

Brno dne 2. prosince 2021
Č. j.: MZP/2021/560/2060
Sp. Zn.: ZN/MZP/2021/560/261

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ – ROZHODNUTÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

podle § 7 odst. 6 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“)

Výroková část

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

„Technologie elektrostruskového přetavování“

Bod 17 Zařízení k výrobě surového železa nebo oceli (primární nebo sekundární tavení), včetně kontinuálního lití, kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.

Kapacita (rozsah) záměru:

Objem výroby: cca 1000 ks/rok zpracovaných ingotů, tj. max. 5000 t/rok
Provozní rytmus: 247 dní v roce v třísměnném provozu, tj. 5928 provozních hodin/rok

Umístění záměru: kraj: Vysočina
obec: Žďár nad Sázavou
k.ú.: Město Žďár

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je instalace a provozování pece elektrostruskového přetavování ingotů do rekonstruované části stávajícího objektu Pískovny – Skladu písku v areálu provozovny ve Žďáru nad Sázavou. Cílem instalace elektrostruskového přetavování je zvýšení kvality suroviny, kdy ingoty budou přetavovány a bude tak dosaženo vyšší čistoty a kvality výstupní suroviny, která bude z části určena pro vlastní následnou výrobu a z části bude určena pro další prodej. Nedojde k navýšení stávajících výrobních kapacit produktového portfolia společnosti. Proto se provoz oznamovaného záměru neprojeví na změně současného charakteru dopravního řešení včetně intenzity dopravy. Dopravní napojení areálu se realizací záměru nezmění.

Co se týče možné kumulace vlivů, záměr bude umístován do stávajícího areálu investora, využití areálu se realizací záměru nezmění. Ve společnosti ŽĐAS, a.s. je plánována rekonstrukce teplárny. Realizací záměru dojde ke změně objemu a složení emisí ze zdrojů teplárny provozovny ŽĐAS, a.s. Je očekáváno snížení emisních příspěvků pro škodliviny tuhé znečišťující látky (resp. PM₁₀ a PM_{2,5}) a oxidů síry. V případě oxidů dusíku a oxidu uhelnatého dojde při konzervativním způsobu výpočtu (s využitím stávajících a navrhovaných emisních limitů) k mírnému nárůstu emisí těchto škodlivin. Reálně je však očekáváno snížení vlivu i u těchto znečišťujících látek. Z provozu posuzovaného záměru instalace technologie elektrostruskového přetavování nebudou emise NO_x a CO produkovány. Provedením rekonstrukce teplárny tedy nedojde ke zhoršení stávající emisní situace v lokalitě a kumulativní vliv na ovzduší proto nebyl dále hodnocen.

Co se týče vlivu na hlukovou situaci, realizací zmíněného záměru byly výpočtovým způsobem stanoveny vyšší příspěvky oproti stávajícímu stavu. Z toho důvodu byla možná kumulace vlivů obou záměrů v oznámení dále hodnocena s výsledkem, že kumulativní vliv hluku zůstane výrazně podlimitní a je akceptovatelný.

Jiné další projekty či záměry s možností kumulace vlivů nejsou v současné době známy.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Realizace záměru spočívá v rekonstrukci části stávající haly, do níž bude umístěna nová technologie. Demolice objektů nebudou prováděny, jedná se pouze o stavební úpravy uvnitř objektů. Budou prováděny bourací práce konstrukcí za účelem uvolnění prostoru pro novou technologii. Převážně se jedná o práce hlavní stavební výroby – realizace základových konstrukcí pro novou technologii, provádění postupů pro VZT a další instalace. Zastavěná plocha pro instalaci elektrostruskového přetavování bude činit 430 m², obestavěný prostor pak 4 300 m³.

Technologie elektrostruskového přetavování umožňuje rafinaci roztaveného kovu od nekovových vměstků, snížení obsahu plynů v oceli a také nežádoucích prvků. Produktem je ocel o vysoké čistotě předepsané jakosti, a to nejen z hlediska dosažení chemického složení, ale i z hlediska vnitřní struktury a čistoty oceli. Jedná se o rafinační technologii, která je charakteristická intenzivním průběhem chemické reakce mezi kovem a struskou, což vede k výraznému snížení oxidických a sulfidických vměstků a k jejich rovnoměrnému rozdělení a rozmělnění v objemu přetaveného slitku.

Proces elektrostruskového přetavování spočívá v postupném tavení spodní části odlitku nebo kovaných elektrod skrze vrstvu natavené strusky do vodou chlazené měděné formy.

Na provozovnu bude instalována pec elektrostruskového přetavování ingotů CONSARC 750 m. Jedná se o pec, která je v současné době instalována na jiné provozovně (v Dubnici nad Váhom). Hlavní konstrukční části pece jsou: nosná část (kostra), mechanismus pro upínání elektrody a její posuv do roztavené strusky, krystalizátor chlazený vodou s chlazeným dnem, transformátor a pomocná zařízení pro chlazení, ofukování, odsávání a manipulace s krystalizátorem.

Instalovaná pec představuje moderní systém zahrnující veškeré rysy novější generace technologie elektrostruskového přetavování. Pec je provedena tak, aby produkovala ingoty přetavování jediné elektrody ve statické krystalizační jednotce. Navržený systém významně ulehčuje a zjednodušuje veškeré operace spojené s elektrostruskovým přetavováním, přičemž zaručuje výstup ingotů té nejvyšší kvality.

Hlavní části technologie budou: nosný sloup držáků elektrod, vozík s chlazenou kokilou a krystalizátorem, nosná víceúrovňová ocelová konstrukce technologických plošin, zařízení distribuce inertního plynu (argon), chladicí okruh krystalizátoru, chladicí okruh napájecího zdroje, VN okruh a NN okruh, systém odsávání. Pomocnými systémy pak budou žíhací pece a sklad ingotů (elektrod).

Důležitou součástí budou koncové technologie k omezování emisí znečišťujících látek. Pro odsávání pece pro elektrostruskové přetavování je navržena filtrační jednotka Donaldson DFO 3-3 o filtrační ploše 53,1 m², výkon odsávání bude činit 2 500 m³ za hodinu. Garantované hodnoty emisí TZL na výstupu za filtrem jsou v úrovni $\leq 5,0 \text{ mg.Nm}^{-3}$. Vyčištěná vzdušina bude vedena do vnějšího ovzduší výduchem o průměru 350 mm s výškou vyústění 20,9 m nad terénem

Na vestavěné hlavě pece s inertním plynem bude vytvořeno přípojné místo pro napojení k hlavní jednotce odsávání.

Ze zplodin, které se budou uvolňovat při tavicím procesu se nejdříve odpaří CaF₂, který bude hydrolyzován v odsávacím systému tak, aby vznikl plynný HF. Pro neutralizaci bude systém vybaven jednotkou pro vstřikování absorbentu (vápna). Do jednotky vstřikování vápna bude ručně dávkováno prachové vápno, jednotka vstřikování vápna bude umístěna proti proudu jednotky odsávání. Malé množství vápna bude periodicky nasáváno do proudu vzduchu jako odpověď na tlakovou diferenci na filtračních vložkách v odsávací jednotce. Udržováním jemného povlaku vápna na filtračních vložkách bude neutralizován i případný zůstatkový obsah HF procházející systémem. Systém vstřikování vápna se bude skládat ze zásobní násypky a sklopného víka, jednosměrného motoru, který bude vybaven rotačním přechodovým plničem, tlakovým dmychadlem a krátkým připojením na odsávací potrubí. Potrubí včetně odsávání prachu pro ochranu obsluhy při sypání vápna do násypky budou součástí zařízení. Pro skladování vápna bude využito stávajících kapacit pro skladování chemických látek a směsí, nebude navyšována skladovací kapacita pro látky klasifikované jako nebezpečné.

Dále bude součástí jednotky tkaninový filtr. Jednotka bude reverzní, automatická, se samočisticí filtrační tkaninou. Zabezpečí záchyt suchých částic velikosti $\geq 0,2 \mu\text{m}$ z proudu plynu. Každý filtrační element bude tvořen válcem plstěného filtračního média na drátěné síťované kleci, ve které bude Venturiho sekce. Vzduch reverzního vstřikovacího čištění bude přiváděn trubkami procházejícími nad řadami vložek se vstřikovacími tryskami do Venturiho trubic. Znečištěná vzdušina bude vháněna tak, aby procházela filtračními vložkami zvenku dovnitř a následně bude odváděna do vnějšího ovzduší. Při čištění filtračních vložek se jako odpověď tlakovému rozdílu vpustí krátká dávka vysokotlakého vzduchu dole do vnitřního prostoru filtračních vložek v protisměru k filtrovanému toku tak, aby se uvolnil zachycený prach a usazeniny. Prach po regeneraci bude padat z filtračních elementů do kónusu filtrační jednotky a bude shromažďován v akumulčním big-bag pytlí, nebo uzavíratelné sběrné nádobě.

Obchodní firma oznamovatele: ŽDAS a.s.
IČ oznamovatele: 46347160
Sídlo (bydliště) oznamovatele: Strojírenská 675/6, 591 01 Žďár nad Sázavou
Zpracovatel oznámení: Zpracováno osobou neautorizovanou ve smyslu § 19 zákona

Záměr „Technologie elektrostruskového přetavování“ naplňuje dikci bodu 17 Zařízení k výrobě surového železa nebo oceli (primární nebo sekundární tavení), včetně kontinuálního lití, kategorie II přílohy č. 1 zákona. V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení bylo Ministerstvo životního prostředí.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů, veřejnosti a dotčené veřejnosti a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu **rozhodlo** Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad podle § 21 zákona na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Technologie elektrostruskového přetavování“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a **nebude** posuzován podle zákona.

Účastník řízení (§ 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád): ŽDAS a.s., Strojírenská 675/6, 591 01 Žďár nad Sázavou, zastoupený společností Bucek, s.r.o., Táborská 125, 615 00 Brno

Odůvodnění

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

I. Charakteristika záměru

Záměrem je instalace a provozování pece elektrostruskového přetavování ingotů do rekonstruované části stávajícího objektu Pískovny – Skladu písku v areálu provozovny ve Žďáru nad Sázavou. Projektovaná kapacita uvedená v celkové hmotnosti přetavených ingotů činí max. 5000 t/rok.

Technologie elektrostruskového přetavování spadá mezi vyjmenované zdroje podle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Realizace záměru proto vyžaduje získání

souhlasného závazného stanoviska k umístění a stavbě zdroje a následně rozhodnutí k provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje, vč. provozního řádu zdroje podle zákona o ochraně ovzduší. Pro vyhodnocení vlivu záměru na kvalitu ovzduší byla k oznámení doložena rozptylová studie.

Pro sanitární a pitné účely je realizováno zásobování pitnou vodou z vlastních zdrojů společnosti. Požadavky na zásobování pitnou vodou zůstanou, s ohledem na minimální navýšení počtu zaměstnanců (6), v podstatě na stávající úrovni. Technologie bude zásobována ze stávajícího rozvodu v areálu provozovny. Maximální nároky technologie na dodávky chladicí vody budou v úrovni 120 m³ za hodinu. Chladicí voda bude recirkulována, teplo vznikající v jednotlivých částech napájení bude z okruhu odebíráno přirozeným chladnutím v rezervoárech chladicí vody. Spotřeba vody tím bude omezena na minimum a bude vyžadovat pouze periodické doplňování.

Požadavky na odvod splaškových odpadních vod zůstanou, s ohledem na minimální navýšení počtu zaměstnanců, v podstatě na stávající úrovni. Z technologie elektrostruskového přetavování nebudou produkovány odpadní vody. Realizací záměru nedojde ke změnám v oblasti nakládání s dešťovými vodami.

V období realizace záměru, tedy při rekonstrukci části stávajícího objektu Pískovny – Skladu písku a při instalaci nové technologie elektrostruskového přetavování, budou vznikat zejména odpady charakteristické pro stavební činnost. Tyto odpady budou shromažďovány odděleně dle jednotlivých druhů a kategorií odpadů v odpovídajících řádně značených shromažďovacích prostředcích. Za odpady vzniklé při stavebních úpravách a při instalaci technologie odpovídá dodavatel odpovědný za provedení prací a dodavatel odpovědný za zprovoznění technologie. S odpady vznikajícími v období provozu bude nakládáno v režimu zavedeného systému nakládání s odpady ve společnosti investora záměru. Odpady budou shromažďovány odděleně dle jednotlivých druhů a kategorií v odpovídajících řádně značených shromažďovacích prostředcích. Místa shromažďování nebezpečných odpadů budou vybavena aktuálními identifikačními listy nebezpečných odpadů. Provedení shromažďovacích nádob a shromažďování na plochách bude takové, aby nemohlo dojít k mísení jednotlivých druhů odpadů. Na lokálních shromažďovacích místech budou vznikající odpady ponechány jen na dobu nezbytně nutnou a budou předávány osobám oprávněným k dalšímu nakládání s nimi.

V období realizace záměru se nepředpokládá vznik významného hluku pro okolí, protože stavební práce se budou odbývat v interiéru stávající haly. Pro vyhodnocení hlukového zatížení v období provozu byla zpracována hluková studie. Jelikož realizací záměru nedojde ke změnám v obslužné dopravě, nebyla v hlukové studii modelována akustická zátěž dopravy. Stacionárním zdrojem hluku pro okolí posuzovaného záměru bude především vzduchotechnické zařízení. Samotná filtrační jednotka bude umístěna v hale a vzhledem k opláštění budovy lze předpokládat, že její akustický výkon bude konstrukcí fasády utlumen a nebude pronikat do venkovního prostoru. Výduch vzduchotechniky bude orientován tak, aby nebyl namířen směrem k nejbližší obytné zástavbě a nedocházelo k překročení hygienických limitů hluku v chráněném venkovním prostoru staveb okolní obytné zástavby (tedy východním nebo západním směrem).

Záměr bude realizován v již zastavěné ploše, nedojde tedy k záboru zemědělské ani lesní půdy. Provoz nebude ve významné míře čerpat jiné přírodní zdroje a nepředstavuje zvýšený

rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů s nepříznivými environmentálními důsledky.

II. Umístění záměru

Záměr je umístován do stávajícího rozsáhlého průmyslového areálu, který se nachází na jižním okraji města Žďár nad Sázavou. Technologie bude umístěna ve stávajícím objektu Pískovny – Skladu písku mezi halou č. 9 a sociálním přístavkem. Na průmyslový areál navazují lesní a zemědělsky využívané plochy, ze severovýchodu pak železniční trať a obytná zástavba. Nejbližší obytná zástavba se nachází cca 281 m jižně od záměru (Radonín č.p. 14).

Plocha záměru se nachází v Chráněné oblasti přirozené akumulace vod Žďárské vrchy. Areál záměru nezasahuje do ochranného pásma vodního zdroje, ani do záplavového území. Území je klasifikováno jako zranitelná oblast.

Lokalita zasahuje do okrajové části CHKO Žďárské vrchy, není však v kontaktu s žádným maloplošným zvláště chráněným územím ani s žádným skladebným prvkem ÚSES. V bezprostředním okolí záměru nejsou přítomny významné krajinné prvky ze zákona, ani není vymezen VKP registrovaný. Hodnocený záměr je svou lokalizací mimo území soustavy Natura 2000. Negativní vliv záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti byl vyloučen.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Z povahy záměru plyne, že k negativnímu vlivu na obyvatele by mohlo případně dojít v důsledku znečišťování ovzduší emisemi TZL nebo hlukovým zatížením, a to v období provozu. Pro posouzení vlivů na veřejné zdraví dotčeného obyvatelstva v období provozu je určujícím faktorem množství emisí a příspěvek hluku spojený s provozem předmětného záměru.

V závěru rozptylové studie se konstatuje, že záměr má na výhledovou imisní zátěž lokality málo významný vliv a v území tedy nezpůsobí významnou změnu stávající imisní situace ani vznik nadlimitních stavů. Vypočtené nejvyšší příspěvky hodnoceného zdroje (vyústění vzdušiny z filtrační jednotky elektrostruskového přetavování) k průměrné roční imisní koncentraci u škodlivin PM_{2,5} a PM₁₀ se pohybují řádově v tisícinách µg/m³.

Hluková studie zahrnuje měření hluku stávajícího stavu, hlukové zatížení vlivem provozu záměru a kumulativní vlivy provozu záměru a ostatních zdrojů, včetně plánované rekonstrukce teplárny. Dle závěrů hlukové studie jsou limitní hodnoty ekvivalentních hladin akustických tlaků v chráněném venkovním prostoru staveb s rezervou dodrženy a rovněž po realizaci záměru budou dodržovány, a to v denní i noční době.

Na základě výše uvedeného příslušný úřad dospěl k závěru, že vliv záměru na zdraví obyvatelstva lze hodnotit jako nevýznamný.

Z doložených podkladů a rovněž z povahy, velikosti a umístění záměru dále vyplývá, že realizace ani provoz záměru nebudou mít negativní účinky na čistotu povrchových a podzemních vod. Záměr nevyžaduje zábor ZPF, realizací a provozem záměru nedojde k dotčení pozemků určených pro plnění funkce lesa, k narušení horninového podloží, nedojde ani k negativním vlivům na místní faunu a flóru a okolní ekosystémy. Provoz nebude mít žádný vliv na soustavu Natura

2000, prvky ÚSES ani zvláště chráněná území. Z umístění a charakteru záměru je zřejmé, že krajinný ráz, kulturní památky a hmotný majetek jím nemohou být ovlivněny.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Ministerstvo životního prostředí, jako příslušný správní úřad ve smyslu ust. § 21 písm. c) zákona, obdrželo dne 22.09.2021 oznámení záměru „Technologie elektrostruskového přetavování“ (dále jen „oznámení“). Oznamovatelem je obchodní firma ŽDAS a.s., Strojírenská 675/6, 591 01 Žďár nad Sázavou, IČ: 46347160. Příslušný úřad posoudil předložené oznámení a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Oznámení pak bylo převedeno k přímému zajištění procesu EIA na OVSS VII MŽP v Brně (dále jen „příslušný úřad“). K fyzickému doručení výtisků oznámení došlo dne 30.09.2021.

Na základě toho zahájil příslušný úřad zjišťovací řízení dopisem č.j. MZP/2021/560/1690 ze dne 07.10.2021 a rozeslal v souladu s ustanovením § 6 odst. 7 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s oznámením záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům. Informace o zahájení zjišťovacího řízení byla zveřejněna na úřední desce Kraje Vysočina dne 12.10.2021 a oznámení bylo zveřejněno i na internetu v Informačním systému EIA na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr, pod kódem záměru OV7206. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dnem 11.11.2021.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

Podkladem pro vydání tohoto rozhodnutí bylo zejména oznámení záměru „Technologie elektrostruskového přetavování“, zpracované podle přílohy č. 3 zákona Ing. Veronikou Spousta Šmídovou (Bucek s.r.o.), osobou bez autorizace podle § 19 zákona. Dalšími podklady byla vyjádření dotčených orgánů, uvedených v následující části.

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

- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, č.j. KUJI 100696/2021 ze dne 11.11.2021
- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina, se sídlem v Jihlavě, č.j. KHSV/25077/2021/ZR/HOK/Pro ze dne 02.11.2021
- Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, č.j. IŽP/46/2021/6324 ze dne 03.11.2021
- Městský úřad Žďár nad Sázavou, odbor životního prostředí, č.j. ŽP/1780/21/MA-3 ze dne 01.11.2021
- MŽP, odbor ochrany ovzduší, č.j. MZP/2021/780/1718 ze dne 09.11.2021

5. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, se vyjádřil z hlediska ochrany ovzduší tak, že záměr představuje pouze mírný nárůst imisního zatížení daného území a nepovede k překračování imisních limitů. V souvislosti s tím upozorňuje, že je příslušným orgánem k vydání závazných stanovisek k záměru z hlediska zákona o ochraně ovzduší. Závěrem konstatuje, že s předloženým záměrem souhlasí a nepožaduje jeho další posuzování dle zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina, se sídlem v Jihlavě, uvádí, že předložený záměr obsahuje řešení problematiky ochrany veřejného zdraví, a proto orgán ochrany veřejného zdraví nepožaduje jeho posuzování podle zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, konstatuje na úseku ochrany přírody, že záměr se nachází ve IV. zóně odstupňované ochrany CHKO Žďárské vrchy. V nálezové databázi ochrany přírody AOPK ČR je na předmětném pozemku z 14. 6. 2019 uvedeno pozorování 5 párů zvláště chráněného rorýse obecného (*Apus apus*). Výskyt tohoto zvláště chráněného druhu není v oznámení zmiňován. ČIŽP doporučuje před zahájením prací provést biologický průzkum a v případě potvrzení výskytu (hnízdění) tohoto zvláště chráněného druhu požádat o výjimku ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Na ostatních úsecích nemá ČIŽP k záměru připomínky. V závěru shrnuje, že nemá k předloženému záměru připomínky a nepožaduje další posuzování podle zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí. Co se týče doporučení na úseku ochrany přírody, oznamovatel je o něm tímto informován. Protože rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení - nemůže obsahovat žádné podmínky, je na dotčeném orgánu ochrany přírody, aby splnění požadavku ověřil v rámci povolujícího řízení.

Městský úřad Žďár nad Sázavou, odbor životního prostředí, nemá k oznámení připomínky a nepožaduje další posouzení záměru podle zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší, konstatuje, že provoz nové technologie bude mít minimální vliv na kvalitu ovzduší a neměl by způsobit překročení imisních limitů stanovených pro ochranu lidského zdraví v dotčené lokalitě. Při dodržení maximálních koncentrací emisí TZL na výstupu z technologie ve výši 5 mg/Nm³ považuje posuzovaný záměr z hlediska ochrany ovzduší za akceptovatelný a nepožaduje, aby byl dále posuzován podle zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Veřejnost ani dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení záměru nevyjádřila. Z obdržených vyjádření dotčených orgánů k oznámení nevyvstal žádný požadavek na posuzování záměru podle zákona.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádřeních dotčených orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospělo Ministerstvo životního prostředí k závěru, že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí, a rozhodlo tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky rozklad k ministru životního prostředí, podáním učiněným u Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy VII, Mezírka 1, 602 00 Brno. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Otisk úředního razítka

RNDr. Miroslav Rokos
zástupce ředitele odboru výkonu státní správy VII
elektronicky podepsáno

Dotčené město a kraj (jako dotčené územní samosprávné celky) **žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o neprodlené zveřejnění závěru zjišťovacího řízení na úřední desce. Doba zveřejnění je podle téhož ustanovení nejméně 15 dnů. Zároveň** v souladu s tímto ustanovením **žádáme** dotčené územní samosprávné celky o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce Ministerstva životního prostředí. Do tohoto rozhodnutí lze rovněž nahlédnout na internetu na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/view/EIA100_cr, kód záměru OV7206.

Rozdělovník:

Účastníci řízení

- ŽĐAS a.s., Strojírenská 675/6, 591 01 Žďár nad Sázavou, zastoupená společností Bucek, s.r.o., Táborská 125, 615 00 Brno
- 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 od vyvěšení se písemnost považuje za doručenou

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

- Kraj Vysočina, zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství, Žižkova 57, 587 33 Jihlava
- Město Žďár nad Sázavou, do rukou starosty, Žižkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou

Dotčené správní úřady:

- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, Žižkova 57, 587 33 Jihlava
- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina, se sídlem v Jihlavě, Tolstého 1914/15, 587 33 Jihlava
- Česká inspekce životního prostředí, OI Havl. Brod, Bělohradská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod
- Městský úřad Žďár nad Sázavou, odbor životního prostředí, Žižkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou