

Ostrava dne 22. července 2020
Č. j.: MZP/2020/580/741
Sp. zn.: ZN/MZP/2020/580/117

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 „Výroba vodíku (H₂) parním reformováním metanu (SMR)“ 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 „Výroba vodíku (H₂) parním reformováním metanu (SMR)“ (dále jen „záměr“) společnosti Messer Technogas s.r.o., IČO 40764788, sídlem Zelený pruh 1560/99, Braník, 140 00 Praha 4 (dále též „oznamovatel“), umístěný na pozemku parc. č. 4182/102 v k. ú. Bruntál-město, v obci Bruntál, v Moravskoslezském kraji, v průmyslovém areálu na ul. Zahradní, který naplňuje dikci bodu 30 [*Integrovaná zařízení k průmyslové výrobě základních organických a anorganických chemických látek a směsí chemickou přeměnou (například uhlovodíky, kyseliny, zásady, oxidy, soli, chlór, amoniak)*] kategorie I přílohy č. 1 k zákonu dle § 4 odst. 1 písm. b) zákona, o maximální projektované kapacitě výroby plynného vodíku 278 t/rok, **nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je instalace vodíkového generátoru o celkové maximální roční kapacitě výroby 278 t/rok plynného vodíku (tj. 3 250 800 m³/rok, přepočten při 15 °C a 1 bar). Výroba vodíku parním reformováním metanu bude začleněna do stávajícího systému zásobování vodíkem bateriovými vozy, čímž dojde ročně ke snížení četnosti dopravy a přepouštění z cca 1 135 na cca 32 dodávek vodíku. Skladovací stanice vodíku umístěná v témže průmyslovém areálu, sestávající ze 4 zásobníků o celkové maximální kapacitě 17 100 m³ vodíku, tj. 1 438 kg

(přepočet při 15 °C a 1 bar), se realizací záměru nezmění. Spotřeba zemního plynu pro výrobu vodíku bude činit cca 1 788 000 m³/rok.

Záměr bude napojen na stávající technickou a dopravní infrastrukturu.

Z hlediska možné kumulace vlivů s jinými záměry je nutno konstatovat, že v průmyslovém areálu, ve kterém je posuzovaný záměr situován, se nachází další výrobní provozy. Jednotlivé záměry, které jsou v předmětné lokalitě již realizovány, tvoří stávající charakteristiku území. Realizace záměru nepředstavuje kumulaci vlivů s jinými záměry mimo průmyslový areál ve městě Bruntál.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

V rámci realizace záměru dojde k instalaci 3 jednotek na výrobu vodíku parním reformováním metanu umístěných v samostatných kontejnerech. Každý kontejner bude obsahovat 3 výrobní moduly s 3 hořáky, každý o jmenovitém příkonu 150 kW. Vodík bude vyráběn z dodávaného zemního plynu prostřednictvím standardizovaného integrovaného parního reformeru s integrovanou jednotkou PSA (tlaková cyklická adsorpce) pro čištění vodíku. Samotný technologický postup bude sestávat z parního reformování zemního plynu, při kterém reakcí metanu s vodou vznikne oxid uhelnatý a vodík. Energie uvolněná v procesu bude využita pro výrobu páry. Následně proběhne reakce oxidu uhelnatého s vodou, po které bude syntézní plyn po ochlazení na teplotu okolí a odloučení procesního kondenzátu dočištěn na Fe-Cu katalyzátoru. Posledním krokem bude čištění vodíku, tj. jeho separace od zbytků syntézního plynu na zařízení PSA.

Prostor v zařízení, kde hoří plamen, bude oddělen od prostoru, ve kterém dochází k reakci zemního plynu a vody, tzn. spaliny z hoření nepřichází do kontaktu s produktem reformingové reakce.

Tlakové zásobníky budou plněny vodíkem z výrobních zařízení pomocí vodíkového kompresoru. Obě části systému (výrobní a skladovací) budou mezi sebou integrálně propojeny pomocí stávajících rozvodů vodíku v areálu.

O d ů v o d n ě n í:

Oznámení záměru zpracované v květnu 2020 v rozsahu dle přílohy č. 3 k zákonu obdrželo Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence (dále jen „MŽP OPVIP“) dne 20. 5. 2020. Oznámení zpracoval Ing. Petr Strakoš (není držitelem autorizace dle § 19 zákona). Dne 28. 5. 2020 převedlo MŽP OPVIP proces posouzení vlivů tohoto záměru na životní prostředí k přímému zajištění ministerstvu.

V souladu s § 6 odst. 7 zákona rozeslalo ministerstvo dne 5. 6. 2020 informaci o zahájení zjišťovacího řízení dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům dopisem č. j. MZP/2020/580/571 a současně v souladu s § 16 odst. 1 písm. a) zákona zveřejnilo oznámení na internetu v Informačním systému EIA na webových stránkách CENIA na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr, kód záměru OV9213. Informace o zjišťovacím řízení byla zveřejněna na úřední desce Moravskoslezského kraje dne 10. 6. 2020.

Provedení zjišťovacího řízení dle zákona je vyžadováno vzhledem k tomu, že se jedná o záměr dle § 4 odst. 1 písm. b) zákona, který naplňuje dikci bodu 30 [Integrovaná zařízení k průmyslové výrobě základních organických a anorganických chemických látek a směsí chemickou přeměnou (například uhlovodíky, kyseliny, zásady, oxidy, soli, chlór, amoniak)] kategorie I přílohy č. 1 k zákonu.

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

Ministerstvo obdrželo celkem 6 vyjádření dotčených orgánů. Veřejnost ani dotčená veřejnost se nevyjádřily.

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

I. Charakteristika záměru

Společnost Messer Technogas s.r.o. je dodavatelem vodíku do společnosti OSRAM Česká republika s.r.o., výrobní závod Bruntál, která větší část dodaného vodíku dále distribuuje společnosti Global Tungsten & Powders spol. s r.o., obě umístěné v průmyslovém areálu, ve kterém bude záměr realizován. Výrobou vodíku přímo na místě dojde k pokrytí až 97 % celé spotřeby vodíku v areálu, která je navyšována z důvodu rozšíření výroby ve společnosti Global Tungsten & Powders spol. s r.o. Realizací záměru dojde k výraznému snížení dopravy vodíku a jeho následného přepouštění do skladovací stanice oproti stávajícímu stavu (snížení z cca 1 135 dodávek vodíku na cca 32 dodávek za rok). Zbývající spotřeba vodíku bude dodávána stávajícím způsobem pomocí bateriových vozů.

Areál je dopravně napojen na komunikaci III/4513 a jejím prostřednictvím na komunikaci I/45. Realizací záměru nedojde ke změnám stávajícího dopravního napojení. Navýšení osobní dopravy (obsluha a servis zařízení) se nepředpokládá.

Dle zpracované rozptylové studie (TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA spol. s r.o., 12/2019) lze na základě vypočtených imisních koncentrací znečišťujících látek (NO₂, CO, NO_x) konstatovat, že provoz záměru v dotčené lokalitě nezpůsobí překročení imisních limitů, imisní situace lokality se prakticky nezmění.

S ohledem na umístění záměru cca 0,8 km jihozápadně od nejbližší obytné zástavby je možné předpokládat, že z hlediska hluku nedojde provozem záměru k překročení hygienických limitů v dotčené lokalitě.

Areál oznamovatele se nachází mimo záplavové území. Zájmové území neleží v chráněné oblasti přirozené akumulace vod.

Spotřeba vody pro technologii bude činit cca 0,9 m³/h provozu zařízení, celková roční spotřeba vody bude činit cca 7 740 m³/rok.

Všechny odpady vzniklé realizací a provozem záměru budou rozlišeny v souladu s kategorizací a katalogem odpadů ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“). 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.

Z hlediska vzniku havárií ze zpracované srovnávací studie (5/2020, Ing. Petr Strakoš) vyplývá, že použití technologie, která je stabilně umístěna (realizace záměru) je o jeden řád bezpečnější,

než používání technologie mobilní (stávající doprava vodíku pomocí bateriových vozů). Únik obsahu skladovaných látek ze zásobníku, potrubí nebo bateriového vozu lze vzhledem k přísným předpisům a pravidelným kontrolám a revizím prakticky vyloučit. Nejpravděpodobnější možnou příčinou vzniku havarijních stavů je chyba obsluhy, čemuž je předcházeno požadavky na kvalifikaci, pravidelným školením apod.

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

II. Umístění záměru

Posuzovaný záměr se nachází v Moravskoslezském kraji, ve městě Bruntál, v katastrálním území Bruntál-město, na pozemku parc. č. 4182/102 situovaném v průmyslovém areálu na ul. Zahradní. Dotčená lokalita je umístěna v severní části města, mimo hustou obytnou zástavbu. Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 0,8 km od místa realizace záměru. Město Bruntál s celkovým počtem cca 16 000 obyvatel se nachází na území geomorfologického celku Nízký Jeseník.

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.

Realizací záměru nebudou dotčeny kulturní památky, v zájmovém území se nenachází památkově chráněné objekty.

Realizace záměru nebude mít vliv na horninové prostředí ani přírodní zdroje. V zájmovém území nejsou registrovány archeologicky významné lokality.

Dotčený pozemek se dle územního plánu Bruntál, ve znění změny č. 2 nachází v ploše průmyslové výroby a skladů (VP-1), v zastavěném území města. Záměr je v souladu s hlavním využitím této plochy.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Území, ve kterém bude záměr realizován, lze hodnotit jako lokalitu ovlivněnou antropogenní činností.

Technologie výroby vodíku je stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší zařazeným pod kód 1.4. Spalování paliv ve spalovacích stacionárních zdrojích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 do 5 MW včetně, které nejsou uvedeny pod jiným kódem, přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOv“). Vzhledem k charakteru technologie a stávající imisní situaci byl v rámci zpracování rozptylové studie proveden výpočet pro 8hodinové koncentrace CO, hodinové a roční koncentrace NO₂ a roční koncentrace NO_x. Z výsledků rozptylové studie vyplývá, že ani u jedné z těchto znečišťujících látek nebude vlivem realizace záměru překročen imisní limit pro ochranu zdraví lidí a pro ochranu ekosystému a vegetace, imisní situace dotčené lokality se prakticky nezmění.

Z hlediska hluku lze předpokládat, že vzhledem ke vzdálenosti dotčené lokality od obytné zástavby, nedojde provozem záměru k překročení hygienických limitů u chráněného venkovního prostoru staveb v denní a noční době ve smyslu § 30 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a 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.

Nakládání s dešťovými vodami zůstane po realizaci záměru beze změn. Splaškové odpadní vody nebudou produkovány. Parní kondenzát vznikající při procesu výroby vodíku v množství cca 0,225 m³/hod, bude odveden průmyslovou kanalizací na místní čistírnu odpadních vod, vyčištěná voda bude odtékat do vodního toku Černý potok. Realizace záměru nebude mít vliv na kvalitu podzemních nebo povrchových vod.

Záměrem nebudou dotčeny pozemky zařazené do zemědělského půdního fondu ani pozemky určené k plnění funkce lesa, záměr je umístěn do stávajícího průmyslového areálu.

V území realizace záměru se neprojevují žádné významné geodynamické jevy jako svahové deformace, lokalita není poddolována. V místě realizace záměru se nenachází žádná stará ekologická zátěž evidovaná v databázi SEKM (Systém evidence kontaminovaných míst).

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

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

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

Podle § 7 odst. 2 zákona je cílem zjišťovacího řízení u záměrů a jejich změn uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až h) téhož zákona zjištění, zda mohou mít významný vliv na životní prostředí, případně zda mohou samostatně nebo ve spojení s jinými mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, a tedy podléhají posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle zákona. Dle stanoviska Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č. j. MSK 31416/2020 ze dne 20. 3. 2020 vydaného ve smyslu ustanovení § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

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

Z předložených podkladů a posouzení záměru pro všechny provozní stavy (stávající provoz a stav po realizaci záměru) dle jednotlivých složek životního prostředí a možného vlivu na veřejné zdraví je zřejmé, že rozsah, povaha, velikost, intenzita, pravděpodobnost a frekvence případných vlivů záměru na své okolí je zanedbatelná.

Zjišťovací řízení bylo provedeno podle kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu, s přihlédnutím k povaze a rozsahu záměru, jeho umístění a charakteristice předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí. Při hodnocení záměru ministerstvo dále přihlíželo k obdržným vyjádřením dotčených orgánů.

Ze závěru učiněného zpracovatelem oznámení vyplývá, že vlivy záměru budou vzhledem k rozsahu minimální a nebudou znamenat ani zhoršení podmínek pro obyvatelstvo ani významné ovlivnění životního prostředí.

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 obdržенých v průběhu zjišťovacího řízení včetně vypořádání

Ministerstvo obdrželo v průběhu zjišťovacího řízení celkem 6 vyjádření dotčených orgánů. K připomínkám vzneseným ve vyjádřeních dotčených orgánů uvádí ministerstvo své vyjádření (psáno kurzívou) vždy za jednotlivým stručným shrnutím.

Městský úřad Bruntál, odbor životního prostředí, silničního hospodářství a zemědělství (vyjádření č. j. MUBR/36855-20/tes – OŽP-5584/2020/tes ze dne 23. 6. 2020)

V rámci svých kompetencí nemá připomínky a nepožaduje záměr posuzovat v celém rozsahu dle zákona.

Vzhledem k obsahu bez komentáře.

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod (dále jen „MŽP OOV“, vyjádření č. j. MZP/2020/740/694 ze dne 22. 6. 2020)

Nemá k záměru zásadní připomínky. Upozorňuje pouze na zavádějící formulaci v bodu 2 kap. B.1.6.4 oznámení, tj. „Při výrobě z hlediska technologie procesu se nepoužívají nebezpečné látky dle zákona č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů a závadné látky podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů“ (dále jen „zákon o vodách“). Dle MŽP OOV bude v případě realizace záměru nakládáno s nebezpečnými závadnými látkami (např. uhlovodíky ropného původu, fosforečnan sodný). MŽP OOV upozorňuje na nutnost dodržení § 39 vodního zákona, zejména provádění zkoušek těsnosti. MŽP OOV dále upozorňuje, že v případě realizace záměru by měl být vypracován nový havarijní plán, resp. jeho aktualizace s ohledem na novou technologii, který musí zahrnovat také ohrožení jakosti povrchových vod.

Dle vyjádření zástupce oznamovatele ze dne 21. 7. 2020 bude mít zařízení pro výrobu vodíku po dohodě s dodavatelem technologie (vzhledem k výrobní kapacitě zařízení) nově oproti původnímu projektu vzduchový chladicí systém. Chladicí voda s fosforečnanem sodným (Na_3PO_4) se již nebude používat, čímž dojde k odstranění nadměrného používání závadných látek. V zařízení pro výrobu vodíku lze nově předpokládat pouze provozní olejové náplně v zařízení, které jsou v řádu prvních desítek kg, a pevné odpady skupiny 05 07. S ohledem na tuto skutečnost již nebude třeba nové zpracování plánu opatření pro případy havárie v souladu s vyhláškou č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů, jakož i požadavky na provádění zkoušek těsnosti dle § 39 odst. 4 písm. d) zákona o vodách.

Pokud se týká provádění zkoušek těsnosti, jedná se o upozornění plynoucí z platných právních předpisů.

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, územní pracoviště Bruntál (vyjádření č. j. KHSMS 29900/2020/BR/HOK ze dne 25. 6. 2020)

Konstatuje, že oznámení záměru dostatečným způsobem vyhodnocuje vliv záměru na zdraví lidí a životní prostředí jako přijatelný a nepožaduje další posuzování záměru v celém rozsahu zákona.

Vzhledem k obsahu bez komentáře.

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
(vyjádření č. j. MSK 69852/2020 ze dne 30. 6. 2020)

Z hlediska zákona o odpadech nemá k záměru připomínky. Pouze konstatuje, že v dokumentaci pro následující správní řízení bude uvedena bilance výkopových zemin, seznam a množství odpadů, které budou vznikat během stavby a provozu, a způsob nakládání s nimi. V areálu budou vytvořeny dostatečné prostory k zajištění separovaného shromažďování odpadů. V rámci zařízení staveniště budou vytvořeny podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů, o způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadů bude vedena evidence. Při nakládání s odpady během stavební činnosti je třeba respektovat závaznou část Plánu odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje, zejména pak zásady a opatření uvedené v kapitole 3.3.1.4. Stavební a demoliční odpady a naplňovat hierarchii nakládání s odpady stanovenou v § 9a zákona o odpadech, tj. odpady budou přednostně nabízeny k využití.

Jedná se o upozornění určená oznamovateli, která je nutno promítnout do dokumentace pro navazující řízení.

Z hlediska 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 sděluje, že provozovatel zařízení je povinen požádat o integrované povolení podle § 3 zákona.

Jedná se o upozornění na povinnost provozovatele, tj. oznamovatele, plynoucí z platných právních předpisů.

Z hlediska zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií), nemá k oznámení záměru připomínky. Sděluje, že dle zaslaného protokolu o nezařazení je množství nebezpečných chemických látek a směsí menší než limit pro zařazení do skupiny A.

Vzhledem k obsahu bez komentáře.

Z hlediska ZOv konstatuje, že předložený záměr nemůže mít významný vliv z hlediska ochrany ovzduší.

Vzhledem k obsahu bez komentáře.

Z hlediska zájmů chráněných ostatními zákony v oblasti životního prostředí nemá k oznámení záměru připomínky.

Vzhledem k obsahu bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava (vyjádření č. j. ČIŽP/49/2020/4504 ze dne 3. 7. 2020)

Nemá připomínky a nepožaduje záměr posuzovat v celém rozsahu dle zákona.

Vzhledem k obsahu bez komentáře.

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší (dále jen „MŽP OOO“, vyjádření č. j. MZP/2020/780/1402 ze dne 2. 7. 2020)

Konstatuje, že s ohledem na výsledky rozptylové studie lze předpokládat, že záměr nebude mít významný vliv na kvalitu ovzduší, a proto nepožaduje další posuzování dle zákona. Níže uvedené připomínky je dle MŽP OOO nutné respektovat a zohlednit v rámci povolování stacionárního zdroje znečišťování ovzduší podle ZOv.

MŽP OOO upozorňuje na tiskovou chybu na str. 6 oznámení, týkající se výpočtu zbývajících objemu dodávek vodíku bateriovými vozy ve výši 890 000 m³/rok.

Jedná se o zjevnou chybu v textu oznámení, která nemá vliv na zjišťovací řízení. Objem vodíku, který bude nadále dodáván do areálu bateriovými vozy, bude činit cca 89 000 m³/rok.

V záměru je navrženo zařazení technologie jako spalovací stacionární zdroj zařazený pod kódem 1.4. přílohy č. 2 k ZOv. S ohledem na § 4 odst. 7 a 8 ZOv může za splnění zde uvedených podmínek činit celkový jmenovitý tepelný příkon až 1 350 kW a takovému stacionárnímu zdroji by pak byly stanoveny specifické emisní limity podle tabulky 2.1.1. části II přílohy č. 2 vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

Jedná se o upozornění plynoucí z platných právních předpisů.

V části monitorování je uvedeno, že spalování bude řízeno tak, aby byl ve spalínách obsah O₂ pouze 2 %. MŽP OOO upozorňuje, že v záměru uváděné objemové koncentrace spalin jsou v případě CO vyšší než stanovený specifický emisní limit 50 mg/m³ při 3 % O₂. V případě objemové koncentrace NO_x je tato na samé hranici stanoveného specifického emisního limitu 100 mg/m³ při 3 % O₂. Současně je zde uvedeno, že „Pokud nelze této hodnoty z technických důvodů dosáhnout použitím nízkoemisních hořáků, platí specifický emisní limit 200 mg/m³.“ Podrobnosti k aplikaci této výjimky, včetně způsobu doložení nemožnosti dosažení hodnoty specifického emisního limitu NO_x ve výši 100 mg/m³, uvádí MŽP OOO ve svém stanovisku k aplikaci výjimky ze specifického emisního limitu pro NO_x pro spalovací stacionární zdroje s výjimkou pístových spalovacích motorů a plynových turbín s celkovým jmenovitým tepelným příkonem vyšším než 0,3 MW a nižším než 50 MW spalující plyné palivo, dostupném na webových stránkách Ministerstva životního prostředí.

Dle vyjádření zástupce oznamovatele ze dne 21. 7. 2020 budou připomínky MŽP OOO respektovány. Uvedené emisní limity pro daný zdroj vyplývají z prováděcího předpisu k ZOv.

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

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

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

P o u ě n í:

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

Ing. Tomislav Střelec, CSc.
ředitel odboru výkonu státní správy IX
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
- Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál

Po nabytí právní moci:

Oznamovatel

Dotčené územní samosprávné celky:

- Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 18 Ostrava
- Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál

Dotčené orgány:

- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, k rukám ředitele krajského úřadu, 28. října 117, 702 18 Ostrava
- Městský úřad Bruntál, k rukám tajemnice úřadu, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, územní pracoviště Bruntál, Zahradní 5, 792 01 Bruntál
- 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
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Ministerstvo životního prostředí, odbor odpadů, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Zpracovatel oznámení: Ing. Petr Strakoš, Balbínova 1832/6, 796 01 Prostějov