

Ostrava dne 6. května 2024  
Č. j.: MZP/2024/250/996  
Sp. zn.: ZN/MZP/2023/251/203  
Vyřizuje: Ing. Renata Krausová  
Tel.: 267 123 911  
E-mail: renata.krausova@mzp.cz

Dle rozdělovníku

## Z Á V A Z N Ě S T A N O V I S K O

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy V (dále jen „ministerstvo“), jako příslušný úřad podle § 21 písm. c) 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 účinném do 31. 12. 2023 (dále jen „zákon“) ve spojení s čl. VII zákona č. 149/2023 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o jednotném environmentálním stanovisku, ve znění pozdějších předpisů **vydává** v souladu s § 9a odst. 1 zákona ve spojení s § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) **k záměru „Výstavba nového zdroje TAS v EDĚ“** zařazenému pod bod 4 kategorie II přílohy č. 1 k zákonu

### souhlasné závazné stanovisko

s níže uvedenými podmínkami.

#### Název záměru:

Výstavba nového zdroje TAS v EDĚ (dále též „záměr“).

#### Kapacita (rozsah) záměru:

Realizace záměru předpokládá výstavbu nových zdrojů tepla a elektrické energie s celkovým instalovaným tepelným výkonem 55 MW:

- kotel na biomasu výkon 1 x 8 MWt,
- plynové kotle výkon 3 x 9 MWt,
- plynové motory výkon 2 x 10 MWt.

Navrhovaná celková roční výroba tepla z nových zdrojů bude činit 511 TJ.

Součástí záměru bude vybudování čerpací stanice a úpravny vody, rozvodny VVN/NN a kryté skládky biomasy.

### Zařazení záměru dle přílohy č. 1:

bod 4 (Zařízení ke spalování paliv s tepelným výkonem od stanoveného limitu) kategorie II; záměr podle § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

### Umístění záměru:

Kraj: Moravskoslezský

Obec: Dětmarovice

Katastrální území: Dětmarovice

**Obchodní firma oznamovatele:** ČEZ Teplárenská, a.s.

**IČO oznamovatele:** 27309941

**Sídlo oznamovatele:** Duhová 1444/2, Michle, 140 00 Praha 4

**Podmínky pro fázi přípravy záměru, realizace (výstavby) záměru, provozu záměru, popřípadě podmínky pro fázi ukončení provozu záměru za účelem prevence, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzace negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví:**

#### I. Podmínky pro fázi přípravy a fázi realizace (výstavby) záměru

1. Pozici minimálně tří vsakovacích objektů pro nekontaminovanou dešťovou vodu stanovit minimálně 6 m od nejbližších staveb, vsakovací objekty (studny) provést jako širokoprofilové.
2. Minimalizovat rozsah zpevněných ploch. Rekultivaci stávajících zpevněných ploch provést v maximálním rozsahu a s důrazem na možnost zasakování dešťové vody volně do terénu.
3. Provést předdemoliční screening, stanovit postup nakládání s demoličními odpady a tento předložit jako součást projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení.
4. Návrh stavebně technického řešení budovy pro kogenerační jednotku koncipovat tak, aby vykazoval parametr minimální akustické neprůzvučnosti  $R_w = 60$  dB, ostatní technologie umístit v budovách s minimální akustickou neprůzvučností  $R_w = 30$  dB.
5. Na základě upřesnění technologického řešení (stanovení typu motoru u kogeneračních jednotek) provést vyhodnocení požadavků dle BAT 45 prováděcího rozhodnutí Komise (EU) č. 2021/2326 ze dne 30. listopadu 2021, kterým se stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU pro velká spalovací zařízení (hodnocení BAT 45).
6. Povrchovou úpravu komínů provést matným nátěrem v šedých odstínech.

7. Při provádění stavebních prací realizovat opatření pro minimalizaci sekundární prašnosti, zejména zajistit v případě sucha skrápění nezpevněných staveništních ploch, mechanickou očistu kol vozidel opouštějících staveniště, pravidelnou a častou mechanickou očistu vnitroareálových komunikací.

## II. Podmínky pro fázi provozu záměru

8. Provozovat zařízení a technologie pouze s plně funkčními zařízeními pro snižování emisí a vždy se zavřenými okny, vraty a dveřmi na vnějších pláštích objektů.
9. Nepřekračovat maximální deklarovanou kapacitu skládky biomasy.
10. Provádět častou kontrolu provozovaných mechanismů a strojů využívaných při manipulaci se štěpkou. O kontrolách a případných servisních zásazích (resp. zjištěných neshodách) vést průběžnou evidenci.
11. Jako palivo (štěpku) používat pouze materiál, který bude naplňovat požadavky na kritéria udržitelnosti biomasy/paliva z biomasy dle směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/2001 ze dne 11. prosince 2018 o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů. Dodávané palivo musí být certifikováno. V rámci vyhodnocení zkušební provozu záměru předložit provozní řád, který bude zahrnovat opatření pro případ neshodné suroviny.
12. Vést průběžnou evidenci dodavatelů štěpky (objem, datum dodávky).
13. Před zahájením trvalého provozu záměru (tedy na konci doby definované pro zkušební provoz dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů) provést a zdokumentovat fyzické přerušení (odpojení, rozpojení) inženýrských sítí ve správě oznamovatele nezbytných pro provoz elektrárny Dětmarovice a fyzicky přerušit stávající přírodní potrubí z elektrárny Dětmarovice do sítí provozovaných oznamovatelem.

## O d ů v o d n ě n í

### Odůvodnění vydání souhlasného stanoviska včetně odůvodnění stanovení uvedených podmínek:

Předmětem záměru je vybudování nového energetického zdroje pro výrobu elektrické energie a tepla v severozápadní části areálu elektrárny Dětmarovice. Tyto zdroje mají postupně nahradit výrobu tepla na stávajících kotlích na pevná paliva K2 – K4 provozovaných společností ČEZ, a. s.

Oznámení záměru zpracované dle přílohy č. 3 zákona Ing. Liborem Obalem (TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ spol. s r.o., červen 2023) zaslalo ministerstvo dne 21. 7. 2023 dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům ke zveřejnění a k vyjádření s tím, že záměr bude podroben zjišťovacímu řízení podle § 7 zákona. Informace o rozeslání oznámení byla zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu Moravskoslezského kraje (dále též „KÚ MSK“)

dne 26. 7. 2023. V zákonné lhůtě obdrželo ministerstvo k oznámení celkem 8 vyjádření, z toho 1 vyjádření dotčeného územního samosprávného celku, 4 vyjádření dotčených orgánů, 2 vyjádření odborů Ministerstva životního prostředí a 1 vyjádření dotčené veřejnosti. Dne 7. 9. 2023 vydalo ministerstvo závěr zjišťovacího řízení, v němž konstatovalo, že záměr může mít významný vliv na životní prostředí a bude posuzován podle zákona. V závěru zjišťovacího řízení rovněž stanovilo oblasti, na které je nutné klást důraz při zpracování dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (dále též „dokumentace EIA“).

Dokumentace EIA zpracovaná v souladu s § 8 odst. 1 zákona byla ministerstvu doručena dne 21. 11. 2023. Dne 29. 11. 2023 zaslalo ministerstvo dokumentaci EIA dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům ke zveřejnění a k vyjádření. Informace o rozeslání dokumentace EIA byla zveřejněna na úřední desce KÚ MSK dne 8. 12. 2023. Dokumentaci EIA zpracoval Ing. Libor Obal (TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ spol. s r.o., listopad 2023), držitel autorizace dle § 19 odst. 1 zákona. Nedílnou součástí dokumentace EIA byla rozptylová studie (Ing. Milan Číhala, listopad 2023, dále jen „rozptylová studie“), hluková studie (Ing. Kateřina Krestová, Ph.D., září 2023, dále jen „hluková studie“) a závěrečná zpráva hydrogeologického a inženýrsko-geologického průzkumu (Ing. Radim Ptáček, Ph.D., prosinec 2022).

V zákonné lhůtě obdrželo ministerstvo k dokumentaci EIA celkem 4 vyjádření, z toho 3 vyjádření dotčených orgánů a 1 vyjádření odboru Ministerstva životního prostředí. Dotčené územní samosprávné celky, dotčená veřejnost ani veřejnost se k dokumentaci EIA nevyjádřily.

Ministerstvo dne 3. 1. 2024 zajistilo zpracování posudku o vlivech záměru na životní prostředí (dále jen „posudek“) osobou k tomu oprávněnou, a to Ing. Alešem Hanslíkem, Ph.D., který je držitel autorizace podle § 19 odst. 1 zákona (osvědčení o odborné způsobilosti č. j. 58626/ENV/12 ze dne 11. 7. 2012; platnost autorizace byla dle § 19 odst. 7 zákona naposledy prodloužena dne 18. 5. 2022 rozhodnutím č. j. MZP/2022/710/1754). Zpracovatel posudku si dokumentaci EIA včetně všech podkladů potřebných pro zpracování posudku převzal dne 19. 1. 2024. V souladu s § 9 odst. 3 zákona ministerstvo stanovilo zpracovateli posudku pro zpracování a předložení posudku lhůtu 60 dní od převzetí dokumentace EIA včetně všech podkladů. Dopisem ze dne 13. 3. 2024 požádal zpracovatel posudku v souladu s § 9 odst. 3 zákona o prodloužení lhůty pro zpracování posudku. Posudek zpracovaný podle požadavků § 9 odst. 2 zákona s náležitostmi podle přílohy č. 5 zákona obdrželo ministerstvo dne 11. 4. 2024. Nedílnou součástí posudku je návrh stanoviska příslušného úřadu (ministerstva) dle přílohy č. 6 k zákonu. Zpracovatel posudku uvádí v kapitole V. posudku své stanovisko k obsahu obdržených vyjádření.

Vydání souhlasného závazného stanoviska vychází ze závěrů hodnocení současného stavu příslušných složek a charakteristik životního prostředí v zájmovém území a závěrů hodnocení vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Ministerstvo se ztotožnilo se závěry uvedenými v posudku a dospělo na základě dokumentace EIA, vyjádření k ní podaných a posudku k tomu, že rozsah vlivů na jednotlivé složky a charakteristiky životního prostředí a veřejné zdraví je z hlediska únosnosti prostředí v dotčeném území hodnocen jako přijatelný a jeho negativní vlivy nepřesahují míru stanovenou zákony a dalšími předpisy.

Ministerstvo konstatuje, že lze vydat souhlasné závazné stanovisko a posuzovaný záměr lze při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat.

V posudku je v návrhu stanoviska uvedeno 7 podmínek pro fázi přípravy a realizace (výstavby) záměru a 6 podmínek pro fázi provozu záměru. Podmínky pro fázi ukončení provozu záměru a podmínky pro monitorování a rozbor vlivů záměru nebyly zpracovatelem posudku stanoveny.

#### Odůvodnění stanovených podmínek:

Do tohoto závazného stanoviska byly převzaty podmínky navržené zpracovatelem posudku v části VII. posudku. Podmínky č. 1 – 13 vycházejí z dokumentace EIA, z vyjádření k ní podaných a ze závěrů odborných studií a průzkumů provedených autorizovanými osobami v rámci přípravy dokumentace EIA. Stanovené podmínky jsou klíčové zejména pro dlouhodobé plnění deklarovaných vnějších projevů záměru. Plán monitoringu není v rámci realizace záměru navržen, jelikož bude plně odpovídat požadavkům platných právních předpisů (měření emisí).

Podmínky závazného stanoviska vycházejí z charakteru předmětného záměru a z vlastností prostředí, do kterého má být umístěn. V podmínkách je kladen důraz jak na přípravu a realizaci záměru, tak především na jeho provoz.

Podmínka č. 13 byla stanovena jako reakce na absenci memoranda o současném neprovozování elektrárny Dětmárovice a záměru, které je zmíněno v kapitole B.I.2. dokumentace EIA na str.13. Podmínka vychází z faktu, že společnost ČEZ Teplárenská, a.s., je dodavatelem tepla a teplé vody městům Bohumín a Orlová (a dalším subjektům), přičemž toto teplo nakupuje ve stávajícím stavu od společnosti ČEZ, a. s., která je provozovatelem elektrárny Dětmárovice. Protože jsou všechna environmentální pozitiva vázána na její odstavení a nahrazení novým zdrojem, a protože nelze v rámci stanoviska ukládat podmínky jinému subjektu než oznamovateli záměru, je navržena podmínka pro společnost ČEZ Teplárenská, a.s., která vyloučí dodávky ze strany elektrárny Dětmárovice, čímž zajistí neprovozování obou záměrů současně.

Ministerstvo tyto podmínky částečně formulačně upravilo s tím, že podstata jejich obsahového významu i rozsah jejich věcného záběru zůstaly zachovány. Požadavky vyplývající z právních předpisů nebyly do podmínek zahrnuty.

#### **Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví z hlediska jejich velikosti a významnosti**

Z pohledu potenciálních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví je navrhované řešení záměru přijatelné při dodržení podmínek stanovených pro jednotlivé fáze záměru. Z dokumentace EIA

vyplývá, že vlivy záměru lze hodnotit spíše pozitivně, a to zejména z hlediska kvality ovzduší a vlivu na klima. Souhrnné hodnocení vychází z vyhodnocení předložené dokumentace EIA včetně ověření v ní uvedených údajů zpracovatelem posudku.

Vlivy záměru na jednotlivé složky životního prostředí jsou podrobněji popsány dále.

#### Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Na základě rozptylové studie a hlukové studie lze konstatovat, že záměr nebude mít negativní vliv na veřejné zdraví. V souvislosti s odstavením uhelných bloků dojde k významnému snížení emisí znečišťujících látek. Pozitivní vliv je rovněž předpokládán v souvislosti s omezením vlakové dopravy uhlí, manipulace s uhlím a produkty spalování uhlí, jejichž důsledkem bude snížení emisí prachových částic.

#### Vlivy na ovzduší a klima

V rámci rozptylové studie byl proveden výpočet imisních příspěvků pro koncentrace částic  $PM_{2,5}$  a  $PM_{10}$ , oxid dusičitý ( $NO_2$ ), oxid siřičitý ( $SO_2$ ), oxid uhelnatý (CO), benzen (pouze u dopravy) a benzo(a)pyren (pouze u dopravy). Dle závěrů rozptylové studie lze konstatovat, že realizací záměru dojde ke snížení celkových emisí znečišťujících látek, a to zejména oxidu siřičitého ( $SO_2$ ), což je způsobeno odstavením stávajících kotlů na pevná paliva (uhlí) a jejich nahrazením novými zdroji na paliva s nižším obsahem síry. Reálně měřené koncentrace tuhých znečišťujících látek jsou již nyní z důvodu účinné filtrace u stávajících zdrojů nízké, realizací záměru nelze předpokládat významnou změnu imisní zátěže u suspendovaných částic  $PM_{2,5}$  a  $PM_{10}$ . U oxidu uhelnatého (CO) byl vypočten nárůst imisí v blízkosti zdrojů při jejich souběžném provozu. Maximální vypočtená koncentrace CO pro 8hodinový klouzavý průměr činí  $196,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , tj. 2 % imisního limitu ( $10\ 000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ). S ohledem na velmi nízké emise CO je vliv záměru zanedbatelný. Doprava vyvolaná realizací záměru se na imisní situaci prakticky neprojeví, roční imisní příspěvky [včetně benzo(a)pyrenu] jsou neměřitelné.

Vzhledem k odstavení uhelných bloků elektrárny Dětmárovice dojde ke snížení množství skleníkových plynů. Realizací záměru lze proti průměru za období 2018-2022 předpokládat snížení emisí  $CO_2$  o cca 1 127 kt/rok na cca 38 kt/rok.

Vliv záměru na ovzduší a klima lze hodnotit jako pozitivní.

#### Vlivy na hlukovou situaci a eventuálně další fyzikální a biologické charakteristiky

Pro hodnocení vlivu na akustickou situaci byla vypracována hluková studie. Na základě vypočtených hodnot lze konstatovat, že při provozu technologie bude dodržen hygienický limit pro denní i noční dobu stanovený v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, a to v případě, že kogenerační jednotky a technologie s nimi související budou osazeny v budově s minimální akustickou neprůzvučností  $R_w = 60 \text{ dB}$ , ostatní technologie v budovách s minimální akustickou neprůzvučností  $R_w = 30 \text{ dB}$ , viz podmínka č. 4 tohoto závazného stanoviska.

### Vlivy na povrchové a podzemní vody

Dešťové vody ze střechy objektů stejně jako ze zpevněných ploch budou odvedeny nově vybudovanou dešťovou kanalizací do zasakovacích objektů. Dle závěrů hydrogeologického a inženýrsko-geologického průzkumu lze z hlediska vsakování neznečištěných srážkových vod vyloučit možnost negativního vlivu záměru na kvalitu podzemních vod. Jsou vyloučena rizika spojená s podmáčením pozemků, narušením stability a základových poměrů, s ovlivněním vodních nebo na vodu vázaných ekosystémů. Lokalita se nenachází v oblasti ohrožené potenciálními sesuvnými pohyby. Vzhledem ke geologické stavbě horninového prostředí nedojde zasakováním k výraznému ovlivnění odtokových poměrů.

Realizace záměru bude mít akceptovatelný vliv na jakost povrchových vod. Likvidace technologických odpadních vod bude realizována prostřednictvím kanalizace pro veřejnou potřebu společnosti ČEZ, a. s. Vzhledem k utlumení výroby uhelných zdrojů v lokalitě se nepředpokládá zhoršení jakosti vypouštěných vod oproti stávajícímu stavu. V případě nevyhovující kvality budou produkované odpadní vody odvezeny k likvidaci na zařízení umožňující zneškodnění zasolených vod.

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

Realizací záměru nedojde v k. ú. Dětmarovice k dalšímu odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“). Záměrem dotčené pozemky parc. č. 4746/1, 4746/2 a 4745/10 v k. ú. Dětmarovice jsou v katastru nemovitostí vedeny jako druh pozemku zastavěná plocha a nádvoří a ostatní plocha, tzn. nejsou součástí ZPF. Záměrem (pokládka vedení 110 kV) budou bez odnětí zemědělské půdy ze ZPF v časovém období do 1 roku dotčeny zemědělské pozemky parc. č. 4760/1 a 4760/10 v k. ú. Dětmarovice. Vliv na půdu je hodnocen jako minimální.

Záměr nebude znamenat ohrožení horninového prostředí a přírodních zdrojů. Nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa.

### Vlivy na biologickou rozmanitost (faunu, flóru a ekosystémy)

Plochu záměru situovanou v průmyslovém areálu lze chápat jako silně antropogenně ovlivněnou. Společenstva živočichů i rostlin v místě realizace záměru a nejbližším okolí jsou představována synantropními druhy vázanými svým výskytem na člověka a na člověkem vytvořené nebo silně ovlivňované prostředí. Záměr bude realizován na stávajících asfaltových a betonových plochách, bez nutnosti kácení dřevin. Výstavbou objektů nedojde k záboru přírodních nebo přírodě blízkých biotopů.

Dle stanoviska KÚ MSK č. j. MSK 126383/2022 ze dne 26. 9. 2022 vydaného ve smyslu ustanovení § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“) záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

### Vlivy na krajinu a její ekologické funkce

Krajinný ráz chráněný podle § 12 ZOPK nebude změněn ani nebude snížena jeho estetická nebo přírodní hodnota. Záměr je situován do stávajícího průmyslového areálu.

### Vlivy na hmotný majetek a kulturní dědictví včetně architektonických a archeologických aspektů

Záměr je součástí stávající průmyslové zóny. Hmotný majetek je tvořen technologiemi průmyslu, služeb a objekty, které k výrobě náleží. Přímo v místě uvažované výstavby se nenachází žádné architektonické ani historické památky, výskyt archeologických nalezišť není znám. Záměr nebude mít vliv na hmotný majetek a kulturní památky.

### Přeshraniční vlivy

Negativní přeshraniční vliv záměru je vyloučen.

Součástí podmínek tohoto závazného stanoviska jsou opatření určená k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na složky životního prostředí. Z celkového pohledu lze vlivy záměru na životní prostředí při splnění podmínek tohoto závazného stanoviska považovat za přijatelné a záměr lze doporučit k realizaci.

### **Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí**

Technické řešení záměru je pro potřeby posouzení vlivů na životní prostředí v dokumentaci EIA dostačujícím způsobem popsáno, detailnější řešení se s ohledem na požadavky vyplývající z příslušných právních předpisů předpokládá v rámci další přípravy realizace záměru pro příslušná správní řízení k povolení předmětného záměru. Pro vyhodnocení vlivů záměru na jednotlivé složky životního prostředí je stávající podrobnost dostatečná.

V rámci záměru je navrhována inovativní technologie, která již nachází uplatnění v jiných obdobných zařízeních. Vlivy spalování biomasy v kotlích jsou provozně ověřeny a jsou v dokumentaci EIA věcně správně vyhodnoceny. Nejedná se o technologii experimentální.

Pro objektivizaci hodnocení vlivů záměru na životní prostředí byly provedeny všechny relevantní a běžné průzkumy a studie. Proces posouzení vlivů na životní prostředí ve smyslu zákona proběhl na podkladu projekčně dostatečně zpracovaného záměru s využitím znalostí a zkušeností oznamovatele.

### **Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí**

Záměr byl předložen v jedné variantě dispozičního a technického řešení.



## **Vypořádání vyjádření k dokumentaci**

Ministerstvo obdrželo ke zveřejněné dokumentaci EIA ve lhůtě podle § 8 odst. 3 zákona celkem 4 vyjádření dotčených orgánů a odboru Ministerstva životního prostředí. Žádné z těchto vyjádření není nesouhlasné. Jedná se o následující vyjádření (*řazení dle data doručení*):

1. Vyjádření České inspekce životního prostředí, oblastního inspektorátu Ostrava, č. j. ČIŽP/49/2023/13557 ze dne 21. 12. 2023 (dále jen „ČIŽP“).
2. Vyjádření Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č. j. MSK 172300/2023 ze dne 28. 12. 2023.
3. Vyjádření Magistrátu města Karviné, odboru stavebního a životního prostředí, č. j. SMK/001953/2024 ze dne 4. 1. 2024 (dále jen „MMK“).
4. Vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru ochrany ovzduší, č. j. MZP/2024/820/1 ze dne 5. 1. 2024 (dále též „MŽP OOO“).

Dotčené územní samosprávné celky, dotčená veřejnost ani veřejnost se k dokumentaci EIA nevyjádřily.

Vyjádření ČIŽP, KÚ MSK a MMK byla bez připomínek. Připomínka vznesená ve vyjádření MŽP OOO je vypořádána následujícím způsobem:

## **Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší**

### Podstata vyjádření:

Záměr je z hlediska ochrany ovzduší akceptovatelný. Z důvodu neúplnosti vyhodnocení podle závěrů o BAT požaduje, aby byly v navazujících řízeních vypořádány požadavky závěrů o BAT, včetně BAT 45 (hodnocení pro formaldehyd a metan při spalování zemního plynu).

### Stanovisko zpracovatele posudku:

*Je zřejmé, že pokud v rámci přípravy dokumentace EIA není známo, zda bude v případě kogeneračních jednotek použito vznětových či zážehových motorů, potom není ani možné vyhodnotit dle závěrů o BAT pro velké spalovací zdroje hodnocení BAT 45. Emisní limity pro formaldehyd a metan jsou uvedeny pouze pro spalování zemního plynu v plynových zážehových motorech se spalováním chudé směsi a pokud budou tyto motory použity, tak je nutno v rámci změny integrovaného povolení BAT 45 vyhodnotit. Toto je stanoveno v podmínkách posudku pro fázi přípravy projektu.*

### Stanovisko ministerstva:

*Ministerstvo se ztotožňuje s názorem zpracovatele posudku. Výše uvedený požadavek byl převzat do závazného stanoviska podmínkou č. 5.*

Přehled všech vyjádření včetně komentáře zpracovatele posudku je uveden v kapitole V. posudku.

Přehled všech vyjádření a komentář k obsahu jednotlivých připomínek, respektive požadavků, vzešlých z těchto vyjádření, a jejich vypořádání jsou uvedeny v kapitole V. posudku.

### Okruh dotčených územních samosprávných celků

- Moravskoslezský kraj
- obec Dětmarovice

Toto závazné stanovisko je vydáno dle § 149 správního řádu jako podklad pro vydání rozhodnutí v navazujícím řízení podle § 3 písm. g) zákona.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 7 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s § 9a odst. 4 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 účinném od 1. 1. 2024.

### Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku není podání samostatného odvolání přípustné. V souladu s § 149 odst. 7 správního řádu je toto závazné stanovisko přezkoumatelné v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí vydanému v navazujícím řízení, které bylo podmíněno tímto závazným stanoviskem.

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

**Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 2 věty třetí 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 účinném od 1. 1. 2024 **neprodleně zveřejní informaci o závazném stanovisku na úředních deskách po dobu nejméně 15 dnů.**** Do závazného stanoviska lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na webových stránkách České informační agentury životního prostředí ([https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100\\_cr](https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr)) pod kódem záměru OV9235 v části stanovisko.

## Rozdělovník

Dotčené územní samosprávné celky:

- Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 18 Ostrava
- Obec Dětmarovice, 735 71 Dětmarovice č. p. 27

Dotčené orgány:

- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, k rukám ředitele úřadu, 28. října 117, 702 18 Ostrava
- Magistrát města Karviné, k rukám tajemníka úřadu, Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, územní pracoviště Karviná, Těřeškovová 2206, 734 01 Karviná-Mizerov
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava, Valchařská 15/72, 702 00 Ostrava

Dále obdrží:

- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Ministerstvo životního prostředí, odbor energetiky a ochrany klimatu, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Oznamovatel: ČEZ Teplárenská, a.s., Duhová 1444/2, 140 00 Praha 4, zastoupený na základě plné moci Zdeňkem Vyškovským, Výškovická 2592/91, Zábřeh, 700 30 Ostrava, adresa pro doručování IVITAS, a.s., Ruská 83/24, Vítkovice, 703 00 Ostrava
- Zpracovatel dokumentace: Ing. Libor Obal, TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA spol. s r.o., Janáčkova 1020/7, 702 00 Ostrava
- Zpracovatel posudku: Ing. Aleš Hanslík, Ph.D., Vladislava Vančury 424/44, 748 01 Hlučín

## **Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

Změnou datového formátu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupující dokument byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 07.05.2024 7:04:24.

Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným, dokument nebyl změněn a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů k datu 07.05.2024 7:00:12. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu 00B9F46B, kvalifikovaný certifikát byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru I.CA EU Qualified CA2/RSA 06/2022, První certifikační autorita, a.s. pro podepisující osobu Tomislav Štřelec, Ministerstvo životního prostředí.

Elektronický podpis byl označen kvalifikovaným časovým razítkem, založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru. Platnost časového razítka byla ověřena dne 07.05.2024 7:04:24.

Kvalifikované elektronické časové razítko bylo shledáno platným, dokument nebyl změněn a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů k datu 07.05.2024 5:27:12. Údaje o časovém razítku: datum a čas 06.05.2024 13:48:59, číslo kvalifikovaného časového razítka 01407342, kvalifikované časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p..

**Typ vstupního dokumentu:** .PDF

**Otisk souboru:** 449B3D619BA4E9D2C70843C772D09AACF60B09F1C007E3472D4893561B4BA488

**Použitý algoritmus:** SHA256\_SBB 2.16.840.1.101.3.4.2.1

### **Subjekt, který změnu formátu dokumentu provedl:**

Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, 70200 Ostrava, posta@msk.cz

### **Datum vyhotovení ověřovací doložky:**

7.5.2024

### **Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

Moravskoslezský kraj