

Ostrava dne 23. června 2023  
Č. j.: MZP/2023/580/871  
Sp. zn.: ZN/MZP/2023/580/132

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

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IX (dále též „ministerstvo“), jako příslušný správní úřad podle § 3 písm. f) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), ve spojení s § 20 písm. a) a § 21 písm. c) zákona, na základě oznámení záměru „Nový zdroj na ZP – paroplynový cyklus PPC1“ zpracovaného v rozsahu dle přílohy č. 3 k zákonu (dále jen „oznámení“), provedeného zjišťovacího řízení dle § 7 zákona, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí, a obdržených písemných vyjádření dotčených orgánů, rozhodlo ve smyslu § 7 odst. 6 zákona takto:

**Záměr „Nový zdroj na ZP – paroplynový cyklus PPC1“** (dále jen „záměr“) společnosti ENERGETIKA TŘINEC, a.s., IČO 47675896, se sídlem Průmyslová 1024, Staré Město, 739 61 Třinec (dále též „oznamovatel“), umístěný v k. ú. Třinec, v obci Třinec, v Moravskoslezském kraji, který naplňuje dikci bodu 4 (Zařízení ke spalování paliv s tepelným výkonem od stanoveného limitu) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona, **nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

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

Předmětem záměru je instalace nového paroplynového cyklu PPC1 s plynovou turbínou s generátorem a spalinovým výměníkem. Realizací záměru dojde k nahrazení uhelného kotle K11 s příkonem 122 MWt, který bude odstaven a demontován. Součástí záměru bude nová přípojka zemního plynu se stavbou kompresorové stanice plynu a kabelové vyvedení elektrického výkonu generátoru plynové turbíny s instalací výkonového transformátoru 11/110 KV. Záměr bude umístěn ve stávajícím areálu Teplárny E3 oznamovatele (dále též „areál oznamovatele“), v místě objektu bývalé uhelné kotelny již odstaveného kotle K14. Předpokládá se trvalý provoz záměru s odstávkami pro servis zařízení (cca 8 200 hod/rok).

Kapacita záměru:

Celkový tepelný příkon PPC1:	cca 165 MWt
Tepelný příkon plynové turbíny při jejím jmenovitém výkonu:	cca 151 MWt
Tepelný příkon přídatných hořáků:	max. 14 MWt
Elektrický výkon plynové turbíny s generátorem:	62 MWe
Parní výkon spalínového výměníku:	max. 90 t/h
Spotřeba zemního plynu:	max. 131,2 mil Nm <sup>3</sup> /rok

Záměr bude napojen na stávající dopravní infrastrukturu. Provoz záměru nevyvolá navýšení dopravy, resp. lze očekávat snížení dopravy z důvodu snížení spotřeby uhlí a dalších surovin včetně dopravy popelovin.

V dotčeném území nejsou dle informací oznamovatele plánovány jiné záměry, které by mohly vést k významné kumulaci vlivů. Kumulace vlivů je zpracována v hlukové studii na základě hodnocení stávajících zdrojů hluku v areálu společnosti spolu s vlivy nově navrženého záměru. V rozptylové studii je vyhodnocena kumulace vlivů vypouštění emisí do ovzduší z nového paroplynového cyklu PPC1 a ze spalovacích zdrojů v areálu oznamovatele.

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

Hlavními částmi zařízení pro řešení paroplynového cyklu PPC1 budou spalovací turbína s generátorem a příslušenstvím v protihlukovém krytu, spalínový vertikální výměník (dále též „HRSG“), obtokový komín a posilovací kompresory šroubového typu na zemní plyn v kontejnerovém provedení. Nová zařízení budou do PPC1 doplněna systémem stávajících parních turbín umístěných ve strojovně E3. Ke spalování přídatného plynu bude sloužit přebytek kyslíku ve spalínách spalovacího procesu předřazené spalovací turbíny. Pro snížení komínových ztrát HRSG a zvýšení celkové tepelné účinnosti zařízení lze uvažovat o umístění dalších teplosměnných ploch a využití získaného horkovodního tepla pro jiné účely. Obtokový komín bude sloužit při najetí plynové turbíny ze studeného stavu HRSG, při tzv. SC provozu (jednoduchý cyklus) a při poskytování služeb pro energetickou přenosovou soustavu s rychlými změnami výkonu.

Ve vyhrazeném prostoru pro umístění záměru po demolici kotle K14 a jeho zákotlí bude vybudována nová hala, ve které budou situována veškerá zařízení plynové turbíny a HRSG včetně obtokového komínu. Rozvodna plynové turbíny bude umístěna do prostoru na podlaží cca +7,000 m. Demolice kotle K14 nebude ovlivněno uložení stávajících potrubních tras zemního plynu a vysokopečního plynu.

Z delimitačního místa stávajícího rozvodu plynu na potrubním mostě povede potrubní trasa zemního plynu ke kompresorové stanici s posilovacími kompresory zajišťujícími potřebný tlak zemního plynu pro provoz plynové turbíny. V rámci záměru budou instalovány 2 posilovací kompresory pro provoz a zálohu.

Ke spalovací turbíně bude přiveden vysokotlaký zemní plyn (cca 16 000 Nm<sup>3</sup>/hod), ovládací vzduch (cca 1,5 Nm<sup>3</sup>/hod) a chladicí voda o teplotě 22 °C (cca 105 m<sup>3</sup>/hod). Ke spalínovému výměníku bude přivedena napájecí voda o teplotě 150 °C (cca 92 m<sup>3</sup>/hod), nízkotlaký zemní plyn (cca 1 400 Nm<sup>3</sup>/hod) a ovládací vzduch (cca 0,5 Nm<sup>3</sup>/hod). Ke kompresorové stanici posilovacích kompresorů bude přiveden vysokotlaký zemní plyn (cca 2 x 16 000 Nm<sup>3</sup>/hod) a ovládací vzduch (cca 2 Nm<sup>3</sup>/hod). Ze spalínového výměníku bude vedena vysokotlaká pára (max. 90 t/hod).

## **O d ů v o d n ě n í:**

Oznámení záměru zpracované v prosinci 2022 v rozsahu dle přílohy č. 3 k zákonu obdrželo ministerstvo dne 2. 5. 2023. Oznámení zpracoval Ing. Vladimír Plachý (držitel autorizace dle § 19 zákona). Dopisem č. j. MZP/2023/580/685 ze dne 9. 5. 2023 rozeslalo ministerstvo dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům informaci o oznámení záměru se sdělením, že záměr bude podroben zjišťovacímu řízení ve smyslu § 7 zákona. Současně zveřejnilo oznámení na internetu v Informačním systému EIA na webových stránkách České informační agentury životního prostředí, kód záměru OV9234. Informace o zjišťovacím řízení byla zveřejněna na úřední desce Moravskoslezského kraje dne 12. 5. 2023.

Provedení zjišťovacího řízení dle zákona je vyžadováno vzhledem k tomu, že se jedná o záměr dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona, který naplňuje dikci bodu 4 (Zařízení ke spalování paliv s tepelným výkonem od stanoveného limitu) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.

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

Ministerstvo obdrželo 4 vyjádření dotčených orgánů a 1 vyjádření odboru Ministerstva životního prostředí. Dotčené územní samosprávné celky, veřejnost ani dotčená veřejnost se nevyjádřily.

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

### **Charakteristika záměru**

Záměrem oznamovatele je instalace nové plynové turbíny PPC1 s generátorem a spalinovým výměníkem do areálu oznamovatele jako provozní náhrada uhelného kotle K11.

Dle zpracované rozptylové studie (Ing. Jana Kočová, prosinec 2022) lze na základě vypočtených imisních koncentrací znečišťujících látek ( $PM_{10}$ ,  $PM_{2,5}$ ,  $NO_2$ ,  $SO_2$ , CO) konstatovat, že imisní limity posuzovaných látek nebudou vlivem provozu záměru překračovány. Náhradou kotle na uhlí turbínou na zemní plyn dojde ke snížení emisí  $SO_2$ , tuhých znečišťujících látek,  $NO_x$ , těžkých kovů a organických sloučenin. Současně dojde ke snížení produkce  $CO_2$  jakožto skleníkového plynu.

Na základě výsledků zpracované hlukové studie (Ing. Radek Schneider, leden 2023) lze konstatovat, že provoz záměru bude představovat podlimitní zdroj hluku v denní i noční době. Hodnocené stacionární zdroje hluku budou mít podlimitní vliv na dotčený chráněný venkovní prostor staveb i v případě výskytu tónové složky v akustické emisi z těchto stacionárních zdrojů hluku.

Záměrem budou vznikat technologické odpadní vody (spalinový kondenzát, odkal a odluh kotlů atd.), splaškové odpadní vody ze sociálního zařízení a dešťové vody z ploch a střech. Technologické odpadní vody budou vznikat pouze dočasně v průběhu nájezdu a odstávky technologie, případně v nestandardních provozních stavech, jejichž četnost a množství bude v porovnání s počtem provozních hodin zanedbatelné. Nová technologie bude vybavena kotlem s potřebou DEMI vody 90 t/hod. Stávající nahrazovaný uhelný kotel K11 má nyní spotřebu DEMI vody 160 t/hod, realizací záměru tedy dojde ke snížení množství odpadních vod. Dešťové vody ze střech nových objektů (cca 1 385 m<sup>2</sup>) budou svedeny do stávající kanalizace a následně

do vodního toku Olše. Odvodnění plochy zástavby o rozloze cca 230 m<sup>2</sup> bude přes stávající plochy s kombinací povrchových svodů do volné okolní zeleně. Splaškové odpadní vody budou odváděny stávající areálovou kanalizací napojenou na městskou čistírnu odpadních vod.

Všechny odpady vzniklé realizací a provozem záměru budou rozlišeny v souladu s kategorizací a katalogem odpadů ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), a prováděcích předpisů k němu. Odpady budou předávány osobám oprávněným k nakládání s odpady ve smyslu zákona o odpadech.

Realizací záměru nedojde k záboru pozemků zařazených do zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkce lesa. Zároveň nebude záměrem ovlivněna biologická rozmanitost.

Záměr nepředstavuje ve stávající lokalitě významné riziko z hlediska případných havárií. Za rizika vzniku havarijních stavů lze označit požár a havarijní únik závadných látek. V případě havarijního či nestandardního stavu bude postupováno v souladu s havarijním plánem ochrany vod a z hlediska ochrany ovzduší s provozním řádem.

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

### ***I. Umístění záměru***

Posuzovaný záměr se nachází v Moravskoslezském kraji, v obci Třinec, v katastrálním území Třinec, na pozemcích parc. č. 1802, 1824/1, 1846/1, 1846/8, 2004/14, 2258/1, 2258/15, 2258/16, 2168/1, 2168/7, 2168/8, 2168/10, 2168/11, 2168/12, 2168/19, 2168/23, 2168/66, 2168/67 a 2168/68. Záměr bude umístěn v prostoru stávající Teplárny E3 oznamovatele v areálu společnosti TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s., který je situován severozápadně od centra města Třinec. Dopravně je areál napojen na ulici Průmyslová, která prochází celým areálem. Dopravní napojení areálu se realizací záměru nezmění. Nejbližší obytná zástavba je umístěna ve vzdálenosti cca 200 m jihovýchodně od záměru.

Záměr je lokalizován mimo lokality soustavy Natura 2000, zvláště chráněná území, územní systém ekologické stability krajiny, území přírodních parků, významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, horské oblasti a lesy. V souvislosti s realizací záměru nedojde ani k zásahu do některého z těchto specifických území.

V zájmovém území nejsou registrovány archeologicky významné lokality. Realizací záměru nebudou dotčeny kulturní památky, nenachází se zde památkově chráněné objekty.

Zájmové území neleží v chráněné oblasti přirozené akumulace vod. Záměr se nenachází v záplavovém území ani v jeho aktivní zóně.

Předmětné území se nachází v chráněném ložiskovém území (dále též „CHLÚ“) české části Hornoslezské pánve, ve kterém platí podmínky ochrany ložisek černého uhlí vydané rozhodnutím ministerstva. Nezasahuje zde žádný vyhlášený dobývací prostor, dotčené území není definováno jako poddolovaná plocha.

Dle vyjádření Magistrátu města Třince, odboru stavebního řádu a územního plánování, č. j. MMT/4134/2023/SŘAÚP/Mi2 ze dne 17. 1. 2023 je záměr v souladu s platnou územně plánovací dokumentací města Třinec.

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

V zájmové oblasti jsou dlouhodobě překračovány imisní limity pro roční koncentrace prachových částic PM<sub>2,5</sub> a benzo(a)pyrenu a denní koncentrace PM<sub>10</sub>. Za účelem posouzení imisního příspěvku

záměru byl v rámci zpracování rozptylové studie proveden výpočet pro koncentrace částic PM<sub>2,5</sub> a PM<sub>10</sub>, oxid dusičitý (NO<sub>2</sub>), oxid siřičitý (SO<sub>2</sub>), oxid uhelnatý (CO) a to pro variantu použití emisních limitů a maximálních hodnot koncentrací garantovaných výrobcem. Stanovené hodnoty imisních limitů pro CO, NO<sub>2</sub> a SO<sub>2</sub> a roční imisní limit pro PM<sub>10</sub> nebudou v důsledku realizace záměru překračovány. Vypočtené příspěvky záměru k průměrným ročním imisním koncentracím PM<sub>2,5</sub> a maximálním denním imisním koncentracím PM<sub>10</sub> jsou zcela zanedbatelné. Emise tuhých znečišťujících látek vznikají při spalování zemního plynu v naprosto minimálním množství. Náhradou kotle na uhlí turbínou na zemní plyn dojde ke snížení emisí SO<sub>2</sub>, tuhých znečišťujících látek, NO<sub>x</sub>, těžkých kovů a organických sloučenin. Současně dojde ke snížení produkce CO<sub>2</sub> jakožto skleníkového plynu.

Do hlukové studie byly zahrnuty navrhované zdroje hluku související se záměrem, zejména komíny hlavních stavebních částí, kompresorové stanice 1 a 2 situované na volné ploše, trafostanice umístěná na okraji areálu oznamovatele včetně chlazení a vzduchotechniky. V rámci hlukové studie byla pro potřeby výpočtového modelu vymezena nejbližší chráněná obytná zástavba. Výsledné vypočtené hodnoty v rozmezí L<sub>Aeq,8h/1h</sub> = 34,7 - 34,8 dB pro dobu denní/noční ve výpočtových bodech, za předpokladu umístění zdrojů hluku a uvažovaných akustických parametrů, predikují nepřekročení hygienických limitů hluku ve smyslu § 30 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Dle závěrů hodnocení vlivu znečišťujících látek v ovzduší na veřejné zdraví (Mgr. Denisa Jenčovská, Ph.D., prosinec 2022) zpracovaného na základě rozptylové studie lze konstatovat, že při provozu záměru na úrovni hodnot koncentrací garantovaných výrobcem dojde v porovnání se stávajícím stavem k poklesu maximálních krátkodobých emisních příspěvků SO<sub>2</sub>, CO a suspendovaných částic a tím i ke snížení souvisejícího potenciálního rizika negativních vlivů na veřejné zdraví.

Záměr nebude mít negativní vliv na podzemní a povrchové vody.

Realizací záměru nebudou dotčeny pozemky zařazené do zemědělského půdního fondu ani pozemky určené k plnění funkce lesa.

Záměr nebude mít významný vliv na horninové prostředí, přírodní zdroje nebudou záměrem dotčeny.

V místě realizace záměru se nachází stará ekologická zátěž „Třinecké železárny, a.s.“ evidovaná v databázi SEKM (Systém evidence kontaminovaných míst). Lokalita byla zařazena do inventarizace starých ekologických zátěží z důvodu výskytu perzistentních organických polutantů (POPs) zřejmě z koksochemické výroby, resp. z nakládání s látkami obsahujícími PAU či PCB při výrobě živičných směsí. V současné době probíhá na vybraných objektech sanace podzemních vod, na ostatních objektech postsanační monitoring. Odstraňování starých ekologických zátěží v dotčené lokalitě se řídí tzv. ekologickou smlouvou č. 185/97 ze dne 23. 4. 1997.

Krajinný ráz chráněný podle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“), nebude vlivem záměru narušen, již nyní je silně ovlivněn stávajícími objekty v areálu oznamovatele.

Vlivy záměru na flóru, faunu, ekosystémy a biologickou rozmanitost jsou hodnoceny jako nevýznamné.

Podle § 7 odst. 2 zákona je cílem zjišťovacího řízení u záměrů a jejich změn uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až h) zákona zjištění, zda mohou mít významný vliv na životní prostředí,

případně zda mohou samostatně nebo ve spojení s jinými mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, a tedy podléhají posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle zákona. Dle stanoviska Krajského úřadu Moravskoslezského kraje (dále též „KÚ MSK“) č. j. MSK 1076/2023 ze dne 3. 1. 2023 vydaného ve smyslu ustanovení § 45i odst. 1 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.

Realizace záměru nebude mít významný negativní vliv na hmotný majetek a kulturní památky.

Realizace ani provoz záměru nebude mít přeshraniční vliv.

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

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

- a) povaze a rozsahu záměru a jeho umístění;
- b) okolnosti, zda záměr svou kapacitou dosahuje limitních hodnot uvedených u záměrů příslušného druhu v příloze č. 1 k zákonu kategorie II;
- c) obdržným vyjádřením dotčených orgánů a
- d) výsledkům jiných environmentálních hodnocení podle příslušných právních předpisů.

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

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

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

Ministerstvo obdrželo v průběhu zjišťovacího řízení v zákonem stanovené lhůtě 4 vyjádření dotčených orgánů a 1 vyjádření Ministerstva životního prostředí. Vyjádření Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě a Magistrátu města Třince byla zcela bez připomínek. K připomínkám vzneseným v ostatních vyjádřeních uvádí ministerstvo své vyjádření (psáno kurzívou) vždy za jednotlivým stručným shrnutím.

**Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství**  
(vyjádření č. j. MSK 65321/2023 ze dne 1. 6. 2023)

Z hlediska zákona o odpadech nemá k záměru připomínky. Pouze upozorňuje, že během provádění stavby musí být dodržen postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace (§ 42 vyhlášky

č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů). Původce stavebního a demoličního odpadu, které sám nezpracuje, je povinen mít uzavřenou písemnou smlouvu o předání odpadu do zařízení určeného k nakládání s odpady, a to před jejich vznikem [§ 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech]. Při demolici skladu maziv je nutno separovat kontaminované části stavby.

*Jedná se o upozornění určené oznamovateli plynoucí z platných právních předpisů.*

Z hlediska zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, upozorňuje s ohledem na umístění záměru na závazné stanovisko vydané v souvislosti s umístováním staveb v CHLÚ české části Hornoslezské pánve, které je trvale uloženo na místně příslušných stavebních úřadech. Stavba se nachází na ploše „C2“ uvedeného CHLÚ, kde jsou veškeré stavby a zařízení nesouvisející s dobýváním realizovány bez zvláštních opatření proti účinkům poddolování. KÚ MSK již nevydává individuální závazné stanovisko k umístění staveb v CHLÚ pro plochy „C2“. Povinnost žadatele o vydání územního rozhodnutí doložit závazné stanovisko daná § 19 odst. 2 horního zákona se považuje za předem splněnou.

*Ministerstvo ponechává vyjádření vzhledem k jeho obsahu bez komentáře.*

KÚ MSK konstatuje, že bude ve vztahu k záměru dotčeným orgánem v následných postupech, neboť záměr je předmětem vydání podstatné změny integrovaného povolení, definované v § 2 písm. i) bodu 1. zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů, vzhledem k tomu, že sama o sobě dosahuje prahových hodnot uvedených v příloze č. 1 tohoto zákona (1.1 Spalovací zařízení o jmenovitém tepelném příkonu větším než 50 MW).

*Jedná se o upozornění určené oznamovateli plynoucí z platných právních předpisů.*

Z hlediska zájmů chráněných ostatními zákony v oblasti životního prostředí ve své kompetenci nemá k oznámení záměru žádné připomínky a neuvádí ani žádná upozornění.

*Ministerstvo ponechává vyjádření vzhledem k jeho obsahu bez komentáře.*

**Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava** (vyjádření č. j. ČIŽP/49/2023/5327 ze dne 8. 6. 2023, dále též „ČIŽP“)

Z hlediska ochrany vod upozorňuje na rozpor v oznámení, když na str. 32 a 76 je uvedeno, že záměrem nebudou vznikat technologické odpadní vody, ale na str. 94 je uvedeno, že záměrem tyto vody vznikají budou.

*Dle vyjádření zástupce oznamovatele ze dne 23. 5. 2023 budou záměrem vznikat technologické odpadní vody, a to ze spalínového kondenzátu, z odkalu a odluhu kotlů atd. Tyto vody budou vznikat v průběhu nájezdu a odstávky technologie, případně v nestandardních případech provozních stavů, jejichž četnost bude v porovnání s počtem provozních hodin zanedbatelná. Není uvažováno s výstavbou ultrafiltračního zařízení pro výrobu napájecí DEMI vody. Teplárna E3 je již v nynějším stavu vybavena chemickou úpravnou vody, která produkuje DEMI vodu pro potřeby Teplárny E3, E2 a hutě. V rámci plánované nové technologie bude novým zdrojem PPC1 nahrazen stávající uhelný kotel K11, který má v nynějším stavu jmenovitou potřebu DEMI vody 160 t/h (jedná se o uzavřený okruh, DEMI voda je pouze doplňková). Nová technologie bude vybavena kotlem s potřebou DEMI vody 90 t/h (taktéž uzavřený cyklus), z toho vyplývá že množství potřebné doplňkové DEMI vody bude menší, tím pádem i množství odpadní vody z proplachu filtrů.*

*Ministerstvo ponechává vyjádření vzhledem k jeho obsahu bez komentáře.*

Dále je na str. 32 oznámení uvedeno, že dešťové vody budou odvedeny prostřednictvím stávající kanalizace do vodního toku Ohře.

*Jedná se o zjevnou nepřesnost (překlep), která se nachází pouze na této stránce oznámení. V dalším textu oznámení je již správně uváděn vodní tok Olše. Tato nepřesnost nemá vliv na zjišťovací řízení záměru.*

Z hlediska odpadového hospodářství upozorňuje, že názvy odpadů v tabulkách na str. 33 a 34 neodpovídají názvům odpadů dle katalogu odpadů, a to odpady kat. č. 15 01 10\*, 15 02 02\*, 17 01 02, 17 01 07, 17 04 11, 17 05 04 a 17 06 04.

*Jedná se o neúplné formulace názvů odpadů dle aktuálního katalogu odpadů. Tyto nepřesnosti nemají vliv na zákonnost zjišťovacího řízení záměru.*

Nepožaduje záměr posuzovat v celém rozsahu dle zákona, uvedená upozornění nemají zásadní vliv na posouzení záměru a jsou určena oznamovateli, resp. zpracovateli oznámení.

*Ministerstvo ponechává vyjádření vzhledem k jeho obsahu bez komentáře.*

**Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší** (vyjádření č. j. MZP/2023/820/881 ze dne 9. 6. 2023, dále též „MŽP OOO“)

Upozorňuje, že v případě interpretace imisních příspěvků a izolinií v rozptylové studii není jasné, co imisní příspěvky reprezentují (rozdíl, podíl, nebo „klasický“ imisní příspěvek v nezměněném stavu). Požaduje přepracování hodnocení výsledků rozptylové studie následovně: 1) uvést popis referenčních bodů představujících nejbližší obytnou zástavbu, 2) uvést tabulku maximálních vypočítaných imisních příspěvků stanovených pro nejbližší obytnou zástavbu zvláště pro výchozí stav a zvláště pro cílový stav, 3) do této tabulky dále uvést rozdíl imisních příspěvků výchozího a cílového stavu na referenčních bodech pro nejbližší obytnou zástavbu (absolutně nebo procentně), 4) přepracovat izolinie, resp. jasně uvést, co je v grafické podobě zobrazeno. Doporučuje řídit se metodickým pokynem MŽP pro zpracování rozptylových studií.

Dále dle MŽP OOO není jasné, proč je rozptylová studie počítána i pro podscénář „Předpokládaný stav – emisní limity“, zde by byl vhodný komentář, zdali je uvažováno s tím, že záměr garantovaných emisí dle výrobce nedosáhne, či jiný komentář, který by logiku tohoto kroku vysvětlil.

S ohledem na charakter záměru, kdy dojde k výměně kotle na černé uhlí za kotel na zemní plyn, lze předpokládat, že záměr bude mít pozitivní dopad na kvalitu ovzduší. Dle MŽP OOO nicméně rozptylová studie, na jejímž základě má být rozhodnuto o případném dalším posouzení záměru v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí, vykazuje vady, které toto hodnocení neumožňují provést.

*Předmětem záměru je instalace nového paroplynového cyklu PPC1, který bude sloužit jako provozní náhrada stávajícího uhelného kotle K11. Ten bude odstaven a demontován. S ohledem na tuto skutečnost je zřejmé, že vliv záměru na kvalitu ovzduší bude pozitivní, což připouští i MŽP OOO ve svém vyjádření.*

*Předložení rozptylové studie není v rámci zjišťovacího řízení povinným podkladem. Vzhledem ke skutečnosti, že realizací záměru vznikne nový stacionární zdroj znečišťování ovzduší vyjmenovaný v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOv“), bude nezbytné rozptylovou studii zpracovat v souladu s „Metodickým pokynem odboru ochrany ovzduší pro vypracování rozptylových studií podle § 32 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší“ jako podklad v rámci následného řízení dle § 11 odst. 2 písm. b) ZOv.*



*Na základě výše uvedeného je ministerstvo toho názoru, že předložením upravené rozptylové studie nedojde ke změně závěrů učiněných její zpracovatelkou a posouzení záměru v celém rozsahu dle zákona tak považuje za nadbytečné. Po prostudování oznámení včetně předložené rozptylové studie bylo ministerstvem shledáno, že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí.*

Dotčené územní samosprávné celky, veřejnost ani dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodu 2 zákona se k oznámení nevyjádřily.

-----

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

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

### **P o u č e n í :**

Proti tomuto rozhodnutí mohou oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodu 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky podat rozklad k ministrovi životního prostředí u ministerstva, a to ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení (§ 152 odst. 1 ve spojení s § 83 odst. 1 správního řádu), přičemž tato lhůta se počítá ode dne následujícího po dni doručení rozhodnutí. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v rozkladu.

Ing. Tomislav Střelec, CSc.  
ředitel odboru výkonu státní správy IX  
po dobu nepřítomnosti zastoupen

Ing. Leo Krainou  
zástupcem ředitele odboru  
*podepsáno elektronicky*

## **Rozdělovník**

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

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

- Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 18 Ostrava
- Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, Staré Město, 739 61 Třinec

## **Po nabytí právní moci:**

*Oznamovatel*

*Dotčené územní samosprávné celky:*

- Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 18 Ostrava
- Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, Staré Město, 739 61 Třinec

*Dotčené orgány:*

- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, k rukám ředitele úřadu, 28. října 117, 702 18 Ostrava
- Magistrát města Třince, k rukám tajemnice úřadu, Jablunkovská 160, Staré Město, 739 61 Třinec
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, územní pracoviště Frýdek-Místek, tř. Palackého 121, 738 02 Frýdek-Místek
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava, Valchařská 15/72, 702 00 Ostrava

*Na vědomí:*

- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Zpracovatel oznámení: Ing. Vladimír Plachý, Za Škodovkou 305/5, Kukleny, 503 11 Hradec Králové