Hranice, a.s., SSI Schäfer s.r.o. aj.).

Dle územně plánovací dokumentace Olomouckého kraje – Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje ve znění pozdějších aktualizací (dále jen ZÚR OK) se záměr nachází v rozvojové ose OS10, v rekreačním krajinném celku RKC Teplicko, v kulturní krajinné oblasti KKO1 Moravská brána a v zájmovém území ministerstva obrany. Lokalita záměru se nachází na okraji koridoru železniční dopravy pro celostátní železniční trať, která je vymezena jako veřejně prospěšná stavba D74 „modernizace žel. tratě 280, Hranice – Horní Lideč – hranice ČR“.

Záměr není v rozporu se ZÚR OK, ani se strategickým dokumentem – Strategii rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje.

Olomoucký kraj nepožaduje tento záměr dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

### **Město Hranice**

Město Hranice, IČO: 003 01 311, se sídlem Pernštejnské náměstí 1, 753 01 Hranice, ID datové schránky: q8abr3t, **podává níže uvedené nesouhlasné vyjádření v řízení vedeném Krajským úřadem Olomouckého kraje pod sp. zn. KÚOK/61089/2023/OŽPZ/7288** prostřednictvím Odboru majetkového a právního Městského úřadu Hranice, který je stanoven Organizačním řádem Města Hranice schváleným Radou města Hranice – usnesením č. 2453/2022-RM ze dne 21. 06. 2022, ve znění pozdějších usnesení, k zastupování města Hranic ve správních řízeních.

Podatel, jakožto dotčený územní celek, uplatňuje ve stanovené lhůtě k záměru následující **nesouhlasné vyjádření**.

Podatel vystupuje jako dotčený územní samosprávný celek v rámci předmětného řízení v souladu s § 6 odst. 6 zákona EIA.

K tomu podatel upozorňuje, že v souladu s § 2 odst. 2 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění, je jeho úkolem a také povinností **pečovat o všestranný rozvoj svého území a o potřeby svých občanů**.

S ohledem na to podatel podává také toto vyjádření, přičemž předesílá, že se záměrem, v podobě a rozsahu popsáném v Záměru, **nesouhlasí**.

**Realizace Záměru v navržené podobě je v přímém rozporu s výše uvedenými úkoly a povinnostmi podatele.**

Při správě jakéhokoliv území jde vždy o vyvážení různých soukromých a veřejných zájmů a také podmínek hospodářského rozvoje, sociální soudržnosti a příznivých podmínek životního prostředí. Realizací Záměru dojde především k významnému zatížení imisní situace v území.

Jelikož se předmětné řízení týká vysoce odborných otázek, je toto vyjádření založeno na základě expertního posouzení Ing. Jarmily Paciorkové, zaměstnané v JP EPROJ s.r.o., U Statku 301/1, 736 01 Havířov, IČO: 294 43 831.

Podatel na základě expertního posouzení ze strany Ing. Jarmily Paciorkové v následujících bodech identifikoval **nedostatky Oznámení**. Na základě této skutečnosti podává v zákonné lhůtě toto **odůvodněné nesouhlasné vyjádření**. Podatel Oznámení zejména vytýká nedostatečné odůvodnění přijatých závěrů, či nekonkrétnost jednotlivých tvrzení, které tak v důsledku znemožňují celkové vyhodnocení vlivů záměru na životní prostředí.

## 1. Kumulace vlivů

V Oznámení na str. 8 (kapitola B.I.4.) se uvádí, že kumulace se může týkat zejména vlivů dopravy – hluk a emise výfukových plynů. Dále je uvedeno, že o žádných nových záměrech nejsou dostupné informace. Uvedena je budoucí výstavba severovýchodního obchvatu města Hranice, která propojí silnice I/47 a II/440 a povede podél východní hranice areálu CETRIS.

**Podatel namítá, že v této části Oznámení je opominuta skutečnost, že v okolí se nacházejí významné průmyslové podniky mezi ulicí Tovární a Bělotínskou a za Bělotínskou ulicí, např. Cement Hranice, a.s. Podatel požaduje dopracování hodnocení možné kumulace Záměru s jinými v okolí se nacházejícími záměry.**

## 2. Příprava území – vlivy na půdu

V Oznámení na str. 8 v kapitole B.I.6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru je v rámci stavebního objektu SO 101 Příprava území, Hrubé terénní úpravy (HTÚ) uvedeno, že „*Plocha určená k výstavbě nového závodu je v současnosti vedena v katastru nemovitostí jako orná půda – celkem se jedná o 30 442 m<sup>2</sup>. Část pozemků s výměrou 13 590 m<sup>2</sup> již byla ze ZPF vyňata v roce 2020 – č.j. KUOK 68152/2020 ze dne 17. 6. 2020. Zbývající potřebnou plochu s výměrou 16 852 m<sup>2</sup> bude potřeba vyjmout v rámci povolených řízení pro novou část závodu.*“ Kapitola D.I.5 Vlivy na půdu (str. 71 Oznámení) rovněž pouze uvádí skutečnost, že dojde k záboru ZPF a bude provedena skrývka ornice o mocnosti 0,30 m.

Podatel upozorňuje, že pozemky p. č. 1010/1 a 1021/5 a 1051/2 (str. 15 Oznámení Tabulka č. 3) jsou ve skutečnosti stále součástí ZPF s BPEJ 6.14.10 o celkové výměře 55 464 m<sup>2</sup>. Pozemky nebyly vyjmuty ze ZPF, jak je v Oznámení **nesprávně uvedeno**, ale nanejvýš byl pro část dotčených pozemků vydán souhlas s vynětím ze ZPF, **který již v mezidobí zřejmě pozbyl platnosti**. BPEJ 6.14.10 je přitom zařazena do II. třídy ochrany. Půdy zařazené do II. třídy ochrany jsou označeny jako půdy, které mají v rámci jednotlivých klimatických regionů nadprůměrnou produkční schopnost (ve vztahu k ochraně ZPF jde o půdy vysoce chráněné).

Z toho důvodu je právě při posouzení vlivu Záměru v režimu zákona EIA nutné vyhodnotit celkový uvažovaný dopad na zemědělský půdní fond.

**V Oznámení není ani orientačně vybilancována předpokládaná kubatura skrývek svrchní kulturní vrstvy půdy.** Při výměře 30 442 m<sup>2</sup> a skrývce 0,30 m ornice jde o velikost skryté ornice 9 132 m<sup>3</sup>.

Podatel požaduje, aby v posouzení Záměru byly uvedeny **podmínky pro zachování kvality skrytých zemin. Podatel rovněž požaduje, aby bylo alespoň odborným odhadem vymezeno množství skrytých kulturních zemin, včetně zúrodnění schopné zeminy hlouběji uložené.** Jen v těchto souvislostech a na základě podrobnějších údajů a stanovení podmínek pro další zacházení se skrytými kulturními zeminami je možné vyhodnotit případný vliv záměru na půdu.

**Jelikož půjde o významné množství kulturní zeminy, podatel namítá, že je třeba v Oznámení řešit i její skrytí a uplatnění (skrývka, odvoz, uplatnění kde, za jakých podmínek) v souladu se zákonem ZPF.**

## 3. PUPFL a mimolesní zeleň

Oznámení v kapitole B.II. Údaje o vstupech, podkapitole B.II.1. Půda (str. 16) uvádí, že k „*záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL) nedojde, ani nebude dotčeno ochranné pásmo lesa. Zarostlé pozemky na severozápadní a severní hranici plánovaného areálu jsou v katastru nemovitostí vedeny jako trvalý travní porost*“

*(p.č. 995/8), ovocný sad (995/2) a ostatní plocha – dráha (p.č. 2504/12). Hranice nejbližšího lesního pozemku se nachází ve vzdálenosti větší než 60 m.“*

K uvedenému podatel namítá, že pro určení, zda se jedná o lesní pozemek, není rozhodné, jak je pozemek veden v katastru nemovitostí (viz definice v § 3 zákona č. 289/1995 Sb., rovněž též rozsudek Nejvyššího správního soudu ze dne 18. 12. 2009, č. j. 5 As 94/2008-44, který konstatoval, že zákon „*definuje pozemek určený k plnění funkcí lesa materiálně. Takový pozemek musí fakticky naplňovat znaky lesního pozemku či jiného pozemku ve smyslu § 3 odst. 1 písm. a) nebo b) lesního zákona. Skutečnost, že daný pozemek je v katastru nemovitostí formálně veden jako pozemek lesní, resp. jako pozemek určený k plnění funkcí lesa, nemůže tedy být v dané otázce rozhodující. Nelze totiž vyloučit situaci, kdy pozemek je v katastru nemovitostí veden chybně jako pozemek určený k plnění funkcí lesa, přestože fakticky již znaky pozemku určeného k plnění funkcí lesa ve smyslu příslušných ustanovení lesního zákona nenaplnuje.*“).

**Oznámení nedostatečně popisuje zarostlé pozemky na severozápadní a severní hranici pouze údaji dle katastru nemovitostí a nikoliv i faktickými znaky. Z oznámení tak není zřejmé, v jaké vzdálenosti od Záměru se nachází nejbližší lesní pozemek a zda nedojde k dotčení ochranného pásma lesa.**

Kapitola D.I.7. Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy (str. 72 Oznámení) uvádí, že bude dotčena pouze zemědělská půda, odstraněn bude stávající travnatý pokryv a stromy nebo keře, které by vyžadovaly povolení dle zák. č. 114/1992 Sb., zde nerostou.

**Podatel namítá, že z Oznámení není zřejmé, zda dojde k zásahu do mimolesní zeleně.** Pokud ano, pak by měl být proveden alespoň výčet takové zeleně a její zhodnocení.

Z Oznámení vyplývá, že nedojde k zásahu do mimolesní zeleně, která by vyžadovala povolení dle zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (což znamená stromy s obvodem kmene ve výšce 1,3 m větším než 80 cm a keře o ploše větší než 40 m<sup>2</sup>). **Toto konstatování není ničím podloženo.**

#### **4. Doprava**

Oznámení v kapitole B.II.4. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu (str. 25 Oznámení) uvádí, že dopravně bude Záměr napojen přes stávající areál na ulici Novou a dále na ulici Bělotínskou (I/47). Současně je konstatováno, že doprava bude v období výstavby i provozu směřována po stejných komunikacích a výhledově po realizaci severovýchodního obchvatu města Hranice bude areál napojen na tento obchvat. K tomu podatel dodává, že využití budoucího severovýchodního obchvatu města Hranice je jednoznačnou prioritou, která je po všech stránkách nejvhodnějším zajištěním dopravní obsluhy, redukujícím na minimum negativní vlivy dopravy na město Hranice.

Dále: Tabulka č. 8 uvádí stávající stav dopravy závodu (110 OA/den, 22 příjem + 16 expedice NA/den) a návrhový stav (162 OA/den, 40 příjem + 36 expedice NA/den).

V kapitole „Záměrem generovaná doprava“ (str. 31 Oznámení) je uvedeno, že „*Počet kamionů s materiály pro výrobu a pro odvoz hotových výrobků činí v současné době 19 kamionů denně. V cílovém stavu se předpokládá zvýšení počtu kamionů na dvojnásobek tedy na celkový počet 38 denně.*“

**Podatel namítá, že tento údaj je v rozporu s tabulkou č. 8, která uvádí 76 nákladních vozidel za den (40 + 36). Není zřejmé, zda údaje v tabulce č. 8 představují příjezd a odjezd vozidel.**

#### **5. Emise do ovzduší**

Rozptylová studie zpracovaná E-expert, spol. s r.o., Ing. Jiří Výtisk v květnu 2023, vymezuje hlavní zdroje emisí (technologická odsávání navržená v rámci nové výrobní haly (odsávání jednotlivých technologických uzlů, odprášení sil na komponenty potřebné pro výrobu), provoz dvou nově navržených kotelen na biomasu (primární kotelna) a zemní plyn (záložní kotelna, která bude provozována pouze v případě výpadku primární kotelny na biomasu) a navýšení intenzity dopravy spojené s navýšením celkové roční kapacity výroby). Na str. 24 rozptylové studie se uvádí stejný údaj ohledně dopravy nákladních vozidel jako je uvedeno na str. 31 Oznámení: *„Počet kamionů s materiály pro výrobu a pro odvoz hotových výrobků činí v současné době 19 kamionů denně. V cílovém stavu se předpokládá zvýšení počtu kamionů na dvojnásobek tedy na celkový počet 38 denně. V současné době je směrovost nákladní dopravy pro vstupní suroviny a expedici výrobků ze 100 % vedena po komunikaci I/47 a následně účelové komunikaci ul. Nová.“*

**Podatel opětovně namítá, že není zřejmé, zda vstupní intenzita dopravy pro nákladní vozidla činí 38 vozidel, nebo 38x2, tedy příjezd a odjezd.**

Zpracovatel rozptylové studie na str. 30 vymezuje určující znečišťující látky při provozu posuzovaných bodových zdrojů a zdrojů liniových, a to prachové částice PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub> (bodové zdroje technologické a spalovací + dopravní zátěž), NO<sub>2</sub> (bodové zdroje spalovací + dopravní zátěž), benzo(a)pyren (dopravní zátěž) a CO (bodové zdroje spalovací – kotelna).

Tabulka č. 12 na straně 35 uvádí stávající imisní pozadí, vypočtenou maximální denní doplňkovou koncentraci, relativní navýšení stávající imisní zátěže a podíl záměru na plnění imisního limitu pro doplňkové imisní koncentrace PM<sub>10</sub>. Totéž je pro další měření a jednotlivé škodliviny vymezeno v následujících tabulkách č. 13-18.

Z grafického vyhodnocení denních doplňkových imisních koncentrací PM<sub>10</sub> (obr. 10 na straně 42) vyplývá, že v referenčních bodech IRB 1,2 3, 6, 7, 8 a významněji v IRB 4 a 5 bude **imisní limit překročen**.

Toto překročení zpracovatel rozptylové studie komentuje na straně 43 následovně:

*„Zároveň se dá konstatovat, že stávající imisní pozadí v bodě IRB5 je na úrovni 47,0 µg/m<sup>3</sup>. Aby byl překročen imisní limit na úrovni 50 µg/m<sup>3</sup>, musela by denní koncentrace na úrovni 3 µg/m<sup>3</sup> být překročena alespoň 36krát za rok. K tomu překročení zjevně nedojde, neboť k překročení hodnoty vypočtených doplňkových denních koncentrací vlivem záměru na úrovni 3 µg/m<sup>3</sup> může v bodě IRB5 dojít teoreticky pouze 3krát za rok. Plnění imisního limitu tedy nebude ohroženo ani v tomto nejvíce zasaženém IRB, limit bude nadále plněn. V ostatních IRB je pak výsledný vliv záměru nižší.“ „..... je také možné konstatovat, že vypočtené denní koncentrace jsou stanoveny jako spíše teoretické a jejich výskyt v průběhu roku je časově velmi omezen (pokud se vůbec vyskytnou). Vliv záměru s názvem „Rozšíření závodu Cidem Hranice, a.s., divize CETRIS“ není z hlediska denních koncentrací PM<sub>10</sub> tedy tak významný, jak by se mohlo zdát při pohledu na výše uvedený srovnávací graf (poznámka podatele – tím je myšlen obr. 10 na straně 42 rozptylové studie). Vliv záměru „Rozšíření závodu Cidem Hranice, a.s., divize CETRIS“ lze z hlediska denních koncentrací PM<sub>10</sub> považovat za akceptovatelný.“*

Podatel namítá, že přestože zpracovatel komentuje překročení limitu denních imisních koncentrací PM<sub>10</sub> jako akceptovatelné, je zřejmé, že v současnosti je limit pro denní koncentrace PM<sub>10</sub> plněn, **po realizaci záměru dojde k překročení imisního limitu v osmi sledovaných referenčních bodech. Dojde tedy k významnému zatížení imisní situace v území.**

Ostatní imise při součtu s pozadím nedosahují limitních hodnot, kromě BaP, který je obecně překračován. Podatel však nesouhlasí s uvedeným konstatováním,

že „příspěvek zde posuzovaného záměru „Rozšíření závodu Cidem Hranice, a.s., divize CETRIS“ je však velmi nízký a naprosto zanedbatelný“. Rakovinnotvorný BaP je překračován na území sice dlouhodobě, ale dle zpracované rozptylové studie dojde i k dalšímu navýšení zatížení imisní situace překročením limitu denních imisních koncentrací PM<sub>10</sub>. V obdobných případech soudní judikatura dospěla k jasnému závěru, že **umístování dalších zdrojů imisí do takového území již není možné**. Například podle rozsudku Krajského soudu v Ostravě č. j. 22 A 208/2011-38 ze dne 21. 3. 2013 platí, že „do území nadlimitně zatíženého **nelze bez dalšího umísťovat stavby, které sice každá jednotlivě nepřitíží svým provozem dotčenému území nijak výrazně, ale v součtu jednotlivých případů znamenají postupné a významné přetěžování již existující limitní či nadlimitní zátěží v území**“.

*Pokud souhrn jednotlivých emisí daný sumou všech do území umístěných staveb již nevýznamný není (jakkoli se konkrétní správním orgánem vedené správní řízení vztahuje vždy jen k jedné stavbě), nelze nerespektovat zásadu celkové přípustné míry zátěže území.“*

**Záměr tedy může mít bezesporu významný vliv na životní prostředí. Tento stav v rámci procesu posouzení vyžaduje přijetí omezujících opatření, která jsou v území reálná, i přes údaj uváděný na straně 49 rozptylové studie, že nejsou splněny podmínky pro nutnost uložení kompenzačních opatření. Podatel požaduje, aby z hlediska produkce PM<sub>10</sub> byla přijata opatření, která jsou dostupná a znamenají ponechání předpokládaného vlivu na imisní situaci v území podlimitní, a to i pro den.**

## 6. Hluk

Jak již podatel namítal výše pod bodem 4, údaje týkající se dopravy jsou v Oznámení značně zmatečné. Na straně 39 Oznámení je uvedena tabulka (č. 17) stejná jako předchozí tabulka č. 8, která uvádí stávající stav dopravy závodu (110 OA, 22 příjem + 16 expedice NA/den) a návrhový stav (162 OA, 40 příjem + 36 expedice NA/den). Stejná tabulka je uvedena i v hlukové studii na straně 18 (Tabulka 3). Pod ní je uveden stejný údaj jako na str. 24 rozptylové studie a na str. 31 Oznámení a v hlukové studii na straně 18 (Tabulka 3) – viz citace výše k bodu 5 tohoto podání.

**Uvedené považuje podatel za poměrně zavádějící informace.** Podatel se může po prostudování pouze domnívat, že v tabulce jde zřejmě o počty jízd (tedy příjezd a odjezd) a v textu pod ní jsou zřejmě uvedeny počty nákladních vozidel. **Z podkladů není nade vše pochybnost zcela jasné, zda zpracované materiály, tedy oba odborné materiály zpracované stejným autorem (Rozptylová studie a Hluková studie) hodnotily vliv záměru s počty průjezdů vozidel nebo s počty vozidel.**

Hluková studie (zpracovatelem je firma E-expert, spol. s r.o., Ing. Jan Výtisk, květen 2023) vymezuje nejbližší chráněný venkovní prostor staveb v jihovýchodním směru od nových objektů budovaných v rámci záměru s tím, že stavba občanského vybavení, Střední Zdravotnická Škola Hranice, je vzdálená od hranice nejbližšího objektu (SO<sub>2</sub>) cca 145 m a nejbližší bytový dům se pak nachází na adrese Nová č. p. 1819 ve vzdálenosti cca 215 m od fasády nejbližšího objektu (SO<sub>2</sub>).

Uveden je současný stav hlučnosti v lokalitě dle akreditovaného měření, které bylo provedeno v noční době od 21:30 do 24:00 včetně přípravy, a to dne 25. 7. 2017 Útvarem Měření emisí a pracovního prostředí, zkušební laboratoří č. 1522, EKOME spol. s.r.o. Ze všech měření byl vyloučen vliv nežádoucích zdrojů hluku (hluk z dopravy po přilehlých komunikacích, hluk z železniční dráhy a hlasové projevy lidí a zvířat). Měření bylo provedeno u BD č. p. 1825 a je uplatněno ve výpočtu.

Referenční body v hlukové studii jsou uvedeny v tabulce 7 na straně 20 hlukové studie, a to 5 bodů, z toho 3 bytové domy na ulici Nová, jeden na ulici Bělotínská a Střední zdravotní škola na ulici Nová.

Tabulka č. 11 uvádí ekvivalentní hladiny hluku z provozu na pozemních komunikacích, denní a noční doba, pro bod 3 a 4 je uplatněna stará hluková zátěž.

K uvedenému podatel namítá, že s účinností od 1. 7. 2023 platí nařízení vlády č. 433/2022 Sb. kterým se mění nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (částka 196/2022, platnost 23. 12. 2022, účinnost 1. 7. 2023). **Podle novely nařízení vlády platí jiné korekce pro stanovení hygienických limitů hluku v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněném venkovním prostoru a stará zátěž již neplatí.** Oznámení a hlukové studie byly zpracovány před účinností novely nařízení vlády, ale vlastní stavba bude řešena v době účinnosti. **Při sledování zjištěných hodnot měly být porovnány již nové limitní hodnoty a řešeny bez uplatnění staré zátěže,** přesto, že dle údajů v hlukové studii budou nově vymezené limitní hodnoty zřejmě dodrženy.

## 7. Technologická kázeň

Podatel má za to, že pro praktický dopad Záměru na město Hranice a život jeho obyvatel je klíčovou skutečností dodržování technologické kázně v každodenním provozu celého výrobního areálu, zahrnujícího všechny jeho provozní součásti.

**Podatel proto požaduje, aby do Záměru byl zpracován systém monitorování a kontroly všech klíčových parametrů výrobních i nevýrobních procesů, které mohou významným způsobem ovlivnit dopad v předchozích odstavcích popsaných jevů (zejména emise a hluk) na životní prostředí města Hranic. A to způsobem umožňujícím průběžnou i zpětnou objektivní kontrolu sledovaných parametrů.**

**S ohledem na vše výše uvedené skutečnosti lze shrnout, že text Oznámení je místy nejasný a neúplný a je potřeba jej dopracovat. Podatel spatřuje jako nejvýznamnější vady předloženého Oznámení Záměru následující:**

- V Oznámení chybí posouzení možnosti kumulace Záměru s jinými již existujícími záměry v zájmovém území.
- V Oznámení není ani orientačně vybilancována předpokládaná kubatura skryvek svrchní kulturní vrstvy půdy. Nakládání se skrytými kulturními zeminami musí být řešeno tak, aby byly dodrženy podmínky zákona ZPF zejména s ohledem na to, že jde o nejkvalitnější zemědělskou půdu, která bude stavbou dotčena.
- Z Oznámení není zřejmé, v jaké vzdálenosti od Záměru se nachází nejbližší lesní pozemek a zda nedojde k dotčení ochranného pásma lesa. Z Oznámení rovněž nevyplývá, zda dojde k zásahu do mimolesní zeleně.
- Oznámení, hluková studie i rozptylová studie používá nejasné formulace, z kterých není zřejmé, zda je hodnocen vliv záměru s počty průjezdů vozidel nebo s počty vozidel. Uvedené způsobuje nejasnost ohledně hodnocení vlivů dopravy, emisí do ovzduší a hluku.
- Vzhledem k stávající imisní zátěži by měla být přijata opatření, která zajistí nenavyšování emisí do ovzduší nad stávající úroveň.
- Hluková studie by měla být aktualizována dle v současnosti platné legislativy (nařízení vlády č. 433/2022 Sb.), dle které platí jiné korekce pro stanovení



hygienických limitů hluku v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněném venkovním prostoru a stará zátěž již neplatí.

- Do záměru by mělo být zařazeno monitorování a kontrola klíčových parametrů ovlivňujících emise a hluk, umožňující objektivní kontrolu

**S ohledem na uvedené je dle názoru podatele nutné, aby byl Záměr dále posuzován dle zákona EIA a aby byly podkladové dokumenty doplněny a přepracovány ve smyslu výše uvedeného vyjádření.**

Dle podatele je zřejmé, že záměr **bude mít významné negativní vlivy na životní prostředí** v dotčeném území, zejména z důvodu **významného zatížení imisní situace v území. Z tohoto důvodu podatel požaduje přijetí omezujících opatření z hlediska produkce PM<sub>10</sub>.**

Podatel žádá, aby příslušný správní orgán podle § 7 odst. 5 zákona EIA v závěru zjišťovacího řízení stanovil, že **Záměr bude dále posuzován podle tohoto zákona. Kromě toho Oznámení obsahuje řadu vad a nedostatků, jež jsou popsány výše v části tohoto vyjádření a nepředstavuje proto dostatečný podklad pro posouzení Záměru.**

**Pro řádné posouzení vlivů Záměru na životní prostředí je nejprve nutné minimálně tyto nedostatky odstranit.**

**Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc** (dále „ČIŽP“) Dne 9. 6. 2023 jsme obdrželi pod č.j.: KUOK 64059/2023 zahájení zjišťovacího řízení záměru „Rozšíření závodu CIDEM Hranice, a.s., divize CETRIS“. Po prostudování předloženého oznámení včetně všech podkladů Vám sdělujeme, že k němu nemáme žádné připomínky a domníváme se, že jej není nutné posuzovat dále podle zákona č. 100/2001 Sb.

**Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci** (dále „KHS“)

K předloženému oznámení záměru „Rozšíření závodu CIDEM Hranice, a.s., divize CETRIS“, oznamovatel CIDEM Hranice, a.s., se sídlem Skalní 1088, 753 01 Hranice, IČO 146 17 081, orgán ochrany veřejného zdraví **požaduje další posuzování záměru, neboť má tyto zásadní připomínky:**

Hluková studie č. 2424/23/HS, zpracovatele E-expert, spol. s.r.o., Mrštíkova 883/3, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory, ze dne 23. 5. 2023, vykazuje následující vady:

- **Není hodnocen hluk ze současného provozu stávajícího stavu a nově navrhované části areálu** ve všech výpočtových bodech – jedná se o jednoho provozovatele zdroje hluku, je tedy nutné hodnotit celkovou hlučnost areálu, který provozuje, v souladu s § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. (toto hodnocení je zpracováno pouze pro výpočtový bod č. 1 ve výšce 6,0 m v noční době, kde proběhlo měření hluku – měření hluku mělo sloužit ke kalibraci modelu, hlučnost stávající části areálu musí být zahrnuta ve všech výpočtových bodech)
- U parkoviště pro zaměstnance KHS předpokládá, že se jedná o neveřejné parkoviště, které bude součástí areálu – pokud ano, jedná se o stacionární zdroj hluku, pokud ne, je nutné popsat předpokládaný režim parkoviště v textu

- Ze vstupních údajů hlukové studie není zřejmé rozložení dopravy související se záměrem na denní a noční dobu (zejména osobní doprava v noční době musí být uvažována, nákladní doprava dle textu oznámení je směřována do doby denní)
- Na základě úřední činnosti je KHS známo, že při oklepu filtrů filtračních jednotek se často vyskytuje vysoce impulsní hluk – na základě této zkušenosti požaduje KHS vyhodnotit hluk z provozu filtračních zařízení i porovnáním s limitem pro vysoce impulsní hluk dle § 12 odst. 3 nařízení vlády č. 272/2011 Sb.
- KHS upozorňuje, že nastavení limitních hodnot pro hluk z dopravy neodpovídá legislativě platné od 1. 1. 2023 a účinné od 1. 7. 2023 (novela NV č. 272/2011 Sb.).

Liniovým zdrojem hluku je v současné době automobilový provoz na veřejných komunikacích. Jedná se zejména o komunikaci I/47 (ul. Bělotínská) a místní a účelovou komunikaci (ul. Nová). Četnosti provozu na účelové komunikaci v zóně byly převzaty z údajů provozovatele. Počet průjezdů osobních vozidel v současném stavu 110, ve výhledovém stavu 162, počet průjezdů nákladních vozidel příjmu v současném stavu 22, ve výhledovém stavu 40, počet průjezdů nákladních vozidel expedice v současném stavu 16, ve výhledovém stavu 36.

V současné době je směrovost nákladní dopravy pro vstupní suroviny a expedici výrobků ze 100 % vedena po komunikaci I/47 a následně účelové komunikaci ul. Nová. Ve zhodnocení modelu je s touto variantou uvažováno rovněž pro cílový stav.

### **Hlukové posouzení vykazuje nedostatky, popsané ve výrokové části tohoto stanoviska v připomínkách.**

Pokud se týká kvality ovzduší, bylo zjištěno, že je možno předpokládat, že po zahájení provozu záměru, v důsledku jeho provozu, nedojde k nepřípustné zátěži obyvatel.

Dokumentace byla Krajskou hygienickou stanicí Olomouckého kraje posouzena především z hlediska zdravotních rizik pro obyvatelstvo souvisejících s hlukem a kvalitou ovzduší uvažovaného záměru.

**Na základě výše uvedeného je požadováno další posuzování záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.**

### **Krajský úřad Olomouckého kraje Odbor životního prostředí a zemědělství:**

#### **Oddělení ovzduší a odpadového hospodářství:**

##### **Orgán odpadového hospodářství**

Kompetence Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství jako správního orgánu, který vykonává státní správu v oblasti odpadového hospodářství dle ustanovení § 126 písm. j) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), **nejsou předmětným záměrem dotčeny.**

Sdělujeme, že k posouzení záměru, zda podléhá vydání vyjádření či závazného stanoviska dle § 146 zákona o odpadech, je místně příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností (zde Městský úřad Hranice).

Krajský úřad Olomouckého kraje - odbor životního prostředí a zemědělství je příslušným orgánem k vydání povolení k provozu zařízení ke skladování, sběru, úpravě, využití nebo odstranění odpadu dle ust. § 21 odst. 2 zákona o odpadech.

Vzhledem k tomu, že z předložené dokumentace **nevyplývá**, že by součástí předmětného záměru měl být provoz zařízení k nakládání s odpady ve smyslu § 11 odst. 1 písm. r) zákona o odpadech, jehož provoz upravuje § 21 téhož zákona, nemá krajský úřad z hlediska výkonu státní správy v oblasti odpadového hospodářství kompetenci k tomuto záměru vydávat vyjádření.

### **Orgán ochrany ovzduší**

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) jako orgán ochrany ovzduší ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“) sděluje k předloženému záměru následující:

Oznamovatel provozuje na adrese: CIDEM Hranice, a.s. – Divize CETRIS, Nová 223, Hranice I – Město, 753 01 Hranice, aktuálně jsou součástí provozovny 3 vyjmenované stacionární zdroje znečišťování ovzduší: kotelna, výroba CTD a zpracování dřeva. Povolení provozu dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší, bylo krajským úřadem vydáno pro zdroje Výroba CTD a Průmyslové zpracování dřeva dne 1. srpna 2014, pod č. j.: KUOK 72619/2014 a Sp.Zn.: KÚOK/76904/2013/OŽPZ/7237 s tím, že pro zdroj Výroba CTD – je (dosud) povolena kapacita výroby 40 000 m<sup>3</sup>/rok. Provoz kotelny byl pak řešen v řízení dle § 13 odst. 2 zákona rozhodnutím vydaným krajským úřadem dne 1. 12. 2016, č. j.: KUOK 116062/2016, Sp. zn.: KÚOK/76904/2013/OŽPZ/7237.

V rámci zjišťovacího řízení se jedná o umístění 3 nových stacionárních technických jednotek znečišťování ovzduší (kotel na biomasu a 2 parní plynové kotle) a dále o rozšíření stávajících zdrojů výroby CTD a Zpracování dřeva.

Součástí podání byla mimo jiné i příloha označená jako:

Rozptylová studie „Rozšíření závodu Cidem Hranice, a.s., divize CETRIS, zpracovatel společnost: E-expert, spol. s r.o., Ing. Jiří Výtisk v květnu 2023.

I přes značnou rozsáhlost zpracovaných materiálů je nutno konstatovat, že obsahují některé nepřesné nebo neúplné údaje viz níže.

V předložených podkladech jsou neúplné nebo chybné údaje:

1. V první řadě je třeba zmínit, že ve všech doložených podkladech se předpokládá, že stávající kapacita výroby je 55 000 m<sup>3</sup>/rok, zatímco z hlediska zákona o ochraně ovzduší má oznamovatel povolenu pouze výrobní kapacitu 40 000 m<sup>3</sup>/rok. V tomto smyslu by tedy předpokládané navýšení výroby nebylo 2x, ale téměř 3x.

2. Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“) zpracovalo pro území Olomouckého a Zlínského kraje koncepční dokument „Program zlepšování kvality ovzduší - zóna Střední Morava - CZ07“ a jeho aktualizaci pro období 2020 +. Uvedený koncepční dokument byl zveřejněn ve Věstníku MŽP - říjen 2020, částka 8. MŽP v PZKO 2020+ zařadilo provozovnu oznamovatele na základě dat z roku 2016 mezi zdroje s nejvyššími produkovanými emisemi PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub> a také mezi významné producenty benzo(a)pyrenu.

Tato skutečnost se vztahuje již ke stávajícímu provozu, tedy stavu bez realizace záměru, tato skutečnost však není v oznámení vůbec řešena.

U stávající výroby však není žádné snížení emisí řešeno, naopak realizací záměru bude v absolutní hodnotě do posuzované lokality „dodáno“ dalších cca 2,61 t TZL ročně.

3. V oznámení (str.17) je uváděno, že v areálu vznikne mezideponie materiálu ze skrývek cca 11 800 m<sup>3</sup> což bude dalším zdrojem prašnosti. Emise z této deponie však zpracovatel rozptylové studie nezapočetl do výpočtů.

4. Dále je v oznámení uvedeno (str. 20), že se předpokládá použití cca 5 t vodou-ředitelných barev a rozpouštědel v rámci výroby některých výrobků. Zde je třeba uvést, že i vodou-ředitelné barvy obsahují těkavé organické látky. Z podkladů není zřejmé, zda by uvedená kapacita nemohla vést ke vzniku dalšího vyjmenovaného zdroje znečištění ovzduší (prahová hodnota pro vyjmenovaný zdroj je více než 600 kg organických rozpouštědel).

**Z výše uvedených důvodů, požaduje krajský úřad z hlediska ochrany ovzduší další posuzování podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.**

#### **Oddělení vodního hospodářství:**

Každý, kdo hodlá umístit, provést, změnit nebo odstranit stavbu nebo zařízení anebo provádět jiné činnosti, pokud takový záměr může ovlivnit vodní poměry, energetický potenciál, jakost nebo množství povrchových nebo podzemních vod, má právo, aby po dostatečném doložení záměru obdržel vyjádření vodoprávního úřadu, zda je tento záměr z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem možný, popřípadě za jakých podmínek.

K vydání vyjádření k záměru podle ust. § 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, je v rozsahu svého správního obvodu obce s rozšířenou působností příslušný vodoprávní úřad Městského úřadu Hranice.

KÚOK jako vodoprávní úřad podle ust. § 104 odst. 2 písm. d) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, z hlediska chráněných zájmů na úseku vodního hospodářství, které spadají do kompetence KÚOK, nemá k záměru připomínky.

#### **Oddělení ochrany přírody:**

##### **Natura 2000**

Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení § 75 a podle § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů vydal k záměru stanovisko s vyloučením vlivu záměru na lokality soustavy NATURA 2000 pod č.j. KUOK 49630/2023 ze dne 25.4.2023.

##### **Orgán ochrany přírody**

Zákonem chráněné zájmy v působnosti krajského úřadu jako orgánu ochrany přírody nejsou předloženým záměrem negativně dotčeny.

Odůvodnění: Z podkladů, které jsou správnímu úřadu k dispozici, z rozsahu a charakteru záměru nevyplývá negativní dotčení zájmů chráněných zákonem o ochraně přírody a krajiny, jež jsou svěřeny do kompetence krajského úřadu.

### **Orgán ochrany zemědělského půdního fondu**

K realizaci záměru neuplatňujeme konkrétní připomínky. Podmínky odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pro záměr budou stanoveny až v řízení o vydání souhlasu k odnětí.

### **Oddělení lesního hospodářství:**

Veřejné zájmy na úseku ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa, jejichž ochrana je v působnosti Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, nejsou záměrem dotčeny.

### **Městský úřad Hranice, Odbor stavebního úřadu, životního prostředí a dopravy, Oddělení životního prostředí:**

#### **Podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů: *Mgr. Michaela Sobotková, tel. 581 828 343***

Z hlediska zájmů chráněných zákonem o ochraně přírody a krajiny nemáme připomínky a nepožadujeme další posuzování.

#### **Podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů: *Ing. Michal Kočnar, tel. 581 828 350***

Předmětný záměr zahrnuje navýšení kapacity stávající výroby cementotřískových desek ze současných 55 000 m<sup>3</sup> za rok na 110 000 m<sup>3</sup> za rok, dále související novou kotelnou na pevná paliva (jedna kotlová jednotka, ekonomizér, doprava paliva, potrubní rozvody, spalínové hospodářství včetně odlučovačů tuhých emisí, spalínového ventilátoru a komína) a novou kotelnou na zemní plyn (dva záložní parní plynové kotle). Součástí záměru je především novostavba výrobní haly (s technologickou částí, kotelnou a skladem vstupních surovin), přístavba expediční haly, venkovní přístřešky na štěpku a piliny, venkovní sklady kulatiny a další stavební objekty. Technologickou část záměru představuje souhrn výrobních a pomocných technologických provozních souborů pro výrobu cementotřískových desek (CTD), tj. příprava dřevní hmoty, dávkování komponent a míchání, formování cementotřískového rouna, stohování, lisování, vytvrzování, odstohování, sušení, formátování a třídění, skladování a filtrační zařízení. Technologická odsávání jednotlivých uzlů výrobní technologie (příprava dřevní hmoty, formátování a třídění, dávkování komponent) mají zahrnovat 3 filtrační jednotky. Další 2 filtrační zařízení mají být umístěna na silech pro skladování materiálů (komponent) potřebných pro výrobu.

Navrhovaný záměr tedy s ohledem na výše uvedené, podle parametrů uvedených v předloženém oznámení, zahrnuje stacionární zdroje uvedené v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“).

Vlivem záměru bude docházet ke znečišťování ovzduší zejména emisemi tuhých znečišťujících látek, oxidu uhelnatého, oxidů dusíku a benzo(a)pyrenu.

Upozorňujeme, že území, na kterém má být záměr realizován, patří mezi oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší. Opakovaně jsou zde překračovány imisní limity právě pro benzo(a)pyren. Ke snížení úrovně znečištění suspendovanými částicemi PM<sub>10</sub>

a PM<sub>2,5</sub> pod hladinu imisních limitů došlo teprve v nedávné době, přičemž například hodnoty ročního průměru koncentrací PM<sub>2,5</sub> a hodnoty 36. maximálního 24hodinového průměru koncentrací PM<sub>10</sub> se stále pohybují těsně pod hranicí imisního limitu.

Zpracovatel předložené rozptylové studie sice uvádí, že hodnoty imisních limitů pro suspendované částice nebudou překračovány, avšak připouští, že z pohledu maximálních denních koncentrací suspendovaných částic PM<sub>10</sub> může být provoz záměru z hlediska nepříznivého ovlivnění kvality ovzduší významnější. Přestože i tak bude dodržen imisní limit s ohledem na povolený počet překročení stanovené koncentrace, nelze imisní příspěvek záměru považovat za naprosto nevýznamný. V blízkém okolí záměru se navíc nacházejí další stacionární zdroje, které se také podstatnou měrou podílejí na znečišťování tuhými znečišťujícími látkami. K navýšení koncentrací suspendovaných částic pak může docházet i v důsledku sekundární prašnosti.

Program zlepšování kvality ovzduší pro zónu CZ07 Střední Morava (aktualizace 2020), vydaný Ministerstvem životního prostředí dle ustanovení § 9 zákona o ochraně ovzduší, uvádí řešenou provozovnu divize CETRIS jako významný zdroj znečišťování ovzduší jak suspendovanými částicemi PM<sub>2,5</sub>, tak benzo(a)pyrenem.

Opatřením PZKO\_2020\_3 je zde navíc přímo stanoveno, že na základě ustanovení § 13 odst. 1 zákona o ochraně ovzduší má být Krajským úřadem Olomouckého kraje prověřena možnost zpřísnění provozu divize CETRIS nebo stanovení dalších specifických emisních limitů či doplňujících technických podmínek tohoto provozu (termín realizace byl stanoven do 31. 12. 2023). Cílem tohoto opatření má být omezení emisí ze stávajícího provozu, neboť již tento se významně podílí na znečišťování ovzduší. V tomto ohledu se orgánu ochrany ovzduší nejeví jako vhodné navyšovat kapacitu současného provozu (v rozsahu dle předloženého oznámení).

Současně je nutno brát v úvahu, že posuzovaný záměr počítá s navýšením dopravy, která je taktéž zdrojem znečišťování ovzduší uvedenými znečišťujícími látkami. Přitom ve věcech znečišťování ovzduší vlivem dopravy (včetně znečišťování komunikací) v zastavěné části města Hranice a přilehlých obcí obdržel Městský úřad Hranice v nedávné minulosti několik podnětů (stížností). Řešený provoz je lokalizován v poměrně těsné blízkosti obytné zástavby (v sousedství několika sídlišť). V uplynulých letech obdržel Městský úřad Hranice několik podnětů (stížností), které upozorňovaly na nepříznivé ovlivňování životního prostředí, resp. životních podmínek, právě v důsledku provozu řešené provozovny. Nelze vyloučit, že realizace navrhovaného záměru by měla významný nepříznivý vliv na kvalitu ovzduší i v této hustě obydlené oblasti, a že by tak přispěla k dalšímu zhoršování životních podmínek obyvatel přilehlých sídlišť.

Přílohou předloženého oznámení záměru je vyjádření Městského úřadu Hranice, odboru rozvoje a investic, oddělení územního plánování, jako úřadu územního plánování, ze dne 18. 05. 2023, s č. j. ORI/37416/23-4, které v závěru konstatuje, že záměr není v souladu s Územním plánem Hranic.

Z hlediska zájmů chráněných zákonem o ochraně ovzduší, s ohledem na výše uvedené, orgán ochrany ovzduší usoudil, že předmětný záměr může mít významný vliv na životní prostředí, a **požaduje další posuzování podle 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.**

V dokumentaci doporučujeme klást zvýšený důraz na posouzení vlivů záměru na kvalitu ovzduší, zejména co se týče emisí tuhých znečišťujících látek a benzo(a)pyrenu. Za vhodné bychom také považovali uvedení srovnání navržené

technologie s nejlepšími dostupnými technikami (BAT). Dále doporučujeme klást zvýšený důraz na posouzení vlivů záměru na veřejné zdraví, opět s ohledem na emise uvedených znečišťujících látek (benzo(a)pyren, suspendované částice atd.), nevyjímaje jiné možné nepříznivé důsledky realizace záměru.

**Podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů: Ing. Táňa Drábková, tel. 581 828 347**

Vzhledem k tomu, že dle dokumentace záměru bude dotčen zemědělský půdní fond nad 1 ha, je příslušným orgánem k vydání vyjádření dle § 17a písm. j) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, Krajský úřad Olomouckého kraje.

**Podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů: Bc. Iveta Honyšová, tel. 581 828 348**

Veřejné zájmy nejsou dotčeny podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

**Podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů: Ing. Simona Lukášová, tel. 581 828 346**

Při výrobním procesu čerstvých betonových směsí nevznikají žádné odpadní vody. Voda, která vstupuje do výrobního procesu, zůstává vázána ve výrobcích. Voda z čištění technologie bude zpětně zpracovávána pro záměr. Dešťové vody budou svedeny do retenčních jímek a následně regulovaným odtokem svedeny do vodních drobného vodního toků Ludina (správce Lesy České republiky, s. p.) a do drobného vodního toku Račí potok (správce Povodí Moravy s. p.). V Oznámení záměru ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí je citováno pouze vyjádření správce vodního toku Ludina, tj. Lesy České republiky, s. p., v dalších fázích projektové přípravy je nutné projednat způsob odvodnění i se správcem drobného vodního toku Račí potok, tj. Povodí Moravy, s. p. Dále je nutné graficky v trase a relevantním způsobem ověřit kapacitu a funkčnost odvodňovacích zařízení až po napojení do drobných vodních toků.

Vzhledem ke skutečnosti, že v důsledku uplatňování vhodného plánu ochrany povrchových i podzemních vod, lze očekávat snížení rizika havarijních stavů a dopady na vodní prostředí, vodoprávní úřad k oznámenému záměru nemá připomínek

**Podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů: Ing. Michal Kočnar, tel. 581 828 350**

V předloženém oznámení je uveden návrh nakládání s odpady, které mají vzniknout realizací záměru. Podle oznámení má vzniknout mj. přebytečná zemina (v celkovém objemu 11 800 m<sup>3</sup>) Zpracovatel oznámení uvádí, že tato přebytečná zemina bude uložena na mezideponii v jihovýchodním rohu areálu a postupně odvážena k využití na jiných stavbách v okolí.

Upozorňujeme, že tato zemina musí v každém případě splnit požadavky dle ustanovení § 6 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, resp. dle přechodného ustanovení § 79 odst. 4 citované vyhlášky.

Mimo zařízení určená pro nakládání s odpady lze tuto přebytečnou zeminu využít, pakliže bude vedlejším produktem za podmínek dle ustanovení § 8 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“).

Navržený způsob nakládání s odpady je dále v souladu s platnou legislativou v oblasti odpadového hospodářství.

Z hlediska zájmů chráněných zákonem o odpadech nemá orgán státní správy v oblasti odpadového hospodářství připomínky a nepožaduje další posuzování.

**Podle zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů: Bc. Zuzana Hiklová, tel. 581 828 344**

Silniční správní úřad souhlasí s realizací záměru „Rozšíření závodu CIDEM Hranice, a.s., divize CETRIS“, nemá připomínky a nepožaduje další posuzování.

Dopravně bude záměr napojen přes stávající areál na místní komunikaci ul. Novou a dále na ul. Bělotínskou, tj. čtyřpruhovou komunikaci I/47. V rámci stavby nebude řešen nový sjezd. Výhledově, až bude realizován plánovaný severovýchodní obchvat města Hranic, propojující silnici I/47 (směr Bělotín) a silnici II/440 (směr Potštát), předpokládá oznamovatel napojení areálu CETRIS na tento nový obchvat, tedy na východní straně areálu. Areál pak bude napojen novým sjezdem na plánovanou obchvatovou komunikaci. Vzhledem k tomu, že zatím není znám termín výstavby a dokončení obchvatu, bude využíváno pouze stávající napojení západním směrem po ul. Nová atd. Vzhledem k uvedenému je zapotřebí jak během výstavby, tak po realizaci záměru (je počítáno s navýšením intenzity provozu osobních i nákladních vozidel do/ze závodu CIDEM Hranice, a. s.) dbát na očistu přilehlých místních komunikací v případě jejich znečištění provozem z/do závodu CIDEM Hranice, a. s., a zamezit nadměrné prašnosti v prostoru dotčených pozemních komunikací.

**Závěr:**

Zjišťovací řízení bylo provedeno na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, a to s přihlédnutím k povaze a rozsahu záměru, jeho umístění a charakteristice předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí. Při hodnocení záměru dále vycházel příslušný úřad z obdržených vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených orgánů a dalších subjektů. V rámci zjišťovacího řízení obdržel příslušný úřad ve většině vyjádření požadavek na posouzení záměru podle zákona. Na základě výše uvedeného dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr je nutné posuzovat v rozsahu celého zákona.

**Oznamovatel ve smyslu ust. § 8 odst. 1) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí předloží příslušnému úřadu dokumentaci zpracovanou dle přílohy č. 4 citovaného zákona.**

**Krajský úřad dále požaduje, aby byly v dokumentaci zohledněny a řádně vypořádány veškeré požadavky na doplnění, připomínky a podmínky, které jsou uvedeny v obdržených vyjádřeních.**

S ohledem na počet dotčených stran stanovujeme předložit 4 ks tištěných dokumentací a 1 ks elektronického podání. Dokumentace musí být zpracována autorizovanou osobou ve smyslu § 19 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Krajský úřad doporučuje zpracovateli dokumentace a oznamovateli projednat způsob vypořádání připomínek před odevzdáním dokumentace se subjekty, které tyto připomínky uplatnily.

Informace o záměru jsou zveřejněny na webových stránkách [https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA\\_OLK944](https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_OLK944) .



**Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím podle zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění pozdějších předpisů, a nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.**

Město Hranice a Olomoucký kraj (jako dotčené územní samosprávné celky) žádáme ve smyslu § 16 odst. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň žádáme město Hranice o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení této informace krajskému úřadu.

(otisk úředního razítka)

Mgr. Ing. Jitka Hejlová  
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství  
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Hana Miřvová

**Rozdělovník:**

**Dotčené územní samosprávné celky**

- Město Hranice
- Olomoucký kraj

**Dotčené správní úřady**

- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství - zde
- Městský úřad Hranice, Odbor stavebního úřadu, životního prostředí a dopravy, oddělení životního prostředí, Pernštejnské náměstí 1, 753 01 Hranice
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Přerov, Dvořákova 1800/75, 750 02 Přerov
- ČIŽP OI Olomouc, Tovární 1059/41, 772 00 Olomouc

**Oznamovatel**

- CIDEM Hranice, a.s., Skalní 1088, 753 01 Hranice, Hranice I - Město

**Oprávněný zástupce oznamovatele**

- Technoprojekt, a.s, Havlíčkovo nábřeží 2728/38, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

**Zpracovatel oznámení**

- G-Consult, spol. s r.o., Výstavní 367/109, 703 00 Ostrava – Vítkovice

**Na vědomí**

- MŽP ČR, OVSS VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc
- MŽP ČR, Odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, Vršovická 65, 110 00 Praha 10
- Městský úřad Hranice, Odbor stavebního úřadu, životního prostředí a dopravy, oddělení stavební úřad, Pernštejnské náměstí 1, 753 01 Hranice