

**Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc**

Č.j.: KUOK 43806/2026
SpZn: KÚOK/21213/2026/OŽPZ/414
Vyřizuje: Ing. Simona Kladrobová
Tel.: 585 508 670
Datová schránka: qiabfmf
E-mail: s.kladrobova@olkraj.cz

Počet listů: 12
Počet příloh: 0
Počet listů/svazků příloh: 0

V Olomouci dne 31. 3. 2026

Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení

doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále také jen „krajský úřad“), jako příslušný správní orgán podle § 22 písm. a) 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 také jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“) a § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „správní řád“) vykonávající přenesenou působnost podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů **rozhodl** podle § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, **že záměr**

„Modernizace zinkovny Prostějov“

k.ú. Prostějov
(dále také jen „záměr“)

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a nebude posouzen podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Identifikační údaje:

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí:
Změna záměru dle § 4 odst. 1 písm. c) svým rozsahem a charakterem naplňující ustanovení bodu 18 „Zařízení na zpracování železných kovů: slévárny, válcovny za tepla, kovárny a zařízení k nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů“ a bodu 22 „Zařízení pro povrchovou úpravu kovů nebo plastických hmot s použitím

elektrolytických nebo chemických postupů s objemem lázní od stanoveného limitu 15 m³“ kategorie II.

Kapacita (rozsah) záměru:

Záměr představuje kompletní rekonstrukci a modernizaci technologie a objektu žárového zinkování spol. SIGNUM spol. s.r.o. na provozovně v Prostějově. Záměrem je postupné přerušení veškeré technologie žárového zinkování ve stávajícím objektu a její částečné přesunutí s převážnou modernizací do nového výrobního objektu, který bude situovaný cca 100 m severním směrem od objektu stávajícího. Tento bude nadále využit jako skladový prostor, pro drobnou kovovýrobu, apod.

	Stávající kapacita	Nová/navrhovaná kapacita
Žárové zinkování (bod 18)	Projektovaný výkon 5 t/hod; 43 800 t/rok pozinkovaného materiálu	Projektovaný výkon 10 t/hod; 43 800 t/rok pozinkovaného materiálu*
Povrchová úprava (bod 22)	6 van povrchové úpravy o objemu lázní 210,8 m ³	9 van povrchové úpravy o objemu lázní 476 m ^{3**}

* (roční projektovaná kapacita zůstává beze změny; větší rozměr zinkovací vany)

** (navýšení projektované kapacity objemu lázní o 265,2 m³ – nově doplnění o 2 mořící vany a 1 vanu pasívační a dále větší rozměry všech van)

Umístění záměru:

Kraj: Olomoucký

Obec: Prostějov

Katastrální území: Prostějov

Pozemky parc. č.: záměr/nový areál - 5933/7, 5933/8, 5933/9, 5933/10, 5933/11, 5933/12, 5933/13, 5933/14, 5933/15, 5933/21, 5933/23, 5933/3
stávající zinkovna a areál - 5943/8, 5943/10, 5943/12, 5943/6

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Investor, společnost SIGNUM spol. s.r.o., se v řešené provozovně specializuje na povrchovou úpravu ocelových konstrukcí a dalších předmětů metodou žárového zinkování. Z hlediska technologie výroby se jedná o nekontinuální zinkování (po dávkách). Předměty zavěšené na dopravním pásu prochází pomocí jeřábové dráhy jednotlivými sekcemi „linky chemické předúpravy“ a částmi „žárového zinkování“. Předmětným záměrem investora je kompletní rekonstrukce a modernizace technologie a objektu žárového zinkování, spočívající v postupném přerušení (zrušení) veškeré technologie žárového zinkování ve stávajícím objektu a její částečné přesunutí s převážnou modernizací do nového výrobního objektu, který bude situovaný cca 100 m severním směrem od stávajícího objektu. Toto zahrnuje také celkovou výměnu stávajících mořících van, včetně zinkovací vany, za nové s o něco většími objemy. Stávající objekt bude nadále využit jako skladový prostor, pro drobnou kovovýrobu, apod.

Umístění nového objektu je navrženo ve stávající průmyslové lokalitě, navazující na stávající areál investora, ve které uvedené činnosti již probíhají. Záměr je navržen v části „bývalého areálu krajské státní veterinární správy“, kdy tyto objekty budou z větší části demolovány. Možnost kumulace projektu je možná především se stávajícími provozy v celé průmyslové lokalitě. V rámci „informačního systému EIA“

byl hodnocený záměr „II/366 Prostějov – přeložka silnice – 2. etapa“ představující výstavbu severozápadního silničního obchvatu města Prostějova a řešící odklon tranzitní dopravy přijíždějící od Plumlova a od Boskovic mimo centrum města Prostějova. K tomuto záměru lze uvést, že tento zlepší dopravní dostupnost uvedené lokality. Další záměry evidované v informačním systému se dotýkají vzdálenějších lokalit od posuzovaného místa záměru a nemohou mít na tento významný vliv. Jiné další související projekty či záměry ani možnost kumulace projektu s jinými záměry v posuzované lokalitě (záměry vedené v informačním systému EIA) nejsou v současné době identifikovány.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Stavební popis nového výrobního objektu

V provozně oznamovatele je navržen pro provoz žárového zinkování nový objekt – jedná se o halový objekt obdélníkového půdorysu o rozměrech cca 60,7 m x 44,3 m a s maximální výškou stavby cca 10 m (vany budou zapuštěné pod terénem), s nosným konstrukčním systémem z železobetonových prefabrikovaných dílců, udávající sklon ploché střechy, opláštěný sendvičovými prefabrikovanými ŽB panely. Jedná se o montovanou dvoulodní halu s osovou vzdáleností cca 6,0 m. Svislé nosné konstrukce jsou tvořeny prefabrikovanými sloupy o max. průřezu 900/600 mm vetknuté do kalichů. Svislé nosné konstrukce jsou tvořeny prefabrikovanými vazníky průřezu T, které jsou osazovány na sloupy či průvlaky. V hale budou umístěny mostové jeřáby. Vestavba v hale bude tvořena z lehčených tvárníc z pórobetonu. Jako izolace proti zemní vlhkosti je navržena HDPE folie tl. 0,6 mm, která bude položena na geotextilii. Veškeré konstrukce prefabrikovaného železobetonového skeletu pod úroveň terénu budou opatřeny tekutou hydroizolací. Obvodový plášť je navržený z minerálních stěnových panelů tl. 150 mm. Zastřešení je tvořeno plochou střechou se sklonem 3 % s náběhovými klíny. Objekt je rozdělený na provozní části: jedna část zahrnuje kompletní technologie povrchové úpravy (chemická předúprava, sušička, zinkovací vana, včetně související technologie), další části zahrnují „vazárnu“ (příjem materiálu), „čištění a opravy“ (výdej materiálu) a dále sociální zázemí. Výrobní hala, kromě výrobních technologií, bude větrána přirozeně pomocí dálkově ovladatelných střešních světlíků.

Všeobecná charakteristika činnosti

Technologie žárového zinkování je metoda určená k pozinkování ocelových konstrukcí a dalších materiálů. Materiál je zavěšený na dopravníkové dráze, po které prochází celým technologickým cyklem.

Příjem materiálu

Ve vyznačeném prostoru, případně prostoru určeném expedientem, je materiál určený k zinkování, po vstupní kontrole složen z auta zákazníka a uložen na vyhrazené místo. Materiál zákazníka je po složení na místo identifikován a označen. Současně je provedena vstupní kontrola jakosti povrchu materiálu. Na jejím výsledku je rozhodnuto o uvolnění nebo neuvolnění materiálu k zinkování.

Příprava na zinkování – navazování materiálu

V prostoru výrobní haly je vyhrazen prostor pro případnou mechanickou úpravu materiálu určeného k zinkování (vyvrtání technologických děr, apod.) a navázání materiálu na traverzy/dopravník, po kterých je materiál přemisťován mezi jednotlivými částmi.

Povrchová úprava kovů – linka chemické úpravy

Chemická povrchová úprava je proces, který probíhá formou ponoření vstupujících materiálů do van povrchové úpravy, které obsahují aktivní lázně nebo oplachovou vodu. Nejprve probíhá odmaštění, následuje moření, oplach a poté preparace v tavidle. Materiál následně prochází sušičkou, kde dochází před jeho vložením do zinkovací vany k odpaření vody z jeho povrchů. Proces „repass“ není v rámci technologie uvažovaný (tj. proces odzinkování již pozinkovaného zboží). Po procesu zinkování z důvodu konečné úpravy materiálu před jeho expedicí, vstupují materiály do van pasivace (obsahující oplachovou vodu a pasivační přípravek). Všechny vany jsou navrženy z polypropylenových desek o síle 30 mm s vnějším výztužným ocelovým skeletem, který je svařený z ocelových profilů. Součástí vnitřního prostoru všech van je vždy přepážkou oddělené umístění trubkového tepelného výměníku a míchadla (membránového čerpadla), celý tento prostor je o šířce cca 0,5 m (využitelné rozměry pouze části vany určené k povrchové úpravě jsou tak menší než celkové rozměry vany). K vytápění je využito zpětně získávané teplo z komínu zinkovací vany. Naplňování a vyprazdňování van je zajištěno stabilním potrubním systémem pomocí kyselinovzdorných čerpadel. Všechny vany jsou umístěny v bezpečnostním záchytném prostoru tvořeném železobetonovou konstrukcí s vyplastovanou chemicky odolnou fólií. Vany a levá část sušičky (vstup z chemické povrchové úpravy) jsou umístěny v uzavřeném prostoru (ocelová konstrukce opláštěná polypropylenovým opláštěním s vnitřními rozměry cca 35 m x 16 m x 6,5 m), tento prostor je odsáván přes odlučovací zařízení (absorbér) vně objektu. Proces napouštění a dopouštění van je navržený pomocí kulových ventilů. Ve vybraném prostoru nedaleko vany s tavidlem je umístěna technologie pro čištění fluxu. Vana s tavidlem je napojena na zařízení k čištění tavidla - technologie je tvořená mezinádržemi. Do mezinádrže zařízení je postupně čerpáno znečištěné tavidlo, zde dochází k dávkování přípravků. Následně prochází přes filtry, ve kterých dochází k zachycování kalů, a tím k čištění znečištěného tavidla. Poté je tavidlo opět vypouštěno zpět do vany. Ve vybraném prostoru nedaleko oplachových van je osazena technologie k průběžnému odstraňování železa z oplachové vody, čímž je možné ji opakovaně využít (dojde k úspoře čisté vody). S oplachovými vanami je zařízení propojeno potrubními rozvody a čerpadly. Technologie je tak tvořená uzavřenou mezinádrží k dávkování chemických přípravků a lisem tvořeným filtračními textiliemi z polymerů a nádoby na zachycený kal. Do mezinádrže zařízení je postupně čerpána znečištěná oplachová voda, zde dochází k dávkování přípravků. Následně prochází přes filtry, ve kterých dochází k zachycování kalů (směs rzi a železa), a tím k čištění znečištěné vody. Poté je předčištěná voda opět vypouštěna zpět do vany. Prostor van chemické povrchové úpravy, sušička a zásobníky mořicího přípravku a odpadních lázní budou nuceně odsávány ventilátorem o uvažovaném vzduchotechnickém výkonu cca 37 000 m³/hod přes odlučovací zařízení do komínu vyvedeného skrze strop nad střechu objektu. Odlučovací zařízení je tvořeno vodním absorbérem s lamelovým lapačem kapek, který pracuje na principu absorpce kyselých par ve vodě, jeho účinnost lze uvažovat ve výši cca 90 %. Absorbér je kolona kruhového průřezu o průměru 2,8 m a výšce 7,4 m s vnitřní zásobní nádrží pro absorbent o vnitřních rozměrech 4 m x 2,6 m a výšce 1,2 m s nástřikovými rámy s tryskami, čerpadlem a potrubními polypropylenovými rozvody. Jako absorbent je využívána náplň vody o využitelném objemu cca 5 m³. Odsávaná vzdušina prochází lapačem kapek a vstupuje do absorbéru, kde postupně prochází jednotlivými stupni výplní. Absorbent je pomocí čerpadla čerpáný ze zásobní nádrže a rozváděný k jednotlivým tryskám rozvětveným potrubním systémem. Trysky následně zajišťují

zkrápění procházející vzdušiny, čímž dochází ke smísení a následně k rozpouštění plynného chlorovodíku do vodného roztoku. Absorbent pak gravitačně stéká zpět do zásobní nádrže, čímž je zajištěný uzavřený cirkulační okruh. Součástí absorbéru je úprava vody. Obsah chlorovodíku v absorbentu je zjišťovaný vlastními kontrolami hodnot vodivosti, kdy po překročení stanovené limitní hodnoty je provedena jeho výměna. Nasycený absorbent je přečerpáván do mořících van a do odlučovače je doplněn absorbent nový.

Zásobník mořícího přípravku

Pro skladování provozní zásoby mořícího přípravku (kyseliny chlorovodíkové) je navržen jeden jednoplášťový válcový zásobník z vysoce hustotního polyetylenu, o průměru 3 m a výšce 5 m, tj. o objemu cca 35 m³. Zásobník je umístěn ve vymezeném vnitřním prostoru haly ve společné záchytné vaně, která je odkanalizovaná do záchytného prostoru linky chemické povrchové úpravy u žárového zinkování. Zásobník je napojený na vnitřní rozvod pro napouštění van. Odvětrání zásobníku je napojeno na vzduchotechniku „chemické povrchové úpravy“, která je vyvedena přes absorbér vně objektu. Příjem mořícího přípravku do zásobníku je pomocí příruby, na kterou se napojí automobilová cisterna a vnitřní rozvody vedoucí k zásobníkům, prostor je vodohospodářsky zabezpečený.

Zásobníky odpadních lázní

Pro vypouštění odpadních kyselin jsou navrženy tři jednoplášťové válcové zásobníky z vysoce hustotního polyetylenu, každý o průměru 3 m a výšce 5 m, tj. o objemu cca 35 m³. Zásobníky jsou umístěny ve vymezeném vnitřním prostoru haly ve společné záchytné vaně, která je odkanalizovaná do záchytného prostoru linky chemické povrchové úpravy žárového zinkování. Zásobníky jsou napojeny na vnitřní rozvod pro vypouštění van. Odvětrání zásobníků je napojeno na vzduchotechniku „chemické povrchové úpravy“, která je vyvedena přes absorbér vně objektu. Expedice odpadních lázní ze zásobníků je pomocí příruby, na kterou se napojí automobilová cisterna a vnitřní rozvody vedoucí od zásobníků, prostor je vodohospodářsky zabezpečený.

Sušička

Po nanesení tavidla je materiál sušený, a to z důvodu odpaření kapalně vody z ocelových předmětů před jejich vložením do zinkovací vany. Sušičku tvoří uzavřený prostor zhotovený ze železobetonového skeletu o přibližných rozměrech cca 8,5 m x 7,7 m x 4,0 m, sušičkou prochází dopravník s materiály. Vstup do sušičky (umístěný v uzavřeném prostoru chemické povrchové úpravy) je přes otevíratelný strop, výstup ze sušičky (do prostoru haly před zinkovací vanou) je také přes otevíratelný strop. Vytápění prostoru je navrženo přebytkem tepla z technologie zinkování a doplňkově (při nedostatečném množství tepla) dále dvěma plynovými teplovzdušnými agregáty (hořáky, přímý ohřev), které jsou umístěny v oddělených spalovacích komorách. Osazeny jsou plynové hořáky o proměnlivém tepelném výkonu a příkonu až 200 kW. Prostor sušičky je ohříván na teplotu cca 80 - 100 °C. Celý prostor sušičky je odsáván přes vzduchotechniku „chemické povrchové úpravy“, která je vyvedena přes absorbér vně objektu.

Žárové zinkování

Žárové zinkování materiálů je prováděno v nepřímo ohřívané zinkovací vaně, ve které je roztavený zinek. Ocelové výrobky se ze sušičky přemístí do prostoru

zinkovací vany. Prostor vany se uzavře a výrobky se ponoří do lázně s roztaveným zinkem. Ocel reaguje se zinkem v podobě vytvoření povlaku, který se skládá z řady vrstev slitin zinku a železa, završených vrstvou čistého zinku po vytažení výrobků z lázně. Před jejich vyjmutím jsou tyto v lázni rozhybány tak, aby došlo k dokonalému přilnutí zinku po celém povrchu konstrukce. Doba ponoru se pohybuje v rozmezí několika minut (dle typu a velikosti pokovovaných předmětů). Navržena je zinkovací vana o celkových rozměrech 7,5 m x 1,8 m x 3,3 m (užitné hloubce 3 m) a celkové kapacitě 44,6 m³ (užitné cca 40,5 m³), projektovaný výkon vany činí 10 t/hod pozinkovaného materiálu a tepelný výkon činí cca 1 000 kW. Vana se ohřívá nepřímo pomocí plynových hořáků, teplota zinkové lázně je udržována ve výši cca 450 °C. Prostor vany je uzavřený a pomocí vzduchotechniky odsáváný do odlučovacího zařízení, ze kterého je vyvedený komín nad střechu objektu. Reakcí zinku s ocelí (z pozinkovaných výrobků nebo z vlastní vany), dochází k tvorbě slitiny zinku a železa v lázni, která je známá jako tvrdý zinek nebo popel. Tvrdý zinek může přilnout ke stěnám lázně, ale většinou se shromažďuje na dně, odkud se periodicky odstraňuje za použití ponorných lopatek nebo drapáku, popel (stěr) vzniká na povrchu hladiny odkud se stírá. Tyto se ukládají do nádoby (bubnu) situovaného vedle vany. Emise z prostoru zinkování jsou odsávány přes odlučovací zařízení vně objektu. Emise z hořáků ohřívající zinkovací vanu jsou odváděny vně objektu. Z prostoru zákrytu zinkovací vany je odsávána vzdušina ventilátorem o vzduchotechnickém výkonu nadále cca 32 400 m³/hod přes odlučovací zařízení vně objektu. Odsávací potrubí je svedeno na vstupní přírubu tří tkaninových filtrů typu FVU 200. Každý filtr má půdorysný rozměr cca 2,5 m x 2,5 m a je osazený osmi filtračními vložkami s celkovou aktivní filtrační plochou 200 m². Skříň filtru je rozdělena symetricky na čtyři komory. V každé komoře jsou uloženy dvě osmikapsové filtrační vložky (jedna vložka = 25 m²) s filtrační plochou 50 m². Regenerace (čištění) filtru od odloučeného prachu se provádí tlakovým vzduchem, které probíhá v automatickém režimu. Prach se odloučí na filtrech a již vyčištěná vzdušina je odsávána do komínu. Odloučený prach propadá do sběrného trychtýře a následně do uzavřených kontejnerů/vaků osazených pod každý filtrem.

Nepřímý ohřev zinkovací vany

Zinkovací vana je navržena s nepřímým ohřevem o tepelném výkonu 1 000 kW, účinnosti 90 %, tj. tepelném příkonu 1 112 kW. Vana je ohřívána pomocí až 10 ks plynových hořáků se samočinným přívodem vzduchu, hořáky jsou o proměnlivém tepelném výkonu max. á 100 kW, palivo zemní plyn. Spaliny z hořáků procházejí kolem stěn zinkovací vany a stejnoměrně ohřívají kapalný zinek, následně jsou vyvedeny samostatným komínem vedeným skrze strop nad střechu objektu.

Pasivace proti bílé korozi

Proces navazuje na konečnou úpravu materiálu před jeho expedicí. Důvodem pasivace je zvýšení odolnosti pozinkovaných materiálů, kdy vlivem povětrnostních podmínek dochází dočasně k povlaku. Zinek má schopnost velmi účinně a dlouhodobě poskytovat ocelovému součástem ochranu proti korozi. Čistý zinek vystavený působení atmosférických vlivů okamžitě oxiduje a pokrývá se vrstvičkou nestabilního oxidu zinečnatého. Při následném ovlhčení se oxid zinečnatý přeměňuje na hydroxid zinečnatý, který se u pozinkovaných součástí projevuje jako bílý voluminózní poprašek na jejich povrchu. Korozní produkty zinku postihující pozinkované součásti jsou proto obecně nazývány bílá rez, ale mohou mít v závislosti na příčinách i odlišné chemické složení a barevný odstín. Bílá rez

představuje dočasné „kosmetické postižení“ povlaku, má přechodný charakter a nesnižuje odolnost systému proti korozi. Působením povětrnostních vlivů dochází postupně k erozi povrchové vrstvičky solí na zinkovém povlaku. Povrch postižený bílou rzí po několika měsících expozice nabývá stejného patinovaného vzhledu, jako ostatní povlak, který bílou rzí postižen nebyl. Povrchově upravený materiál, který je již připraven k expedici, tak může být dle požadavku ještě vedený přes proces pasivace. Dojde nejprve k jeho ponoření do oplachové vany s vodou a povrch materiálu se opláchne. Následně je materiál přenesený do pasivační vany, kde je pozinkovaný materiál ponořený do pasivačního roztoku na dobu cca 0,5 až 1 minuty. Po této době se vynoří, nechá okapat a přesune se do prostoru sušení, kde dojde k úplnému oschnutí materiálu. Následně se materiál převezde k expedici. Vany jsou tvořeny z polypropylenových desek o síle 30 mm s vnějším výztužným ocelovým skeletem, který je svařený z ocelových profilů, minimálně pasivační vana je krytá pomocí poklopu/plachty (kdy v době delšího nevyužívání bude vana zakryta), vany nejsou vytápěny. Prostor není aktivně odvětrávaný. Ve vybraném prostoru nedaleko van pasivace je umístěna technologie pro chlazení oplachové vody. Voda v systému neustále cirkuluje, před opětovným použitím prochází přes chladicí jednotku, ve které dochází k neustálému ochlazení vody.

Sušení po pasivaci

Jedná se o otevřený prostor vymezený vedle van pasivace. Vytápění prostoru je řešeno pomocí teplovzdušných agregátů, a to pomocí zpětně získávaného tepla z komínu zinkovací vany.

Čištění pozinkovaného materiálu

Na pracovišti je po provedeném zinkování a po vychladnutí materiálu prováděna konečná úprava materiálu. Při čištění jsou odstraňovány úkapy, obrušovány ostré hrany. Při úpravě ploch, které nejsou pozinkovány nebo které vykazují nekvalitní povrch, je tento opraven nanesením zinkové nátěrové hmoty (štetcem či ve spreji), využívány jsou barvy např. Reicolor, Pharmol, apod.

Výstupní kontrola, vážení a expedice pozinkovaného materiálu

Na pracovišti je prováděna výstupní kontrola pozinkovaného materiálu v rozsahu „kontrolních postupů“. „Uvolněný materiál“ je převezený ke zvážení, kdy do evidence je uvedena dílčí i celková hmotnost, následně poté na sklad hotových výrobků. Na „neuvolněný materiál“ je vydané hlášení neshody a vyžadováno řešení.

Vytápění objektů

Část menších vestaveb nové haly není vytápěna, hygienické zázemí, místnost údržby a úpravna vody jsou vytápěny elektrickými ohříváči. Pro temperování a vytápění výrobních prostor nové haly se využije tepelných zisků technologie, příp. teplovodních jednotek napojených na výměník z technologie k využití odpadního tepla. Ve vybraných částech může být dále instalováno až 10 ks plynových zářičů. Vytápění administrativní budovy je uvažované kondenzačním plynovým kotlem o tepelném příkonu cca 40 kW. Pro temperování a vytápění stávající haly zůstanou instalovány pouze vybrané plynové zářiče, většina bude demontována.

Oznamovatel:

SIGNUM spol. s r.o., Nádražní 32/41, 693 01 Hustopeče, IČO: 182 00 061 – krajským úřadem byl stanoven jako účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu.

Zpracovatel oznámení:

Ing. Jan Šafařík, Tábory 1498/17, 693 01 Hustopeče, IČO: 034 87 989, únor 2026.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 4. 2. 2026 evid. pod č.j.: KUOK 21213/2026 oznámení, zpracované dle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, záměru „Modernizace zinkovny Prostějov“, k.ú. Prostějov oznamovatele: SIGNUM spol. s r.o., Nádražní 32/41, 693 01 Hustopeče, IČO: 182 00 061.

Součástí oznámení záměru (Ing. Jan Šafařík, Tábory 1498/17, 693 01 Hustopeče, IČO: 034 87 989, únor 2026) byla akustická studie (č. 2026/004, Ing. František Koplík, leden 2026) a porovnání se závěry o BAT při použití referenčního dokumentu „Povrchové úpravy kovů a plastů s použitím elektrolytických nebo chemických postupů, srpen 2005“ a s přihlédnutím k „Referenčnímu dokumentu o nejlepších dostupných technikách u stacionárních zdrojů nespádajících pod BREF z 02/2016“. Doloženo bylo dále stanovisko krajského úřadu č.j.: KUOK 7178/2026 ze dne 15. 1. 2026, kterým byl vyloučen významný vliv záměru na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality a ptačích oblastí.

Na základě uvedeného oznámení, které splňovalo náležitosti dle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, bylo zahájeno zjišťovací řízení uvedeného záměru podle § 7 a přílohy č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Oznámení bylo rozesláno dopisem č.j.: KUOK 23474/2026 ze dne 11. 2. 2026. Informace o oznámení záměru byla na úřední desce krajského úřadu zveřejněna dne 12. 2. 2026. Lhůta pro vyjádření byla stanovena na 14. 3. 2026.

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

Podle § 7 odst. 6 věty první zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, dojde-li příslušný úřad k závěru, že záměr nepodléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle tohoto zákona, vydá o tom rozhodnutí, které je prvním úkonem v řízení podle správního řádu.

Záměr byl zařazen dle přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí do bodu 18 „Zařízení na zpracování železných kovů: slévárny, válcovny za tepla, kovárny a zařízení k nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů“ a bodu 22 „Zařízení pro povrchovou úpravu kovů nebo plastických hmot s použitím elektrolytických nebo chemických postupů s objemem lázni od stanoveného limitu 15 m³“ kategorie II.

Charakteristika záměru:

Předmětem záměru je kompletní rekonstrukce a modernizace technologie a objektu žárového zinkování v provozovně Prostějov, na adrese: Za Kosteleckou 3902 (záměr) a Za Kosteleckou 4189 (stávající zinkovna), Prostějov. Záměrem je postupné přerušování veškeré technologie žárového zinkování ve stávajícím objektu a její částečné přesunutí s převážnou modernizací do nového výrobního objektu, který bude situovaný cca 100 m severním směrem od stávajícího objektu. Stávající objekt bude nadále využit jako skladový prostor, pro drobnou kovovýrobu apod. Toto zahrnuje také celkovou výměnu stávajících mořících van, včetně zinkovací vany za nové s o něco většími objemy.

Oznamovatel se v řešené lokalitě specializuje na povrchovou úpravu ocelových konstrukcí a dalších předmětů metodou žárového zinkování. Z hlediska technologie výroby se jedná o nekontinuální zinkování (po dávkách). Předměty zavěšené na dopravním pásu prochází pomocí jeřábové dráhy jednotlivými sekcemi „linky chemické předúpravy“ a částmi „žárového zinkování“.

V provozovně je navržený pro provoz žárového zinkování nový objekt – jedná se o halový objekt obdélníkového půdorysu o přibližných rozměrech 60,7 m x 44,3 m a s maximální výškou stavby cca 10 m (vany budou zapuštěné pod terénem), s nosným konstrukčním systémem z železobetonových prefabrikovaných dílců, udávající sklon ploché střechy, a opláštěný sendvičovými prefabrikovanými ŽB panely v odstínech šedi. Objekt je rozdělený na provozní části: jedna část zahrnuje kompletní technologii povrchové úpravy (chemická předúprava, sušička, zinkovací vana, včetně související technologie), další části zahrnují „vazárnu“ (příjem materiálu), „čištění a opravy“ (výdej materiálu) a dále sociální zázemí.

V provozovně je tedy navržen pro provoz žárového zinkování nový halový objekt. V rámci modernizace dojde především k následujícím změnám:

- zvýšení počtu van povrchové úpravy o dvě mořící lázně a jednu vanu pasivace, současně dochází k drobnému zvětšení šířky a hloubky van povrchové úpravy; tímto dochází k navýšení celkového maximálního objemu aktivních lázní využitelných k povrchové úpravě na nových 476 m³ (ze stávajících 210,8 m³),
- zvýšení počtu oplachových van o jednu (oplach po pasivaci), současně dochází k navýšení objemu oplachových van z důvodu celkového zvětšení šířky a hloubky van povrchové úpravy, a to ze stávajícího objemu 73,2 m³ na 161 m³,
- zvýšení objemu jednoho zásobníku mořícího přípravku ze stávajícího ve výši 24,72 m³ na 35 m³,
- zvýšení objemu zásobníků odpadních kyselin ze stávajících ve výši 90,8 m³ na 105 m³,
- zvětšení rozměrů a objemu zinkovací vany, a to ze stávajícího objemu 29,4 m³ na 44,6 m³, tímto dochází ke zvýšení hodinového výkonu vany z 5 tun/hod na 10 tun/hod, u celkové roční projektované výrobní kapacity pozinkovaného materiálu ve výši 43 800 tun/rok nedochází k žádné změně,
- a dalším drobným změnám s tímto souvisejícími.

Umístění záměru:

Provozovna je situována ve stávající průmyslové oblasti navazující na stávající areál investora, na severozápadním okraji města Prostějov, pozemcích parc. č. 5933/7, 5933/8, 5933/9, 5933/10, 5933/11, 5933/12, 5933/13, 5933/14, 5933/15, 5933/21,

5933/23, 5933/3, v k.ú. Prostějov. Areál je oplocen, přístupný po místní komunikaci napojenou na ulici Za Kosteleckou navazující na komunikaci II/366. Trasa příjezdové komunikace je shodná se stávajícím provozem areálu. Zajišťuje přímé napojení areálu na silniční síť. Posuzovaná lokalita i hlavní příjezdová komunikace je vedena mimo obytné zástavby města. Příjezd do areálu je stávající a v souvislosti s navrhovaným záměrem nebude měněný.

Dle územně plánovací dokumentace Olomouckého kraje – Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje v platném znění (dále také jen „ZÚR OK“) se záměr nachází v rozvojové oblasti NOB2 a v zájmovém území ministerstva obrany. Záměr není v rozporu se ZÚR OK, ani se strategickým dokumentem – Strategií rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje. Záměr odpovídá prioritám ZÚR OK v oblasti hospodářského rozvoje a není v rozporu ani se Strategií rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje.

Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí:

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Hledisko zdravotních rizik pro obyvatelstvo bylo v oznámení řešeno v souvislosti s hlukem a kvalitou ovzduší při provozu uvažovaného záměru. Z imisních charakteristik uvedených v oznámení (úroveň znečištění ovzduší) vybraných znečišťujících látek vyplývá, že v předmětné lokalitě nedochází k překračování imisních limitů vyhlášených pro ochranu zdraví lidí a povoleného počtu překročení imisních limitů, stanovených zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Na základě vyhodnocení možných zdrojů hluku lze očekávat, že v nejbližším chráněném venkovním prostoru též po realizaci záměru budou dodrženy hygienické limity hluku pro denní a noční dobu a nedojde tak v důsledku jejich činnosti k nepřijatelné hlukové zátěži obyvatel.

Vlivy na hlukovou situaci

Jako součást oznámení byla zpracována Akustická studie Protokol č. PS 2026/004, zpracovatel: Ing. František Koplík, Hygienická laboratoř, s.r.o., Plučárna 1, 695 01 Hodonín, 1/2026, 12 stran (dále také jen „hluková studie“). Cílem hlukové studie byla predikce hlukové zátěže posuzované lokality města Prostějov z provozu rozšířeného a modernizovaného areálu Za Kosteleckou 4189, Prostějov po uvedení projektované stavby „Modernizace areálu firmy NFS s.r.o., Prostějov“ do provozu. Podkladem pro zpracování hlukové studie bylo posouzení stávající hlukové zátěže chráněných pozemků a staveb z provozu stacionárních zdrojů hluku před realizací projektované stavby měření hluku v denní a noční době – Protokol o zkoušce č. FM 2026/014, zpracovatel: Ing. František Koplík, Hygienická laboratoř, s.r.o., Plučárna 1, 695 01 Hodonín, 1/2026, 12 stran (dále také jen „protokol“). Dle územního plánu města Prostějov se nejbližší stávající chráněná zástavba města Prostějov od plochy pro projektovanou stavbu nachází ve větší vzdálenosti. Východně cca 700 m od plochy pro projektovanou stavbu se nachází obytná zástavba na ploše SX 0397 (plochy smíšené obytné), obytné stavby na ulicích Atletická a Olympijská. Jižně a jihovýchodně cca 500 m od plochy pro projektovanou stavbu se nachází obytná zástavba na ploše SX 1083, obytné stavby na ulicích Beskydská, Šumavská, Chodská, Valašská a Slovácká. Nejbližše se ploše, pro projektovanou stavbu, nachází ve vzdálenosti cca 200 m východně nezastavěná plocha SX 0389 a další plochy SX (plochy smíšené obytné) stanovené územním plánem města Prostějov výhledově

pro bydlení. Jedná se o lokalitu města s plochami SX (plochy smíšené obytné) významně zatíženou hlukem ze silniční dopravy a hlukem z dopravy na drahách. V době měření byl standardní provoz, a to v noční době provoz technologie zinkovny uvnitř stávající výrobní haly, občasná venkovní manipulace vysokozdvíhacími vozíky, v denní době provoz technologie zinkovny uvnitř stávající výrobní haly, trvalá venkovní manipulace s vysokozdvíhacími vozíky, průběžné příjezdy, vykládka, nakládka a odjezdy těžkých nákladních, dodávkových a osobních vozidel. Zdrojem hluku pozadí bylo vše, vyjma provozu výše uvedeného zdroje hluku, zejména silniční a železniční doprava. Měření ekvivalentní hladiny akustického tlaku $A LA_{eq,T}$ posuzovaného zdroje hluku, včetně hluku pozadí, bylo provedeno na měřicím místě situovaném na severozápadní roh plochy SX 0389 (pozemek p. č. 5862/1 v k. ú. Prostějov, stanovené výhledově územním plánem města Prostějov pro bydlení). Mezi mikrofonom a plochou pro projektovanou stavbu byl částečně volný prostor, těleso železniční trati č. 306, silnice III/36639 procházející ulicí Za Kosteleckou a částečně ojedinělé stavby v průmyslové lokalitě. Na základě stanovených výsledných hodnot ekvivalentní hladiny akustického tlaku $A LA_{eq,1h(8h)}$ pro denní a noční dobu z provozu stacionárních zdrojů hluku, umístění měřicího místa, posuzovaného zdroje hluku, chráněných pozemků a staveb města Prostějov, nejistotě měření a s ohledem na použitý způsob hodnocení výsledků měření lze konstatovat, že hluková zátěž posuzovaných smíšených obytných ploch, které jsou stanoveny územním plánem pro bydlení je nižší než hygienický limit ekvivalentní hladiny akustického tlaku $A LA_{eq,T} = 40$ dB pro noční dobu a $A LA_{eq,T} = 50$ dB pro denní dobu dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně veřejného zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „NV č. 272/2011 Sb.“).

V hlukové studii je uvedeno, že výpočty hlukové zátěže posuzované lokality města Prostějov pro denní a noční dobu z provozu modernizovaného a rozšířeného areálu společnosti po uvedení projektované stavby do provozu byly provedeny plošně formou hlukových pásem ve výšce 3 m nad terénem a ve výpočtových bodech situovaných na severozápadní rohy ploch SX 0389 a SX 0391 ve výšce 3 m nad terénem. Zdroje hluku – provoz stávajícího areálu společnosti po uvedení projektované stavby do provozu a provoz projektované stavby.

Výsledky:

Výpočtový bod č.	Identifikace výpočtového bodu	$L_{Aeq, 8h}$	$L_{Aeq, 1h}$
		dB	dB
1	Severozápadní roh plochy SX 0389 (MM)	43,5	35,7
2	Severozápadní roh plochy SX 0391	35,9	34,1

Na základě výsledků měření hlukové zátěže posuzované lokality města Prostějov z provozu stacionárních zdrojů hluku před realizací projektované stavby a výsledných hodnot hlukové zátěže z provozu modernizovaného a rozšířeného areálu Za Kosteleckou 4189, Prostějov se předpokládá, že po uvedení projektované stavby do provozu bude hluková zátěž posuzované lokality města Prostějov z provozu posuzovaných stacionárních zdrojů hluku nižší než hygienický limit ekvivalentní hladiny akustického tlaku $A LA_{eq,T} = 40$ dB pro noční dobu a $A LA_{eq,T} = 50$ dB pro denní dobu dle NV č. 272/2011 Sb.

Vlivy na ovzduší a klima

V rámci stávajícího stavu jsou, a také v rámci navrženého stavu budou, plněny emisní limity, vybrané technické podmínky a technickoorganizační opatření k omezování emisí vybraných znečišťujících látek. K dočasnému ovlivnění ovzduší dojde v rámci demoličních prací, budou prováděny výhradně na pozemku, který je oplocen. Po odstranění staveb bude stávající plocha urovnána a následně zde bude postavena nová hala.

Dopravní zatížení dovozem/odvozem ocelových konstrukcí

Do areálu jsou ocelové konstrukce k povrchové úpravě dováženy přímo zákazníky či dopravou provozovatele. Dováženy jsou nákladními vozy o průměrné nosnosti cca 12-17 t/auto a osobními či užitkovými vozy o průměrné nosnosti cca 200 kg/auto. Doprava bude průběžně celoroční, příjem a výdej materiálů (doprava) je však pouze v pracovní dny v jednosměnném provozu (cca 7 až 15 hod). Suroviny a odpady jsou sváženy převážně jejich dodavateli/odběrateli (vozy o průměrné nosnosti cca 23 m³(t)/auto), doprava průběžně celoroční.

Ostatní dopravní zatížení v areálu

Pro stávající stav je třeba dále uvažovat s průjezdem cca 20 osobních automobilů zaměstnanců a partnerů za den. Parkování aut je stávající na vymezených parkovacích plochách v provozovně. Záměrem oproti stávajícímu stavu nedochází k žádným významným změnám v dopravě, jedná se o stávající stav (záměrem dle výše uvedených vyhodnocení nedochází k navýšení roční projektované kapacity zpracovaných ocelových konstrukcí ani produktů, jedná se pouze o přesunutí celé technologie s modernizací do nových prostor v rámci provozovny).

Navrženou technologií a požadavky o BAT (Best Available Techniques) a modernizací dochází také ke snížení vznikajících emisí, kdy nové prostory jsou více a kvalitnější uzavřeny. Souhrnně lze tak předpokládat, že záměrem nedojde k významným změnám v produkovaných emisích oproti stávajícímu povolenému a hodnocenému stavu, předpokladem je spíše drobné snížení z důvodu modernější technologie.

Vlivy na povrchové vody a podzemní vody

V rámci záměru bude řešeno nakládání s dešťovými vodami, s jejich možným částečným využitím v rámci technologie. Dešťové vody budou zachytávány v záchytné a retenční nádrži, tyto budou částečně využity k údržbě venkovní zeleně, očiště plochy, dále je uvažováno s jejich částečným využitím po předčištění k plněním van povrchové úpravy. Nádrž/jímka bude opatřena přepadem do potrubního rozvodu vyvedeného k částečnému přirozenému zasakování do vsakovišť tvořených zasakovacími prvky, štěrkem, geotextílií, apod. Splaškové vody jsou/budou svedeny do areálové kanalizace vyvedené do veřejné jednotné kanalizace města zakončené čistírnou odpadních vod. Při provozu nevznikají žádné technologické odpadní vody, které by se vypouštěly do kanalizace. Nakládání s vodami neovlivní a nezhorší navrhovaným stavem stávající běžnou situaci.

Vlivy na půdu

Záměr si neklade požadavky na zábory pozemků zemědělského půdního fondu (ZPF) ani na zábory pozemků určených k plnění funkce lesa (PUPFL). Nedochází k dotčení ochranného pásma ve vzdálenosti do 50 m od hranice lesních pozemků.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Místo záměru ani nejbližší okolí se nenachází v aktivním prostoru surovinových zdrojů. Záměr je navržen ve stávajícím areálu, na vzdálenější oblasti nemůže mít svým charakterem žádný vliv.

Vlivy na faunu, floru a ekosystémy

Lokalita zájmového území je již pozměněna lidskou činností, jedná se o plochy stávající provozovny a stávající objekty. Nepředpokládá se, že se záměr dotkne výrazněji výskytu stávajících rostlinných a živočišných společenstev. Orientační botanický průzkum prokázal v zájmovém území na nezpevněných plochách mezi stávajícími objekty v místech záměru výskyt pouze běžných plevelných druhů rostlin. V rámci demolice se předpokládá nutnost odstranění několika stávajících vzrostlých stromů (celkem 21 ks na pozemcích p.č. 5933/3, 5933/12, 5933/9 v k.ú. Prostějov - pro uvedený záměr je již vydané Magistrátem města Prostějov, Rozhodnutí – povolení kácení dřevin dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů), a to za stanovených podmínek. V rámci záměru bude tato výsadba opět nahrazena v rámci možných pozemků v provozovně novými stromy. Součástí projektové dokumentace je také návrh nové výsadby dřevin, která bude umístěna především na pozemcích p.č. 5933/3 a 5933/12 v k.ú. Prostějov. V posuzovaném prostoru lze orientačním průzkumem možno zjistit částečně druhy zabíhající či zaletující do provozovny z okolních zemědělských pozemků, provozovna je oplocena. Plochy ve stávající provozovně jsou již pozměněny lidskou činností. Místo záměru nezasahuje do migračních oblastí zvířat. S ohledem na charakter záměrů jsou navrženy vodohospodářská zabezpečení (zpevněné izolované plochy, záchytné jímky, kontrolní monitorovací systémy, apod.) tak, aby se co nejvíce předcházelo vzniku možného ohrožení kvality podzemních či povrchových vod. Před zahájením především demolice objektů bude v místě záměru prověřen výskyt sinantropně vázaných ptáků (vlaštovka obecná, jiříčka obecná, apod.) a v případě potvrzení výskytu budou provedeny stavební práce těchto prostor mimo hnízdní dobu (pokud by záměrem mohly být dotčeny).

Záměr se nachází v území, které nepodléhá zvláštnímu režimu ochrany přírody a krajiny, v dotčeném území se nenachází zvláště chráněné území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Příslušný orgán ochrany přírody vyloučil významný vliv záměru ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi na předmět ochrany nebo celistvost území soustavy NATURA 2000.

Vliv na krajinný ráz

Celkově je možno shrnout, že v krajinném rázu se promítne krajina, její přírodní bohatství, její obyvatelstvo, hmotný majetek a kulturní památky. Umístění nových objektů je navrženo v plochách stávající provozovny (v místě po stávajících objektech). V rámci záměru budou dodrženy podmínky prostorového uspořádání, stanovené územním plánem města Prostějov. U hodnoceného záměru se tedy nepředpokládá významný negativní vliv na krajinný ráz.

Vlivy na hmotný majetek či kulturní památky

Místo záměru se částečně nachází v oblasti archeologického významu - území s archeologickými nálezy „kategorie I (prokázané území)“. V případě zemních prací je třeba respektovat zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění

pozdějších předpisů a umožnit případný záchranný archeologický výzkum. Posuzovanou lokalitu nelze zařadit mezi území historického nebo kulturního významu.

Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Při realizaci ani provozu záměru nelze přepokládat jeho přeshraniční vlivy.

Vypořádání vyjádření obdržných k záměru:

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení postupoval v souladu se zásadami přílohy č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a vycházel z charakteru záměru, jeho umístění, rozsahu a charakteristiky předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí. V rámci zjišťovacího řízení krajský úřad vycházel především z oznámení záměru zpracovaného dle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (Ing. Jan Šafařík, Tábor 1498/17, 693 01 Hustopeče, IČO: 034 87 989, únor 2026), jehož součástí byla akustická studie (č. 2026/004, Ing. František Koplík, leden 2026) a hodnocení BAT.

Informace o oznámení záměru byla zveřejněna dne 12. 2. 2026 na úřední desce Olomouckého kraje. Veškeré informace o záměru jsou přístupné také na webových stránkách https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr, kód záměru OLK1041. Lhůta 30 dnů pro zaslání vyjádření k oznámení záměru byla stanovena na 14. 3. 2026.

Krajský úřad konstatuje, že účastníky řízení, dle správního řádu jsou - dle § 27 odst. 1 žadatel a další dotčené osoby, na které se pro společenství práv nebo povinností s žadatelem musí vztahovat rozhodnutí správního orgánu; dle § 27 odst. 2 dotčené osoby, pokud mohou být rozhodnutím přímo dotčeny ve svých právech nebo povinnostech.

Ve výše uvedené lhůtě se k oznámení záměru vyjádřili (**seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel ve lhůtě 30 dnů od zahájení zjišťovacího řízení**):

1. Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí, nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov (č.j.: PVMU 37312/2026 40 ze dne 4. 3. 2026),
2. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Prostějov, Šafaříkova 2907/49, 796 01 Prostějov (č.j.: KHSOC/08691/2026/PV/HOK ze dne 11. 3. 2026),
3. Statutární město Prostějov, nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov (č.j.: PVMU 25326/2026 01 ze dne 11. 3. 2026).

K zjišťovacího řízení byla tedy doručena vyjádření jak ze strany dotčených správních orgánů, tak ze strany samosprávy. Veřejnost ani dotčená veřejnost ve smyslu § 3 písm. h) a i) se k záměru nevyjádřily. Statutární město Prostějov požadovalo posuzování záměru v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Krajský úřad vypořádává vyjádření obdržaná k záměru následovně (**souhrnné vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení**):

Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí ve svém vyjádření uvádí, že veřejné zájmy pro úseky, které jako dotčený orgán hájí, tedy podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, podle § 106 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů

(vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a podle zákona č. 334/1992 S., o zemědělském půdním fondu, ve znění pozdějších předpisů, nejsou záměrem dotčeny. Z této pozice pak není požadováno další posuzování záměru. Podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, veřejné zájmy jsou dotčeny jsou, avšak při dodržení zákonných povinností v rámci demolice stávajících staveb není ani zde vyžadováno posouzení záměru.

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Prostějov (dále také jen „KHS“) ve svém vyjádření k záměru nemá připomínek. Oznámení bylo KHS posouzeno především z hlediska zdravotních rizik pro obyvatelstvo souvisejících s hlukem a kvalitou ovzduší při provozu uvažovaného záměru. Na základě výše uvedeného není požadováno další posuzování záměru.

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

Statutární město Prostějov, ve svém vyjádření konstatuje, že předložené oznámení z jeho pohledu obsahuje řadu nejistot u zásadních parametrů (hluk nových technologií, imisní dopady špičkového výkonu, hydrogeologie). S ohledem na citlivost lokality a blízkost obytných a rekreačních ploch pak požaduje, aby byl záměr dále posuzován v plném rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vznesené připomínky:

Cit.: „1) Absence rozptylové studie při navýšení hodinového výkonu

V předloženém oznámení chybí aktuální rozptylová studie. Oznamovatel argumentuje zachováním roční kapacity, avšak záměr počítá se zdvojnásobením hodinového výkonu linky (z 5 t/h na 10 t/h) a nárůstem plochy hladin a objemu chemických lázní o 125 % (z 210,8 m³ na 476 m³). Město považuje za nezbytné v rámci procesu EIA doložit modelové posouzení špičkových koncentrací znečišťujících látek (chlorovodík, zinek), aby bylo garantováno, že ani při maximálním hodinovém výkonu nedojde k ohrožení zdraví osob v blízkých zahradních osadách a obytné zástavbě“.

Vypořádání krajského úřadu:

K možnému ovlivnění obyvatel ve spojitosti se záměrem lze uvést, že nejbližší obytná zástavba se nachází jižním směrem od stávající průmyslového areálu, až za vodním tokem „Hloučela“, ul. Beskydská, Šumavská, Slovácká, apod., jejichž vzdálenost je od místa záměru 400 m. Východním směrem při ulicích Olympijská, Atletická, apod., se dále nachází obytná zástavba ve vzdálenostech více jak 700 m od místa záměru. Co se bližších objektů týče, nachází se jižním a východním směrem „zahrádkářské osady“, jejíž součástí je dle „katastru nemovitostí“ několik „rodinných domů, staveb pro rodinnou rekreaci, víceúčelových staveb, staveb pro výrobu a skladování, apod.“. Tyto objekty se od „stávající výrobní haly“ nachází ve vzdálenostech desítek až stovek metrů. Navrhovaným záměrem je výroba přesunuta, a tak odkloněna do vzdálenějších prostor od těchto lokalit, a to o cca 150 m, současně bude tato lokalita od nového místa záměru oddělena stávajícím objektem, který bude nově využit jako skladový a pro drobnou kovovýrobu.

V rámci navržené modernizace zinkovny investor počítá s navýšením hodinového výkonu linky z 5 t/hod na 10 t/hod. K navýšení tak dochází s ohledem na navržené o něco větší rozměry van, a to z důvodu možnosti povrchově upravovat i větší (delší/širší) materiály, které jsou poté i o vyšší hmotnosti. Z hlediska stanovení celkové roční projektované kapacity zpracovaného materiálu nedochází oproti povolenému stávajícímu stavu k žádným změnám. Dle informací oznamovatele je stávající roční projektovaná kapacita s rezervou dostačující.

Dle dovysvětlení oznamovatele záměru, z důvodu potřeby odsávat větší prostor, dochází záměrem k drobnému zvýšení vzduchotechnického výkonu odsávacího ventilátoru, neboť jsou navrženy větší vany a dále dochází k celkovému uzavření linky povrchové úpravy tak, aby došlo k maximálnímu omezení vznikajících „fugitivních emisí“. Na odsávání jsou následně navrženy „větší a účinnější“ odlučovací zařízení, které garantují na výstupu nižší emise znečišťujících látek oproti stávajícímu stavu (v souladu s požadavky BAT).

V oznámení záměru (kapitola B.3.2.2) je uvedeno vyhodnocení produkovaných hodinových emisí, které by byly využity jako vstupy ke zpracování rozptylové studie. Z uvedených propočtů vyplývá, že záměrem nedojde k významným změnám v produkovaných emisích oproti stávajícímu povolenému a hodnocenému stavu, předpokladem je spíše jejich drobné snížení. Záměrem současně nedochází k významným změnám v dopravní obslužnosti oproti stávajícímu stavu (nedochází k navýšení kapacity ani k využití stávajících objektů pro nové činnosti – využitý bude jako krytý sklad materiálu k zinkování, či k drobné kovovýrobě související s povrchově upravovanými materiály). Dá se tedy předpokládat, že modernizační technologie by mělo dojít spíše ke zlepšení imisní situace v okolí provozovny, proto nebyla předkládána nová rozptylová studie. Takové vysvětlení s sebou nese i informace v oznámení. Z legislativního hlediska pak lze odkázat na znění zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „zákon o ochraně ovzduší“), který uvádí, cit.: „Povinnost předložení rozptylové studie se dále nevztahuje na případy, kdy dochází k navýšení projektovaného výkonu nebo kapacity, ale nepochybně nedochází ke zvýšení příspěvku stacionárního zdroje k úrovni znečištění“.

Na základě namítané absence rozptylové studie, ze strany Statutárního města Prostějov, však oznamovatel zajistí vypracování rozptylové studie oprávněnou autorizovanou osobou dle zákona o ochraně ovzduší, jenž bude předložena v následném stupni řízení/povolení stavby.

Cit.: „2) Nejasnosti v řešení dešťových vod a hydrogeologie

Záměr počítá s navýšením zastavěných a zpevněných ploch o více než 2 000 m². Oznámení uvádí záměr dešťové vody vsakovat, zároveň však přiznává pravděpodobnou nevhodnost geologických podmínek, kterou hodlá řešit až následným průzkumem. Město požaduje, aby v rámci EIA byl předložen relevantní hydrogeologický posudek, který potvrdí proveditelnost vsakování, nebo exaktně určí náhradní řešení (např. retenci s řízeným odtokem), aby nedošlo k problematickým situacím při příválových deštích“.

Vypořádání krajského úřadu:

V oznámení záměru (kapitola B.3.3.4) jsou dešťové vody řešeny současně s vyhodnocením navrženého nakládání s nimi, a to takto. Dešťové vody ze stávajících objektů jsou svedeny do areálové kanalizace vyvedené do jednotné veřejné kanalizace města. Dešťové vody z nového objektu a nových navazujících zpevněných ploch budou převážně svedeny do nově navržené záchytné a retenční nádrže (podzemní prefabrikované či plastové jímky nebo otevřené nádrže) s užitným objemem cca 200 m³. Dešťové vody budou částečně využity k údržbě venkovní zeleně, očiště plochy, dále je uvažováno s jejich částečným využitím při předčištění van povrchové úpravy. Nádrž/jímka bude opatřena přepadem do potrubního rozvodu vyvedeného k částečnému přirozenému zasakování do vsakovišť tvořených zasakovacími prvky, štěrkem, geotextilií, apod. Tyto budou umístěny na vybraných okolních plochách provozovny (pokud to geologické podmínky dovolí). S ohledem na dosud zjištěné, ne úplně vhodné geologické podmínky pro vsakování (dle vysvětlení oznamovatele bude v následujícím období proveden podrobnější průzkum/zkouška), bude pro tento účel z nádrže/jímky provedený nadále přepad do stávající areálové kanalizace vyvedené do jednotné veřejné kanalizace města, do které ale bude vyvedena pouze menší část nevyužitá či nezasáklé dešťové vody.

V rámci fáze oznámení záměru byly splněny požadavky zpracování, tj. navržena retenční nádrž s řízeným odtokem a přednostní využití dešťových vod k zasakování či využití pro závlahy a technologie. Teprve takto nevyužitá voda by byla vypouštěna do jednotné veřejné kanalizace města, vše tak, aby nedošlo k problematickým situacím při přívalových deštích.

Dle informací oznamovatele, je uvažováno o částečné rekonstrukci stávající kanalizace ve stávající části provozovny. Tedy by byly dešťové vody nejprve svedeny do nově navržené záchytné a retenční nádrže, ne tedy přímo do areálové kanalizace vyvedené do jednotné veřejné kanalizace města. Množství takto vypouštěných dešťových vod do kanalizace by tak celkově mělo být menší oproti stávajícímu stavu. Dále dle informací oznamovatele, aktuálně problematika dešťových vod projektově řešena, podrobná finální podoba (vycházející z uvedeného, včetně předložení hydrogeologického posudku) bude předložena jako součást projektové dokumentace v následném stupni řízení (povolení stavby dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů).

Nakládání s vodami neovlivní a nezhorší navrhovaným stavem stávající běžnou situaci, v rámci realizace záměru bude ochrana vod tedy ošetřena v povolení stavby, jak mimo jiné vyplývá i z vyjádření Magistrátu města Prostějova.

Cit.: „3) Neurčité akustické posouzení stacionárních zdrojů

Předložená akustická studie konstatuje splnění limitů, ovšem opírá se o „kvalifikované odhady“ hlučnosti klíčových zdrojů (nové odtahové ventilátory a výdechy filtrace na střeše haly). Vzhledem k tomu, že se hodinový výkon linky zdvojnásobuje, vyžaduje technologický celek instalaci výkonnějších odsávacích agregátů. Umístění těchto zdrojů na střechu nové haly (vysoko nad terénem) eliminuje stínící efekt okolních objektů pro vzdálenější obytnou a rekreační zástavbu. Město považuje za nezbytné v rámci procesu EIA doložit přesné technické parametry (LwA) konkrétně vybraných zařízení a prověřit jejich vliv v akustickém modelu. Zároveň požadujeme,

aby bylo v procesu EIA stanoveno povinné kontrolní měření hluku v rámci zkušebního provozu u nejbližších chráněných venkovních prostor“.

Vypořádání krajského úřadu:

Jak je výše uvedeno, nedílnou součástí oznámení záměru je akustická studie Protokol č. PS 2026/004“, zpracovatel: Ing. František Koplík, Hygienická laboratoř, s.r.o., se sídlem Plučárna 1, 695 01 Hodonín, datum: 1/2026, 12 stran. Cílem akustické studie je predikce hlukové zátěže posuzované lokality města Prostějova z provozu rozšířeného a modernizovaného areálu Za Kosteleckou 4189, Prostějov po uvedení projektované stavby pod názvem „Modernizace areálu firmy NFS s.r.o., Prostějov“ do provozu.

Podkladem pro zpracování akustické studie bylo posouzení stávající hlukové zátěže chráněných pozemků a staveb z provozu stacionárních zdrojů hluku před realizací projektované stavby měřením hluku v denní a noční době – Protokol o zkoušce č. FM 2026/014, zpracovatel: Ing. František Koplík, Hygienická laboratoř, s.r.o., se sídlem Plučárna 1, 695 01 Hodonín, datum: 1/2026, 12 stran. Dle územního plánu města Prostějov se nejbližší stávající chráněná zástavba města Prostějov od plochy pro projektovanou stavbu nachází ve větší vzdálenosti. Východně cca 700 m od plochy pro projektovanou stavbu se nachází obytná zástavba na ploše SX 0397 (plochy smíšené obytné), obytné stavby na ulicích Atletická a Olympijská. Jižně a jihovýchodně cca 500 m od plochy pro projektovanou stavbu se nachází obytná zástavba na ploše SX 1083, obytné stavby na ulicích Beskydská, Šumavská, Chodská, Valašská a Slovácká. Nejbliže se ploše pro projektovanou stavbu nachází ve vzdálenosti cca 200 m východně nezastavěná plocha SX 0389 a další plochy SX (plochy smíšené obytné) stanovené územním plánem města Prostějov výhledově pro bydlení. Jedná se o lokalitu města s plochami SX (plochy smíšené obytné) významně zatíženou hlukem ze silniční dopravy a hlukem z dopravy na drahách. V době měření byl standardní provoz, a to v noční době provoz technologie zinkovny uvnitř stávající výrobní haly, občasné venkovní manipulace vysokozdvíhacími vozíky, v denní době provoz technologie zinkovny uvnitř stávající výrobní haly, trvalá venkovní manipulace vysokozdvíhacími vozíky, průběžně příjezdy, vykládka, nakládka a odjezdy těžkých nákladních, dodávkových a osobních vozidel. Zdrojem hluku pozadí bylo vše, vyjma provozu výše uvedeného zdroje hluku, zejména silniční a železniční doprava. Měření ekvivalentní hladiny akustického tlaku $A_{LAeq,T}$ posuzovaného zdroje hluku včetně hluku pozadí bylo provedeno na měřicím místě situovaném na severozápadní roh plochy SX 0389 (pozemek p. č. 5862/1 v k. ú. Prostějov, stanovené výhledově územním plánem města Prostějov pro bydlení). Mezi mikrofonom a plochou pro projektovanou stavbu byl částečně volný prostor, těleso železniční trati č. 306, silnice III/36639 procházející ulicí Za Kosteleckou a částečně ojedinělé stavby v průmyslové lokalitě. Na základě stanovených výsledných hodnot ekvivalentní hladiny akustického tlaku $A_{LAeq,1h(8h)}$ pro denní a noční dobu z provozu stacionárních zdrojů hluku, umístění měřicího místa, posuzovaného zdroje hluku, chráněných pozemků a staveb města Prostějov, nejistotě měření a s ohledem na použitý způsob hodnocení výsledků měření lze konstatovat, že hluková zátěž posuzovaných smíšených obytných ploch, které jsou stanoveny územním plánem pro bydlení je nižší než hygienický limit ekvivalentní hladiny akustického tlaku $A_{LAeq,T} = 40$ dB pro noční dobu a $A_{LAeq,T} = 50$ dB pro denní dobu dle NV č. 272/2011 Sb.

V akustické studii je uvedeno, že výpočty hlukové zátěže posuzované lokality města Prostějov pro denní a noční dobu z provozu modernizovaného a rozšířeného areálu společnosti po uvedení projektované stavby do provozu byly provedeny plošně formou hlukových pásem ve výšce 3 m nad terénem a ve výpočtových bodech situovaných na severozápadní rohy ploch SX 0389 a SX 0391 ve výšce 3 m nad terénem. Zdroje hluku – provoz stávajícího areálu společnosti po uvedení projektované stavby do provozu a provoz projektované stavby.

Výsledky:

Výpočtový bod č.	Identifikace výpočtového bodu	$L_{Aeq, 8h}$	$L_{Aeq, 1h}$
		dB	dB
1	Severozápadní roh plochy SX 0389 (MM)	43,5	35,7
2	Severozápadní roh plochy SX 0391	35,9	34,1

Na základě výsledků měření hlukové zátěže posuzované lokality města Prostějov z provozu stacionárních zdrojů hluku před realizací projektované stavby a výsledných hodnot hlukové zátěže z provozu modernizovaného a rozšířeného areálu Za Kosteleckou 4189, Prostějov se předpokládá, že po uvedení projektované stavby do provozu bude hluková zátěž posuzované lokality města Prostějov z provozu posuzovaných stacionárních zdrojů hluku nižší než hygienický limit ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T} = 40$ dB pro noční dobu a $L_{Aeq,T} = 50$ dB pro denní dobu dle NV č. 272/2011 Sb.

Oznámení záměru bylo posouzeno Krajskou hygienickou stanicí, jakožto dotčeným správním orgánem z hlediska zdravotních rizik pro obyvatelstvo souvisejících s hlukem a kvalitou ovzduší při provozu uvažovaného záměru. KHS tak měla k dispozici při svém úsudku výše uváděnou odborně zpracovanou akustickou studii. K předloženému oznámení, resp. akustické studii KHS ve svém vyjádření (č.j.:KHSOC/08691/2026/PV/HOK ze dne 11. 3. 2026) nemá připomínky a nepožaduje další posuzování záměru.

V rámci akustické studie byly uvažovány relevantní technické parametry všech nových zdrojů hluku vycházející z technické dokumentace těchto nových technologií, dle informací oznamovatele, také z reálných měření již v posledních letech několika realizovaných „modernizací obdobných provozů investora v rámci České republiky“. Součástí akustické studie je i autorizované měření stávající hlukové zátěže. Ze závěru akustické studie je patrné splnění hygienických limitů hluků.

V oznámení záměru (kapitola D.4) je současně uvedeno, že v rámci provozu, v případě požadavku, bude provedeno v odpovídajícím období kontrolní měření hluku ze stacionárních zdrojů hluku včetně dopravy na neveřejných komunikacích, měření bude provedeno akreditovaným, resp. autorizovaným subjektem. S uvedeným požadavkem na provedení kontrolního měření hluku je tedy počítáno, nehledě na to, že se jedná o standardní podmínku v „povolovacích“ řízeních dle stavebního zákona.

Cit.: „4) Soulad s BAT v oblasti odpadového hospodářství

Oznámení přiznává, že u nakládání s odpadními kyselinami a zinkovým prachem (BAT 18 a 35) je soulad se standardy BAT pouze částečný nebo ve fázi hledání odběratelů. Město požaduje v dokumentaci EIA upřesnit závazný způsob nakládání s těmito odpady tak, aby bylo upřednostněno jejich zpracování v souladu s evropskou legislativou“.

Vypořádání krajského úřadu:

Společnost SIGNUM spol. s r.o., je provozovatelem zařízení v režimu 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 (dále také jen „zákon o integrované prevenci“) „Provoz žárového zinkování po vsázkách“ provozovaného na základě integrovaného povolení č.j.: KUOK 123788/2006 ze dne 13. 2. 2007, ve znění pozdějších změn. Pro záměry spadající do režimu zákona o integrované prevenci je v oznámení záměru, zpracovaném dle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, jednou z náležitostí (kapitola B. ÚDAJE O ZÁMĚRU/Základní údaje) porovnání s nejlepšími dostupnými technikami (dále také jen „porovnání s BAT“). Pro porovnání s BAT byly u předkládaného záměru „Modernizace zinkovny“ použity „Závěry o BAT pro průmysl zpracování železných kovů“ (Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) [2022/2110](#) ze dne 11. října 2022, kterým se stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU o průmyslových emisích pro průmysl zpracování železných kovů) a dále pak byl v rámci vyhodnocení BAT použit „Referenční dokument o nejlepších dostupných technikách u stacionárních zdrojů nespádajících pod BREF“ z 02/2016. Detailnější porovnání s BAT pak bylo obsahem samostatně vypracované přílohy, která byla součástí oznámení záměru.

Výše uvedeným porovnáním s BAT oznamovatel splnil „požadavek“ vyplývající mu ze zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, resp. při zpracování oznámení daného záměru. Krajský úřad zde uvádí, že ve fázi zjišťovacím řízení nejsou BAT vyhodnocovány v plném rozsahu, nejedná se o závazné technické posouzení. Plné vyhodnocení BAT, včetně kompletní BAT analýzy a posouzení splnění závěrů o BAT, bude předmětem řízení o vydání změny integrovaného povolení.

Podrobnější hodnocení BAT, tedy včetně předložení smluv s oprávněnými odběrateli k nakládání s odpadními kyselinami a zinkovým prachem, bude dále předkládáno v případě realizace záměru v rámci změny integrovaného povolení před uvedením záměru do provozu. Neboť se jedná o stávající provoz, je nakládání s těmito odpady již v současné době zajištěno a dle informací oznamovatele, po modernizaci bude toto zajištěno obdobně.

Záměrem nedochází k žádným změnám v dopravní obslužnosti oproti stávajícímu povolenému stavu, nedochází k navýšení kapacity zpracovaných konstrukcí ani k využití stávajících objektů pro nové činnosti, investor bude stávající prostory v celé provozovně nadále využívat pro potřeby související s provozem povrchové úpravy. Stávající objekt (po zinkování) bude využitý především jako krytý sklad materiálu dováženého k zinkování či již pozinkovaného materiálu. Spíše tedy dojde k přesunutí skladování těchto konstrukcí z venkovních prostor do vnitřních prostor. Částečně ve vnitřních prostorech může docházet k drobným ručním úpravám kovových konstrukcí (pomocí ručního nářadí), které souvisí s povrchově upravovanými materiály (např. příprava děr na zavěšení, zabroušení povrchu po zinkování, apod.).

Z uvedeného a celkově z posouzení záměru lze konstatovat, že záměrem nedojde k negativnímu dotčení životního prostředí, dopravní infrastruktury nebo kvality života obyvatel v dotčeném území.

Krajský úřad hájí zájmy ochrany životního prostředí v návaznosti na legislativu v oblasti životního prostředí, resp. jednotlivých složek životního prostředí, a to z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu, nakládání s odpady, ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany přírody a lesního hospodářství.

Záměr/zařízení spadá pod působnost zákona o integrované prevenci, bude tedy třeba požádat krajský úřad o změnu integrovaného povolení.

Záměr podléhá povolování ve smyslu stavebního zákona, a proto je k záměru nutné vydání jednotného environmentálního stanoviska (JES), dle zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, ve znění pozdějších předpisů - věcně a místně příslušným správním orgánem k vydání JES je zde krajský úřad.

S ohledem na výše uvedené (na informace předložené v rámci oznámení záměru, na povahu, umístění, rozsah, velikost a významnost vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí, na vyjádření obdržena v rámci zjišťovacího řízení a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí) bylo zjištěno, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a tedy krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí. Posouzení záměru tedy bylo provedeno s ohledem na jeho umístění, charakter, kapacitu a rozsah činností souvisejících jak s realizací, tak s provozem. V oznámení byly identifikovány a kvantifikovány všechny potenciálně významné vlivy záměru, které by mohly negativně působit na jednotlivé složky životního prostředí a zdravotní stav obyvatel. Z jejich charakteru, rozsahu, intenzity a kvantity bylo vyhodnoceno, že záměr nemůže mít významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z důsledného dodržování platných právních předpisů a norem. 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. Z procesu posuzování lze konstatovat, že životní prostředí v dotčené lokalitě jako celek nebude ovlivněno nad únosnou míru.

Příslušný úřad konstatuje, že oznamovatel je povinen dodržovat platné právní předpisy, v rámci následných správních řízení je pak možno záměr, který bude dále zpřesňován a detailněji rozpracován, opětovně zhodnotit dle zvláštních právních předpisů, stanovit a specifikovat případné podmínky realizace či provozu záměru.

Krajský úřad, ve smyslu § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, **žádá dotčený územní samosprávný celek** (statutární město Prostějov) **o zveřejnění tohoto rozhodnutí**, a to po dobu nejméně 15 dnů na své úřední desce. Zároveň žádáme v souladu s § 16 odst. 2 citovaného zákona o **zaslání písemného vyrozumění** o dni vyvěšení rozhodnutí na úřední desce v nejkratším možném termínu.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčené územně samosprávní celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání, podle § 81 a následujících správního řádu, k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u zdejšího odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Za doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na úřední desce Olomouckého kraje.

Otisk úředního razítka

Mgr. Vojtěch Cvek
vedoucí oddělení integrované prevence
odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Obdrží:

Účastník řízení/oznamovatel

SIGNUM spol. s r.o., Nádražní 32/41, 693 01 Hustopeče - v zastoupení na základě plné moci Ing. Janem Šafaříkem, Táborů 1498/17, 693 01 Hustopeče

Dotčené územní samosprávné celky

Statutární město Prostějov, nám. T. G. Masaryka, 130/14, 796 01 Prostějov
Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc

Dotčené správní úřady

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství - zde
Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí, nám. T.G. Masaryka 130/14,
796 01 Prostějov
Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Prostějov, Šafaříkova 2907/49, 797 20 Prostějov

Na vědomí

Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Simona Kladrobová