

Olomouc dne 12. září 2022
Č. j.: MZP/2022/570/1019
Sp. zn.: ZN/MZP/2022/570/211

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ ROZHODNUTÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Ministerstvo životního prostředí v rámci své působnosti vymezené ustanovením § 19 zákona ČNR č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky, ve znění pozdějších předpisů, a ustanovením § 21 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“),

r o z h o d l o

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

**„Špičkový zdroj č. 2 - spalovací turbína s generátorem pro výrobu elektrické energie“
nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posouzen podle zákona.**

Identifikační údaje záměru:

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu:

kategorie II, bod 4

Zařízení ke spalování paliv s tepelným výkonem od stanoveného limitu (50 MW)

Kapacita (rozsah) záměru:

Kapacita výroby je specifikována jmenovitým tepelným příkonem spalovací plynové turbíny 150 MW a elektrickým výkonem 64,34 MW.

Doba provozu špičkového zdroje č. 2 je předpokládána do 500 hodin za rok.

Umístění záměru:

kraj: Olomoucký
obec: Prostějov
k. ú.: Prostějov (parc. č. 7360/1, 7360/63, 7360/64, 7360/65, 7359/1)

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Špičkový zdroj č. 2 bude nasazen pro potřeby přenosové soustavy jako záložní zdroj elektrické energie.

Konkrétně se jedná o podpornou službu „12,5minutová záloha kladná“ (dále jen „mFRR12,5+“), do které je nasazen jako netočivá záloha.

Z Kodexu provozovatele přenosové soustavy ČEPS, a.s., vyplývá, že zdroj nasazený do systému mFRR12,5+ jako netočivá záloha je řízený dálkově z dispečinku ČEPS, a.s. (povely startu dává dispečer ČEPS, a.s.), a musí naběhnout ze studené zálohy (z odfázovaného stavu) do 12,5 minut na požadovaný výkon. Jakmile dispečer ČEPS, a.s., vyhodnotí, že přenosová soustava ČR nepotřebuje další výkon, odstaví Špičkový zdroj č. 2 přímo z dispečinku ČEPS, a.s. Zdroj musí podle požadavků služby odstavit (resp. odfázovat) do 12,5 minut od pokynu na odstavení zdroje.

Dispečink ČEPS, a.s., bude využívat Špičkový zdroj č. 2 k regulaci přenosové soustavy a bude spuštěný při velkých výkyvech v síti např. při technickém výpadku velkých zdrojů. Po aktivaci do systému mFRR12,5+ bude zdroj dodávat do sítě regulační elektřinu.

Celkový počet provozních hodin nepřesáhne 500 hodin za kalendářní rok, přičemž Špičkový zdroj č. 1 byl v roce 2021 v provozu pouze v souhrnné délce 6 hodin.

Vzhledem k charakteru záměru a reálně očekávané době provozu zdroje není předpokládána významnější kumulace vlivů. Přesto byly kumulativní vlivy stávajících provozů a navrhovaného záměru zohledněny v hlukové a rozptylové studii.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Špičkový zdroj č. 2 bude používat zařízení na snižování emisí NO_x (tzv. denox). Snižování emisí oxidu dusíku bude řešeno vstřikováním demineralizované vody přímo do spalovacích komor turbíny. Tímto způsobem dochází ke snižování teploty spalování zemního plynu a tím ke snižování emise NO_x.

Emise oxidu uhelnatého (CO) budou redukovány katalyzátorem z ušlechtilého kovu, který bude instalován ve výduchu turbíny.

Doplněna budou další technologická zařízení:

- Bude provedena instalace druhého pístového kompresoru s příkonem cca 1 MW a schopností dodávat zemní plyn v množství 11,5 t/hod a tlaku 62 bar.
- V rámci záměru je do stávajícího objektu chemické úpravny vody navrhována instalace druhé linky DEMI vody o max. kapacitě 22 m³/hod. Dále bude instalován nový zásobník DEMI vody objemu 100 m³.
- V rámci systému chladicí vody jsou nainstalovány 2 ks vzduchových chladičů, nově budou osazeny 2 ks vzduchových chladičů s uzavřeným chladícím okruhem.
- Ke stávajícímu dieselagregátu bude osazen druhý o stejném výkonu – dieselagregát s naftovým motorem Caterpillar CAT 3512B o jmenovitém výkonu 1 400 kVA (1 120 kW). Jmenovitý tepelný příkon dieselagregátu činí cca 3 MW.
- Ke stávajícímu trafu na straně vyvedení výkonu a ke stávajícímu trafu vlastní spotřeby bude instalováno nové trafo (celkem 2 ks).

Obchodní firma oznamovatele: UCED Elektrárna Prostějov s.r.o.

IČO oznamovatele: 09820906

Sídlo oznamovatele: Tusarova 791/31, 170 00 Praha 7

Zpracovatel oznámení: RNDr. Stanislav Lenz
(držitel autorizace podle § 19 zákona)

Odůvodnění

Společnost UCED Elektrárna Prostějov s.r.o., Tusarova 791/31, 170 00 Praha 7, IČO 09820906 (dále jen „oznamovatel“), zastoupená na základě plné moci společností Bilfinger Tebodin Czech Republic, s.r.o., Prvního pluku 224/20, 186 59 Praha 8, IČO 44264186, předložila dne 13. 7. 2022 Ministerstvu životního prostředí (dále jen „příslušný úřad“) oznámení záměru „Špičkový zdroj č. 2 - spalovací turbína s generátorem pro výrobu elektrické energie“ zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu. Oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 2 zákona a příslušný úřad zahájil dne 25. 7. 2022 dopisem č. j. MZP/2022/570/1009 zjišťovací řízení podle § 7 zákona, zaslal informaci o oznámení s žádostí o vyjádření dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům a zajistil zveřejnění informace o oznámení podle § 16 zákona a na internetu. Informace o oznámení byla zveřejněna na úřední desce Olomouckého kraje dne 28. 7. 2022. Záměr byl rovněž zveřejněn na internetu v Informačním systému EIA pod kódem OV8282. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 29. 8. 2022. Cílem zjišťovacího řízení bylo stanovení, zda výše uvedený záměr bude předmětem posuzování podle zákona, v kladném případě upřesnění informací, které je vhodné uvést do dokumentace vlivů záměru na životní prostředí.

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:

I. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je výstavba druhého špičkového zdroje pro výrobu elektrické energie s plynovou turbínou spalující zemní plyn, s označením SGT-A65 výrobce Siemens, o tepelném příkonu 150 MW, v průmyslové zóně Prostějov, který bude sloužit pro potřeby přenosové soustavy jako záložní zdroj elektrické energie.

Předpokládaná doba provozu nového zdroje je 500 hod/rok, reálně může být i významně nižší.

II. Umístění záměru

Záměr je navrhován v průmyslové zóně Prostějov, situované při jihovýchodním okraji statutárního města Prostějov, v ulici Rovná, do prostoru nezastavěných pozemků v rámci provozovaného areálu, kde bude využita stávající infrastruktura.

Podle vyjádření Magistrátu města Prostějova, Odboru územního plánování a památkové péče, čj. PVMU 90225/2022 62 ze dne 7. 6. 2022 (viz příloha Oznámení záměru), je záměr v souladu s platným Územním plánem Prostějov.

Lokalita záměru se nevyskytuje na území žádného zvláště chráněného území ani přírodního parku ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, ani ve smyslu zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, v platném znění. Nenachází se ve velkoplošném ani maloplošném zvláště chráněném území, v evropsky významných lokalitách a ptačích oblastech. Charakter a umístění záměru vylučuje případný vliv na faunu, flóru či ekosystémy.

Záměrem nebude dotčen žádný významný krajinný prvek (VKP). V okolí záměru se nenacházejí žádné prvky územního systému ekologické stability (ÚSES), které by mohly být provozem záměru dotčeny.

Lokalita se nenachází v chráněné oblasti přirozené akumulace podzemních vod (CHOPAV). Dotčené pozemky nejsou umístěny v památkové rezervaci, památkové zóně, ani v záplavovém území a nejsou předmětem ochrany zemědělského půdního fondu.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

1. Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

Zájmové území je situováno v průmyslové zóně zcela mimo obytnou zástavbu.

V řešené lokalitě jsou imisní limity pro průměrné roční koncentrace všech škodlivin, pro které byly stanoveny hodnoty imisních limitů pro průměrnou roční koncentraci s výjimkou benzo(a)pyrenu, bezpečně plněny.

Zájmové území není nadměrně zatěžováno hlukem. Hygienické limity hluku dle NV č. 217/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, jsou u nejbližší chráněné obytné zástavby plněny.

Posuzované nové zdroje znečišťování ovzduší, kterými bude plynová turbína a dieselagregát, nebudou zdrojem emisí benzo(a)pyrenu. Hlavními škodlivinami emitovanými při jejich provozu budou oxidy dusíku a oxid uhelnatý. V případě maximálních krátkodobých koncentrací není v řešené lokalitě problém s plněním imisních limitů pro maximální hodinové koncentrace oxidu dusičitého i oxidu siřičitého, pro maximální osmihodinové imisní koncentrace oxidu uhelnatého a pro maximální denní koncentrace PM₁₀ i oxidu siřičitého. Emise benzo(a)pyrenu se při provozu navrhovaných zdrojů neočekávají.

V rámci oznámení záměru byla zpracována rozptylová a hluková studie (viz přílohy oznámení). Ze závěrů těchto studií vyplývá, že realizace záměru nebude mít významný negativní vliv na kvalitu ovzduší a nebude docházet k překračování hygienických limitů.

Oznámení záměru bylo v rámci zjišťovacího řízení posouzeno orgánem ochrany veřejného zdraví (krajská hygienická stanice) z pohledu hluku a kvality ovzduší za účelem zajištění ochrany a podpory veřejného zdraví dle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, se závěrem, že vzhledem k umístění a velikosti záměru je patrné, že nejbližší obytná zástavba nebude provozem záměru významně ovlivněna.

Lze konstatovat, že za předpokladu dodržení navrhovaných opatření nehrozí riziko negativního ovlivnění veřejného zdraví a jednotlivých složek životního prostředí v důsledku realizace záměru.

Realizace záměru nebude zdrojem vibrací ani nebude významně narušovat charakter a ráz daného okolí.

Přeshraniční vlivy s ohledem na umístění záměru v dostatečné vzdálenosti od státních hranic nenastanou.

2. Vliv na ovzduší a klima

Novými zdroji emisí v rámci záměru jsou plynová turbína s generátorem elektrické energie a dieselagregát. Oba tyto zdroje představují pouze špičkové/nouzové zdroje s omezeným počtem provozních hodin.

Oznámení záměru bylo zpracováno na základě Rozptylové studie (RNDr. Marcela Zambojová, 06/2022), z jejíž závěrů vyplynulo, že v souvislosti s provozem záměru lze očekávat celkové roční emise oxidů dusíku maximálně 9,25 t/rok a emise oxidu uhelnatého 12,0 t/rok. Tyto emisní toky jsou velmi pravděpodobně nadhodnocené vzhledem k tomu, že roční emisní toky vycházejí z maximálních provozních hodin turbíny 500 h/rok a u dieselagregátu 40 h/rok. Reálně se očekávají provozní hodiny obou zdrojů na řádové úrovni jednotek hodin za rok.

Provoz druhého špičkového zdroje ani v kumulaci s provozem dieselagregátu nezpůsobí takové navýšení imisních příspěvků ke krátkodobým koncentracím oxidu dusičitého i oxidu uhelnatého, které by způsobilo i v součtu s hodnotami imisního pozadí překročení příslušných imisních limitů pro krátkodobá maxima těchto škodlivin.

Na základě výsledků Rozptylové studie lze konstatovat, že provoz druhého špičkového zdroje i v kumulaci s provozem dieselaagregátu je z hlediska vlivu na ovzduší akceptovatelný.

Vlivy na klima se nepředpokládají.

3. Vliv na hlukovou situaci a eventuálně další fyzikální a biologické charakteristiky

Nejvýznamnějšími zdroji hluku budou ústí komína, generátor, turbína a sání vzduchu. Samotná turbína obsahuje několik dílčích zdrojů hluku. Pro snížení hlučnosti komína bude využit tlumič hluku, dojde tak ke snížení hladiny akustického výkonu na 95,0 dB. Kromě špičkového zdroje hluku budou instalovány také trafostanice, které budou v provozu v denní i noční době.

Jedním z podkladů oznámení záměru byla Hluková studie (Ing. Lukáš Haluska, AKULAB, 11. 7. 2022), ze které vyplývá, že v současné době v předmětné lokalitě nedochází k překračování hygienických limitů v denní době. Výstavbou Špičkového zdroje č. 2 dojde k synergickému efektu obou zdrojů a tím i k navýšení hlučnosti v okolí. Proto je nutné opatřit nový komín tlumičem hluku o minimálním útlumu 23 dB. Vlivem tohoto utlumení nebude docházet k překračování hygienických limitů. Vzhledem k charakteristice záměru, kdy dochází k jeho spuštění při velkém odběru elektřiny, je jeho provoz uvažován převážně v denní době. Může ale nastat situace, kdy bude potřeba spustit tento špičkový zdroj i v noční době, byť výjimečně, čímž splňuje podmínky ojedinělé nebo krátkodobé expozice hluku.

Záměr nebude obsahovat zařízení, která by způsobovala vibrace o hodnotách a ve frekvencích překračujících povolené hygienické limity, které jsou stanoveny z hlediska ochrany lidského zdraví nebo vlivů na stabilitu a trvanlivost stavebních objektů.

4. Vliv na povrchové a podzemní vody

Realizace záměru si vyžádá rozšíření areálových rozvodů a objektů dešťové kanalizace. Rozvody splaškové kanalizace a pitného vodovodu byly již připraveny v rámci realizace projektu špičkového zdroje č. 1 (kolaudace v roce 2013) a jsou dostačující pro navrhovaný záměr.

Splaškové odpadní vody ze sociálních zařízení a odpadní vody z technologie jsou odváděny areálovou splaškovou kanalizací do veřejné kanalizace DN1200 v ulici Rovná. Množství splaškových odpadních vod ze sociálních a hygienických zařízení bude odpovídat potřebě pitné vody.

Technologické odpadní vody vznikají pouze v provozu chemické úpravy vody a jejich znečištění bude plnit limity kanalizačního řádu.

Povrchové vody ze střech, komunikací, chodníků a zpevněných ploch jsou odváděny areálovou dešťovou kanalizací do veřejné dešťové kanalizace DN400 v ulici Rovná. Plocha areálu je rozdělena na dvě povodí, které jsou samostatně napojeny dvěma přípojkami na veřejnou kanalizaci.

U objektu Spalovací turbína jsou vymezeny plochy komunikace, kde bude prováděno stáčení oleje. Tyto plochy jsou samostatně napojeny do bezodtokové jímky pro zachycení dešťové vody, která by mohla být případně znečištěna úkapy ropných látek.

Pro případné znečištění vymezených ploch komunikace u spalovací turbíny je navržen odlučovač lehkých kapalin.

Vzhledem k technickým parametrům navrhované stavby bude ovlivnění režimu podzemních vod nevýznamné. V důsledku výstavby a provozu záměru se předpokládají celkově nevýznamné vlivy na povrchové a podzemní vody.

5. Vliv na půdu

Vlivy na půdu lze hodnotit jako nulové. Záměr bude realizován v rámci stávajícího průmyslového areálu. Stavební pozemky nepředstavují pozemky, které by byly součástí zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa.

Riziko případných havarijních úniků závadných látek během realizace a v průběhu provozu bude eliminováno systémem zachytných jímek a instalací odlučovače lehkých kapalin.

6. Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje

Do dotčeného území nezasahují žádná sesuvná území, výhradní ložiska, chráněná ložisková území, poddolovaná území ani dobývací prostory. Provozem záměru tak nedojde k významným změnám geologických podmínek či horninového podloží.

7. Vliv na faunu, flóru a ekosystémy

V zájmovém území záměru se nevyskytují žádné chráněné části přírody, ani žádná území, která by byla chráněna v rámci současně platných právních předpisů pro ochranu přírody. Vlastní realizace a provoz posuzovaného záměru se nedotknou, ani neovlivní žádné významné krajinné prvky nebo jinak chráněné části přírody ve smyslu zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

Dle vyjádření Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, č. j. KUOK 60075/2022 ze dne 6. 6. 2022, záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Vzhledem k charakteru a umístění záměru lze negativní vliv záměru na faunu, flóru a ekosystémy vyloučit.

8. Vliv na krajinný ráz

Záměr je situován do území, které dle územního plánu odpovídá navrhované aktivitě a je v souladu s regulativy územního plánu. Zájmové území představuje oblast s krajinným rázem silně narušeným antropogenní činností člověka. Přírodní hodnoty zájmového území a jeho okolí byly z velké části redukovány industriálním a antropogenním využíváním tohoto území.

Vzhledem k charakteru a objemu navrhovaných staveb lze záměr hodnotit z hlediska vlivu na krajinu v kontextu průmyslové zóny Prostějov jako přijatelný.

Vzhledem k současnému stavu zájmového území a charakteristikám navrhované stavby nebude mít záměr významnější vliv na krajinný ráz a estetickou kvalitu krajiny.

9. Vliv na hmotný majetek, kulturní památky

V zájmovém prostoru se nenacházejí historické budovy ani architektonické objekty chráněné v zájmu památkové péče. V souvislosti s výstavbou není očekáván nález archeologických památek. Jiné vlivy na hmotný majetek, architektonické památky a jiné lidské výtvořky se nepředpokládají, kulturní hodnoty nebudou narušeny.

10. Odpady

V souvislosti s realizací a provozem (resp. údržbou) záměru budou vznikat odpady kategorie „O“, v určitém množství i odpady kategorie „N“. Předpokládaná produkce odpadů při realizaci i provozu záměru je uvedena v Oznámení záměru a nakládání s nimi bude v souladu s příslušnou legislativou.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství,
Magistrát města Prostějova, Odbor životního prostředí,
Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci
Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc.

3. Obsah vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení a jejich vypořádání (vypořádání připomínek uvedeno kurzívou):

Krajský úřad Olomouckého kraje (č. j. KUOK 82242/2022 ze dne 25. 8. 2022)

nemá připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Z hlediska ochrany ovzduší upozorňuje, že v průběhu výstavby bude docházet k šíření emisí TZL (prachu) vyvolanému terénními a stavebními pracemi, proto musí firma provádějící stavební práce zajistit všemi dostupnými prostředky zamezení a šíření prachu. Deponie stavebních materiálů musí být skrápěny a manipulační plochy musí být čištěny.

Z hlediska odpadového hospodářství upozorňuje, že dle přechodného ustanovení § 80 odst. 4 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění, se v letech 2021 a 2022 průběžná evidence vede a roční hlášení za tento rok se podává podle požadavků vyhlášky č. 383/2001 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, tak jak je uvedeno v bodu 2.3.3 oznámení záměru. V případě, že realizace záměru bude probíhat až v následujících letech, se průběžná evidence vede a hlášení podává již dle přílohy č. 13 a přílohy č. 14 k vyhlášce č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.

Jedná se o legislativní povinnosti provozovatele zařízení.

Magistrát města Prostějova, Odbor životního prostředí, (č. j. PVMU 119074/2022 40 ze dne 3. 8. 2022, č. j. PVMU 135612/2022 40 ze dne 6. 9. 2022 a č. j. PVMU 137691/2022 40 ze dne 9. 9. 2022)

shledává realizaci záměru jako možnou a nepožaduje jeho posouzení podle zákona.

V průběhu zjišťovacího řízení byl Magistrátu města Prostějova, Odboru životního prostředí, předložen dodatek k původní projektové dokumentaci záměru, jehož předmětem jsou následující změny:

1. Hodnoty spotřeb demineralizované vody pro technologické účely uvedené v oznámení arch. č. 0674-000-21/3310-001 jsou hodnotami projektovány a reálným provozem těchto hodnot nebude dosaženo, jelikož se nejedná o kontinuální výrobu. Provoz Špičkového zdroje bude jako u provozu stávajícího – krátkodobý, přerušovaný.
2. Bude vybudována nová kanalizace, do které budou připojeny některé svody ze střech stávajících objektů. Kanalizace bude ukončena v nové akumulární nádrži pro dešťové vody o objemu 60 m³. Celkem bude přepojeno cca 1800 m² stávajících střech. Voda z akumulární nádrže bude využívána na zálivku zeleně a stromů v západní části areálu, ročně může být využito až 820 m³ zachycené srážkové vody.
3. V projektu bude uvažováno s výsadbou listnatých stromů v blízkosti nových parkovacích stání.
4. Na odtoku ze stávající dešťové zdrže bude navržen vsakovací objekt. Vody čerpané z dešťové zdrže budou zasakovány do podlaží. Vsakovací objekt bude detailně navržen v dalších

stupních projektové dokumentace v závislosti na hydrogeologickém posouzení. Vsakovací objekt bude vybaven přepadem, který bude napojen do stávající dešťové kanalizace ústící mimo areál do veřejné dešťové kanalizace.

Na základě uvedených změn v oblasti obecného nakládání s vodami Magistrát města Prostějova, Odbor životního prostředí, konstatoval, že potřeba vody z veřejných zdrojů zásobování obyvatel nedosáhne kapacit uváděných v původní projektové dokumentaci, dále dojde k hospodárnému nakládání s dešťovými vodami za účelem zlepšení stavu povrchových a podzemních vod jejich vsakováním či užíváním k závlaze na pozemku investora stavby. Současně dodatek navrhuje výsadbu zeleně (stromů), které obecně zlepší stávající situaci zadržováním podzemních vod, snížením teplot povrchu areálu, zabránění vysychání pozemků v areálu, snížení prašnosti a větrné eroze v okolí.

Vzhledem k obsahu vyjádření bez komentáře.

***Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci
(č. j. KHSOC/26487/2022/PV/HOK ze dne 18. 8. 2022)***

nemá připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Vzhledem k obsahu vyjádření bez komentáře.

***Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc
(e-mail ze dne 29. 8. 2022)***

nemá připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona, pouze upozorňuje na platnou legislativu nakládání s odpady.

Jedná se o legislativní povinnosti provozovatele zařízení.

Závěr:

Zjišťovací řízení bylo provedeno podle zásad 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 dále vycházel příslušný úřad z obdržených vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených orgánů. Připomínky uvedené ve vyjádřeních se týkaly povinností vyplývajících z příslušné legislativy. Veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení záměru nevyjádřily.

V rámci oznámení záměru i tohoto rozhodnutí byla formulována odpovídající opatření k prevenci a vyloučení negativních vlivů na jednotlivé složky životního prostředí, za kterých lze považovat záměr z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví za akceptovatelný. Nejsou známy překážky z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví, které by bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě. Na základě výše uvedeného dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posouzen podle zákona, a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona rozklad k ministryni životního prostředí podáním učiněným u Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc.

O rozkladu rozhoduje ministryně životního prostředí na základě návrhu rozkladové komise. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v rámci podání žádosti o rozklad.

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 2 zákona vyvěsí toto rozhodnutí neprodleně po jeho obdržení na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky neprodleně vyrozumí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou (kamila.kudelova@mzp.cz), příp. písemně, příslušný úřad o dni vyvěšení rozhodnutí na úřední desce.

Do rozhodnutí a obdržených vyjádření lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA: https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_OV8282?lang=cs, kód záměru **OV8282**.

Ing. Radek Pallós
ředitel odboru výkonu státní správy VIII
podepsáno elektronicky

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

Zástupce oznamovatele:

Bilfinger Tebodin Czech Republic, s.r.o., Prvního pluku 224/20, 186 59 Praha 8

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

Ke zveřejnění na úřední desce ve smyslu § 16 zákona:

Dotčené územní samosprávné celky:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Statutární město Prostějov, Nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01

Na vědomí po nabytí právní moci:

Zástupce oznamovatele:

Bilfinger Tebodin Czech Republic, s.r.o., Prvního pluku 224/20, 186 59 Praha 8

Oznamovatel:

UCED Elektrárna Prostějov s.r.o., Tusarova 791/31, 170 00 Praha 7

Dotčené územní samosprávné celky:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Statutární město Prostějov, Nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01

Dotčené orgány:

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství,
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Magistrát města Prostějova, Odbor životního prostředí, Školní 4, 796 01 Prostějov

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Wolkerova 6,
779 11 Olomouc

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc, Tovární 41,
772 00 Olomouc

Na vědomí:

Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno