



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX016VV6J

Naše č. j.: KUJCK 33769/2023

Sp. zn.: OZZL 11717/2023/kaper SO

DLE ROZDĚLOVNÍKU

Vyřizuje: Ing. Kateřina Pernikářová

Telefon: 386 720 648

E-mail: pernikarova@kraj-jihocesky.cz

Datum: 15. 3. 2023

Rozhodnutí

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a 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 jen „zákon“), na základě oznámení, které podala společnost Galvanovna Duchoň s. r. o., Kožlí u Čížové 50, 397 01 Předotice, IČO: 077 00 229, zastoupená na základě moci ze dne 24. 11. 2022 paní Mgr. Barborou Janíčkovou, Okružní 48, 391 55 Chýnov, IČO: 747 07 191, vyjádření dotčených orgánů a kritérií pro zjišťovací řízení uvedených v příloze č. 2 k zákonu

rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Umístění výrobní linky povrchových úprav“ společnosti Galvanovna Duchoň s. r. o., Písek

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

Odůvodnění:

1. Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 k zákonu:

Umístění výrobní linky povrchových úprav - bod 22 „Zařízení pro povrchovou úpravu kovů nebo plastických hmot s použitím elektrolytických nebo chemických postupů s objemem lázní od stanoveného limitu (15 m³)“ a bod 64 „Ostatní čistírný odpadních vod, ze kterých jsou vypouštěny odpadní vody, u nichž lze mít důvodně za to, že s ohledem na charakter výroby, při které odpadní vody vznikají, mohou obsahovat alespoň 1 zvlášť nebezpečnou látku nebo alespoň 1 prioritní nebezpečnou látku, s objemem vypouštěných odpadních vod od stanoveného limitu (20 tis m³/rok) a ostatní čistírný odpadních vod, s objemem vypouštěných odpadních vod od stanoveného limitu (600 tis m³/rok)“ kategorie II.

Kapacita (rozsah) záměru:

Záměrem je umístit do výrobní haly linku povrchových úprav (odmaštění, moření, fosfátování, pasivace a kataforetického lakování) s následným čištěním odpadních vod. Plánovaná výrobní kapacita povrchových úprav je 1 500 t upravených výrobků za rok a objem lázní povrchových úprav celkem 46,8 m³ bez oplachu.

Maximální kapacita neutralizační stanice je 8 m³/hod, předpokládaná potřeba a objem vyčištěných vod je 10 800 m³/rok.

Umístění záměru:

Kraj: Jihočeský
Město: Písek

Záměr se nachází na pozemku parc. č. 587/1 v k. ú. Písek.

Posuzovaný záměr je umístován v průmyslové zóně na severním okraji města Písek, dopravně je napojen přes silnici č. III/1219 na hlavní tah rychlostní komunikace E49 a silnici I/20.

Oznamovatel:

Galvanovna Duchoň s. r. o., Kozlí u Čížové 50, 397 01 Předotice, IČO: 077 00 229.

Zpracovatel oznámení:

Mgr. Barbora Janíčková, Okružní 48, 391 55 Chýnov – Záhostice (neautorizovaná osoba)

2. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry**Charakter záměru**

Záměrem je umístění výrobní linky povrchových úprav do budované haly v průmyslové zóně Písek – sever. Činnosti, které z charakteru záměru vyplývají, a které by mohly mít vliv na životní prostředí a zdraví obyvatel, jsou: skladování chemických látek a směsí, provoz linky povrchových úprav a čištění odpadních vod. Jejich vliv spočívá v emisích znečišťujících látek, hluku z provozu linky a možná rizika havárií.

Kumulace

Z hlediska možné kumulace vlivů na životní prostředí připadají v úvahu kumulace se stávajícím a povoleným provozem, a to jak provozem společnosti v budované hale, tak vlivy z ostatních provozů v průmyslové zóně (hluk, doprava, emise). V současnosti se zde nachází provozy především elektrotechnického a automobilového průmyslu (Aisin Europe Manufacturing Czech, s. r. o., Schneider Electric a. s., Heyco Werk ČR s. r. o., s.n.o.p. CZ Písek, FAURECIA COMPONENTS Písek s. r. o. a další).

V územním plánu města Písek se počítá s dalším rozvojem průmyslové zóny o rozloze cca 8 ha. Na sousedních volných plochách je zvažován záměr skladovacích prostor a logistického centra (firma Tommi CZ) nebo Truck park (parkování a odstavná stání pro kamiony, firma Pro Servis Invest). V současné době není podle dostupných informací z informačního systému EIA žádný nový záměr na volných plochách připravován. Změnou č. 2 územního plánu města byla rozvojová plocha Z1-4 zmenšena o 2 ha a podél průmyslové zóny byl vymezen pás ochranné zeleně, za účelem odclonění kumulovaných vlivů. Výsadbu izolační zeleně v šířce 20 m má za povinnost provést i společnost Galvanovna Duchoň s. r. o. na hranici vlastního pozemku. Kumulace vlivů znečištění ovzduší se stávajícími provozy byla hodnocena v rozptylové studii, kumulace vlivu hluku se stávajícím hlukovým zatížením v hlukové studii, obě studie jsou podkladem a přílohou oznámení.

Významná kumulace se nepředpokládá.

3. Stručný popis technického a technologického řešení včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru; v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci včetně porovnání s nejlepšími dostupnými technikami, s nimi spojenými úrovněmi emisí a dalšími parametry**Stavba a stavební úpravy**

Stavba objektu haly byla již zahájena (řešeno samostatnou projektovou dokumentací mimo tento proces posuzování). Samotná výstavba haly nebude záměrem měněna. V rámci záměru proběhnou tyto stavební úpravy:

- Akumulační nádrž odpadních vod (40 m³)
- Úprava povrchu podlahy haly (vodohospodářsky a chemicky odolný povrch)
- Umístění výrobní linky a technologie čištění odpadních vod
- Umístění výduchu technologie

Provozní řešení

Stávající řešení výrobně skladovací haly má vyřešeno vytápění, napojení na inženýrské sítě i nakládání se srážkovými vodami, záměr na tomto řešení nic nezmění.

Vodovodní přípojka je vedena z veřejného vodovodu, stejně jako napojení odpadních vod na městskou kanalizační síť. Objem vody v oplachových vanách výrobní linky je 50 m³, z toho 18 m³ je voda demineralizovaná. Spotřeba technologické vody je dána nejen objemem oplachových vod, ale i potřebou pro míchání mořících roztoků. Odpadní vody jsou shromažďovány v akumulární nádrži o objemu 40 m³, dále upravovány v reaktorech a vypouštěny v souladu s kanalizačním řádem. Potřeba technologické vody a předpokládaný objem vypouštěné vyčištěné vody z neutralizační stanice je max. 900 m³/měsíc.

Předpokládaný počet zaměstnanců je 20, počet zaměstnanců se vlivem záměru nenavýší.

Výrobní provoz

Výrobní proces se skládá z následujících operací, které mohou být dle druhu materiálu a povrchové úpravy vynechány nebo upraveny jejich parametry (např. doba zdržení). Mezi jednotlivými operacemi dochází k oplachu dílů.

a) Odmašťování

Většina dílů je opracovávána v mastných emulzích, a proto jsou díly na vstupu do technologie povrchových úprav mastné. Pro kvalitní a trvalou povrchovou úpravu je nutné nejprve díly odmastit. Odmašťování probíhá na třech pozicích, první pozice je určena pro hrubé chemické odmaštění postřikem, druhá pozice je lázeň pro díly železné (teplota 75–80 °C) a třetí je lázeň pro hliník a pozink (teplota 56–60 °C). Ohřev lázní je zajišťován elektrickým topením s příkonem 6 kW.

b) Moření

Moření je proces ošetření povrchu kovového materiálu, během něhož dochází k dalšímu odstranění nečistot – anorganických látek, rzi a okují z povrchu železných a drahých kovů. Moření spočívá v lázni kyseliny fosforečné (dvě pozice, neprovádí se pro díly hliník a pozink) o teplotách 25–60 °C, ohřev elektrický 4,5 kW.

c) Aktivace, fosfátování a pasivace

Fosfátování je chemická úprava povrchu ocelí za účelem zvýšení korozivzdornosti a zlepšení přilnavosti pro další nátěr. Na povrchu dílů se vytváří ochranná vrstva z ve vodě nerozpustných fosforečnanů, které na sebe vážou organické látky, a tak povrch významně chrání proti korozi. Tato vrstva je dále stabilizována pasivací. Aktivační i pasivační lázeň jsou bez ohřevu a proces zinečnatého fosfátování je ohříván elektrickým topením (6 kW) na teplotu 50–55°C.

d) Kataforetické lakování

Fosfátová vrstva není sama o sobě dostatečnou ochranou ocelových výrobků proti korozi, a proto se vždy dodatečně upravuje konzervačními prostředky, zde kataforetickým lakováním. Tento způsob finální úpravy povrchu patří mezi nejmodernější technologie, a to z ekonomických i ekologických důvodů. Při kataforetickém lakování se používají ve vodě rozpustné nátěrové hmoty s velmi nízkým obsahem organických rozpouštědel (v tomto případě 0,5 – 1,9 %). Výrobek je ponořen do lakovací lázně a je zapojen jako katoda, vytvoří se elektrické pole a na povrchu dílů se vylučují anionty. S narůstající tloušťkou povlaku roste odpor a klesá další vylučování, čímž je zajištěna tvorba rovnoměrného povlaku i v těžko přístupných místech hran a rohů. Tloušťku vrstvy lze regulovat použitým napětím. Používané, vodou ředitelné barvy jsou od německého výrobce BASF (jejich názvy nesou technické označení QT30-0573, QT 31-9570 a QR31-0510).

Po nanesení laku následuje oplach, okapání a vysušení ve dvoukomorové plynové sušárně při teplotě 190 °C. Součástí kataforetické linky KTL je neutralizační stanice pro regeneraci vod, s projektovaným výkonem 8 m³/hod.

Přehled používaných chemických látek ve výrobní lince

Proces	Objem lázně	Chemikálie
Odmašťování	17,2 m ³ vany 3 x 7 m ³	Gardoclean T5401, Gardoclean S5176, Gardobond H7375
Oplach	12,65 m ³ Vany 2 x 7 m ³	Neupravená voda
Moření	11,8 m ³ Vany 2 x 7 m ³	Gardacid P4343

Oplach	12,65 m ³ Vany 2 x 7 m ³	Neupravená voda
Aktivace	5,7 m ³ Vana 1 x 6 m ³	Gardolene V6601
Fosfátování	6,4 m ³ Vana 1 x 7 m ³	Gardobond 24TA, Gardobond 24TE, Gardobond H7004, H7256, H7274 a H7141
Oplach	5,7 m ³ Vana 1 x 6 m ³	Neupravená voda
Pasivace	5,7 m ³ Vana 1 x 6 m ³	Gardolene D6800/6, Gardobond H7271
Oplach	5,7 m ³ Vana 1 x 6 m ³	Destilát – demivoda z uzavřeného okruhu
KTL lakování	Vana 10,8 m ³ Vana 14,7 m ³	Lakování Lak BASF 0573 a BASF 9570 Ultrafiltrace BASF 0510
Oplach	5,7 m ³ Vana 1 x 6 m ³	Destilát – demivoda z uzavřeného okruhu

Plánovaný termín zahájení realizace záměru je 03/2023, zahájení zkušebního provozu v termínu 12/2023.

Záměr spadá do režimu zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů.

V následujícím textu je popsáno porovnání s nejlepšími dostupnými technikami, s nimi spojenými úrovněmi emisí a dalšími parametry:

Jedná se o nově budovaný provoz, celá technologie je navrhována s ohledem na nejlepší dostupné technologie v oboru. Některé techniky bude možné vyhodnotit až po vybudování anebo spuštění do provozu (např. plnění emisních limitů, monitoring vypouštěných odpadních vod, opatření a schválení Plánu opatření pro případy havárie vzniklé při nakládání se závadnými látkami, vypracovaného podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), a vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, dále jen „havarijní plán“). Výrobní technologii je porovnávána s nejlepšími dostupnými technikami a splnění stanovených kritérií je předpokládáno.

Referenční dokument (BREF) o nejlepších dostupných technikách (BAT) Evropské komise. Referenční dokument o nejlepších technikách pro povrchové úpravy kovů a plastů s použitím elektrolytických nebo chemických postupů. Srpen 2005.

2.1 Dodávky a skladování – zpracovávané díly a vstupní suroviny

BAT – Díly mohou být hromadně baleny v přepravních obalech, popřípadě s ochranným balením. Chemikálie jsou skladovány v zásobních nádržích nebo v IBC kontejnerech, a menší množství skladovat „ve formě dodávky“ a používat přímo z přepravních kontejnerů.

Dodávky zpracovávaných dílů jsou zajišťovány vlastní dopravou. Vstupní suroviny – látky závadné vodám jsou na pracovišti přímo uloženy v originálních obalech (1 100 l kontejner, 25 kg pytle, 25 a 50 kg plastové kanystry) pomocí vysokozdvizného vozíku. Ukládány jsou do samostatných záchytných van nebo na rošty záchytné vany. Dávkování látek závadných vodám probíhá automaticky pomocí dávkovacího zařízení.

V souladu s BAT.

2.2 Techniky vstupu do procesu

BAT – Pro vstup materiálu mohou být použity:

- závěsy nebo rošty – rámy nesoucí díly samostatně nebo ve skupinách
- bubny – plastové válce obsahující několik dílů
- pásy – pásy nebo svitky podkladového materiálu.

Na automatických linkách jsou použity závěsy/bubny nesoucí díly samostatně nebo ve skupinách.

V souladu s BAT.

2.3 Předúprava dílů a polotovarů

2.3.3 Odmašťování rozpouštědly

BAT – Mohou být použity dva způsoby odmašťování rozpouštědly. Za studena nebo v parách.

Všechny díly jsou před povrchovou úpravou chemicky odmašťovány – lázeň Gardoclean T5401, Gardoclean S5176, Gardobond H7375.

V souladu s BAT.

2.3.6 Moření a odstraňování okují

BAT – Moření a odstraňování okují jsou chemické postupy k rozpouštění kovů používané k odstranění oxidických vrstev z odmaštěných povrchů před dalšími procesy povrchové úpravy.

Všechny díly jsou před povrchovou úpravou mořeny v lázni Gardacid P4343.

V souladu s BAT.

2.5 Hlavní výrobní operace

2.5.4 Zinkování a pokovování slitinami zinku

BAT – Povlaky zinku a slitin zinku jsou nejrozšířenější elektrolytickou povrchovou úpravou zajišťující korozní odolnost povlaků na řadu železných a ocelových výrobků pro automobilový průmysl, stavebnictví a další odvětví průmyslu. Např. se tyto povlaky používají jak na ocelové plechy, tak na dráty, šrouby, podložky, nýty, matice, nákupní vozíky, podvozky a skříň domácích spotřebičů (jako jsou pračky) a pro mnoho dalších způsobů použití. Nádrže pracovních lázní musí být vybaveny odsáváním pro odstranění aerosolů.

Celá technologická linka a neutralizační stanice jsou odsávány ventilátorem centrálního odsávání o výkonu 7 000 m³/hod. Na odsávání je instalován odlučovač kapek, kondenzát je sveden k odpadním vodám.

V souladu s BAT.

2.12 Vstupní pomocné suroviny

2.12.1 Energie

BAT – Podíl spotřeby el. energie v jednotlivých stupních v provozu je: Stejnoseměrný proud pro předúpravu a pokovování 20–40 %. Ohřev v předúpravě a pokovování 20–40 %. Chlazení při pokovování 0–17 %. Odsávání 5–13 %. Pohon motorů, sušení, vytápění, osvětlení 13–40 %.

V souladu s BAT.

2.12.2 Voda

BAT – Spotřeba vody a její kvalita je pro tuto oblast průmyslu prvořadá.

Dodávka vody a odvádění odpadních vod do kanalizace je zajištěno smlouvou ČEVAK a.s. s Městskými službami Písek s. r. o. Celková spotřeba vody galvanovny je na úrovni 11 000 m³/rok.

V souladu s BAT.

2.13 Snížení možných dopadů na životní prostředí

2.13.1 Odpadní vody

BAT – Pro výběr nejvhodnějšího způsobu úpravy odpadních vod je nutné uvažovat typ použité technologie a stanovené emisní limity.

Veškeré odpadní vody jsou z technologie svedeny na neutralizační stanici. Množství odpadních vod odváděných do kanalizace z neutralizační stanice s projektovaným výkonem 8 m³/hod.

V souladu s BAT.

2.13.2 Odpady

BAT – Požadováno odvodnění a stabilizace kalů.

Oplachové vody jsou zpracovávány po neutralizaci koagulací, usazováním a dále organickým flokulantem s následnou sedimentací v kalové nádrži. Závěrem jsou odvodněny v kalolisu.

V souladu s BAT.

2.13.3 Odpadní plyny a další emise do ovzduší

BAT – Používají se následující čistící systémy:

-odlučovač kapek, kde se používá náplň, na které dochází ke kondenzaci aerosolu a kapek. Kondenzát se obvykle zpracovává v čistírně odpadních vod.

-vypírka odpadní vzdušiny. Jsou používány tyto typy:

-vypírací zařízení s vláknitými materiály

-vypírací zařízení s pohyblivým ložem s pohyblivým adsorpčním materiálem, obvykle plasty s nízkou hustotou, které se volně pohybují mezi danou mříží.

Celá technologie je odsávána do centrálního odsávání (ventilátor s výkonem 7 000 m³/hod). Na odsávání je instalován odlučovač kapek, kondenzát je zpracován s odpadními vodami v neutralizační stanici.

V souladu s BAT.

5. Nejlepší dostupné techniky

5.1 Obecně platné BAT

5.1.1 techniky řízení

BAT – je požadováno:

- účinné řízení provozu
- odpovídající spotřeba surovin, energií a vody
- optimální spotřeba chemikálií v provozu a v přímo navazujících technologiích
- náhrada škodlivých látek méně škodlivými
- minimalizace, rekuperace a recyklace odpadů
- prevence ekologických havárií a minimalizace jejich dopadů.

Zaveden systém environmentálního managementu dle normy ČSN EN ISO 9 000.

V souladu s BAT.

5.1.2 Uspořádání a provoz zařízení povrchové úpravy

BAT – Povinnosti provozovatele zajistit bezpečnost provozu a zabránit poškozování životního prostředí. Nejvhodnější horizontálně uspořádané kontinuální linky.

Galvanické linky jsou vyvýšeny nad podlahou a pod linkami jsou umístěny záchytné vany. Uspořádání kontinuální linky je horizontální.

V souladu s BAT.

5.1.3 Promíchávání pracovních lázní

BAT – zajistit takové promíchávání všech pracovních lázní, které zajišťuje přístup čerstvého roztoku k povrchu dílů. Promíchávání se provádí:

- prouděním kapaliny
- mechanickým pohybem dílů
- nízkotlakým vzduchem

Dávkování chemikálií probíhá pomocí automatického dávkovacího zařízení. Ke směšování chemických přípravků dochází přímo v pracovních vanách na pracovišti. Promíchávání je prováděno cirkulačními čerpadly (15 m³/hod) a čeřícími registry.

V souladu s BAT.

5.1.4 Vstupní pomocné suroviny – energie a voda

BAT – stanovení kritických hodnot pro minimalizaci spotřeby vody a elektrické energie.

Provoz automatické linky je optimalizován na spotřebu vody a elektrické energie.

V souladu s BAT.

5.1.5 Minimalizace vzniku odpadních vod a odpadů

BAT – monitorování všech míst spotřeby vody a materiálů v provozu.

Je prováděno monitorování celkové spotřeby vody a všech míst spotřeby materiálů vstupujících do technologického procesu na jednotlivých úsecích linky a neutralizační stanici.

V souladu s BAT.

5.1.8 Znečištění odpadních vod

BAT – kontrola vypouštěných odpadních vod. Dodržování stanovených emisních limitů.

Pravidelné rozbory vypouštěných odpadních vod bude prováděno v souladu s povolením a limity stanovenými smlouvou s ČEVAK a. s.

V souladu s BAT.

5.1.9 Odpady

BAT – Požadována minimalizace vzniku odpadů, řízené odpadové hospodářství.

Veškeré nakládání s odpady se bude řídit platnými právními předpisy a interními směrnici.

V souladu s BAT.

5.1.10 Znečištění ovzduší

BAT – Nádrže pracovních lázní musí být vybaveny odsáváním pro odstranění aerosolů. Musí být plněny stanovené emisní limity.

Technologická linka je odsávána ventilátorem 7 000 m³/hod. Na odsávání je instalován odlučovače kapek. Emisní limity budou stanoveny v rámci procesu povolení zdroje znečišťování ovzduší, hodnoty emisních příspěvků byly vyhodnoceny v rozptylové studii.

V souladu s BAT.

5.11.11 Hluk

BAT – identifikace zdrojů významného hluku.

Zdroje hluku z areálu jsou: výrobní technologie ve výrobních prostorech včetně kompresoru, trafostanice, chlazení, zařízení odsávání technologie, automobilová doprava v ploše areálu. Hluk byl vyhodnocen v hlukové studii.

V souladu s BAT.

5. Nejlepší dostupné techniky

5.1.1.1 Obecné principy pro předcházení snížení emisí

BAT – Identifikace klíčových otázek životního prostředí – emise do vzduchu a půdy ze skladování, přepravy kapalin a zkapalněných plynů a nakládání s nimi, emise ze skladování pevných látek a nakládání s nimi.

Zařízení je navrženo tak, aby negativní vlivy na životní prostředí byly minimalizovány. Opatření na ochranu životního prostředí odpovídají požadavkům platných zákonných předpisů.

V souladu s BAT.

5.1.2 Skladování balených a nebezpečných látek

BAT – Návrh, uspořádání a provoz zařízení takovým způsobem, aby byla zajištěna prevence znečištění identifikací rizika a jeho cesty, jednoduchým posouzením rizika a zavedení třístupňového plánu činností pro prevenci znečištění. Minimalizace emisí při skladování. Musí být zpracován havarijní plán a aktuální seznam nebezpečných látek.

Suroviny jsou na pracovišti skladovány v originálních obalech (1 100 l kontejner, 25 kg pytle, 25 a 50 kg plastové kanystry) a přemísťovány pomocí vysokozdvizného vozíku do technologie. Po dobu skladování jsou uzavřeny. Havarijní plán (Plán opatření pro případy havárie vzniklé při nakládání se závadnými látkami, vypracovaný podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), a vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků), jehož součástí je seznam látek závadných vodám, a aktuální seznam nebezpečných látek (Protokol o nezařazení - Návrh na zařazení do skupiny podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), bude předmětem dalších povolovacích procesů.

V souladu s BAT.

5.2 Přeprava kapalin a zkapalněných plynů a manipulace s nimi

5.2.2 Přepravní a manipulační techniky

BAT – Využívání aktivních plánů údržby zařízení a plánů kontrol a revizí zohledňující možná rizika, např. pojetí údržby založené na stanovení míry rizik a spolehlivosti. Údržba čerpadel, ventilů a kompresorů.

Je zaveden systém pravidelné kontroly a údržby všech zařízení přepravy kapalin.

V souladu s BAT.

5.3.4 Prevence nehod a havárií

BAT – Prevencí nehod a havárií je aplikace bezpečnostního řídicího systému.

Bude zpracován havarijní plán zařízení (Plán opatření pro případy havárie vzniklé při nakládání se závadnými látkami, vypracovaný podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), a vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků), jehož součástí jsou preventivní a bezpečnostní opatření.

V souladu s BAT.

4. Odůvodnění vydání rozhodnutí včetně zhodnocení charakteristiky opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popisu kompenzací a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:

V rámci provedeného zjišťovacího řízení nebyla identifikována přítomnost významných negativních vlivů posuzovaného záměru, která by vyloučila možnost realizace hodnoceného záměru v dané lokalitě či nezbytnost navržení odborných opatření pro fázi výstavby a provozu záměru v této části povolovacího procesu, a to zejména s přihlédnutím k charakteru záměru a jeho umístění.

Z předloženého oznámení záměru, jež nebylo zpracováno autorizovanou osobou ve smyslu § 19 zákona, vyjádření dotčených orgánů státní správy a provedeného zjišťovacího řízení, vyplývá skutečnost, že záměr nemůže mít významný negativní vliv na žádnou složku životního prostředí ani na veřejné zdraví. Realizace předloženého záměru v plánovaném rozsahu, který je stručně uveden v části 3. tohoto rozhodnutí a podrobně popsán v oznámení záměru, je tedy v dané lokalitě akceptovatelná. Míru ovlivnění okolního prostředí lze ve většině parametrů hodnotit jako nízkou až velmi nízkou či nulovou.

Na základě vyhodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněných, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemůže mít významný negativní vliv na životní prostředí a nepodléhá posuzování podle zákona.

4. 1. Charakteristika záměru

Předkládaný záměr „Umístění výrobní linky povrchových úprav“ do výrobní haly představuje změnu stavby před dokončením, v rámci které bude v hale umístěna linka povrchových úprav včetně neutralizační stanice odpadních vod. Výrobní proces se skládá z odmašťování, moření, aktivace, fosfátování a pasivace, kataforetického lakování a regenerace odpadních vod v neutralizační stanici. Předpokládaný objem výroby je 1 500 t upravených výrobků za rok a potřeba technologické vody 10 800 m³/rok. Linka povrchových úprav je vyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší, který se řídí povolením provozu a schváleným provozním řádem.

4. 2. Umístění záměru

Záměr se dotýká pozemku parc. č. 587/1 v k. ú. Písek. Posuzovaný záměr je umístěn v průmyslové zóně na severním okraji města Písek, dopravně napojený přes silnici č. III/1219 na hlavní tah rychlostní komunikace E49 a silnici I/20.

4. 3. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí

Vlivy na ovzduší

Emise

Vliv na ovzduší způsobené záměrem spočívají v emisích polutantů. K záměru byla zpracována rozptylová studie (prosinec 2022, Ing. František Hezina). Záměr je umístěn do lokality, kde jsou dodržovány platné imisní limity pro všechny škodliviny. U žádné ze znečišťujících látek, nepřinese nový provoz příspěvek k ročnímu imisnímu limitu větší, než ve výši 0,1 % imisního limitu. Vypočtené imisní příspěvky průměrných ročních koncentrací sledovaných polutantů jsou malé a lze tak předpokládat, že v zájmovém území nedojde vlivem provozu zdroje k podstatné změně současných imisních charakteristik území. Vliv záměru na celkovou stávající úroveň znečištění je z hlediska platných předpisů v oblasti ochrany ovzduší v daném prostředí únosný a lze ho realizovat, což je doloženo v rozptylové studii.

Vliv dopravy

Záměr spočívá v umístění výrobní linky povrchových úprav do výrobně skladovací haly. Vlivem záměru nedojde k navýšení dopravy, příspěvek bude zanedbatelný a nepovede ke zhoršení kvality ovzduší.

Klima

Součástí technologie záměru jsou kataforetické pece s hořáky na zemní plyn (spalování fosilních paliv), nicméně ve zbývajících procesech je již využívána elektřina (ohřev lázní, kataforéza). Tato technologie je považována za vysoce hospodárný a ekologický způsob lakování patřící mezi nejmodernější technologie povrchových úprav kovových výrobků. Zbytkové teplo z výroby bude také sloužit k vytápění, částečně nahradí stávající plynové vytápění (Robur s příkonem 44 kW).

Konkrétní podmínky provozu vyjmenovaného zdroje budou nastaveny v provozním řádu, který schvaluje Krajský úřad Jihočeského kraje. Povolení provozu je předmětem navazujícího řízení. Při dodržení uvedených technologických podmínek a schváleného provozního řádu se významný vliv na stav ovzduší, imisní situaci lokality nebo klimatickou změnu nepředpokládá.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

V rámci záměru bude odebírána pitná voda a vypouštěny splaškové a předčištěné technologické odpadní vody v rámci městského kanalizačního systému. Srážkové vody budou svedeny do retenční nádrže a regulovaným odtokem vypouštěny do vodoteče. Veškeré látky závadné vodám v provozu společnosti budou skladovány a bude s nimi manipulováno uvnitř haly na vodohospodářsky zabezpečené ploše. Provoz v areálu společnosti se bude řídit zpracovaným Plánem opatření pro případ havárie v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Veškeré zpevněné plochy jsou svedeny do retenční nádrže, která má revizní šachtu, nouzový uzávěr i vírový ventil pro regulovaný odtok. Případný únik závadných látek by mohl mít vliv spíše lokálně na kvalitu půdy (a kontaminovaná zemina by se musela odtěžit), při větším rozsahu by pak mohlo dojít k úniku do retenční nádrže. Realizací záměru dojde k částečné změně převážených předmětů, nebude manipulováno pouze se zbožím, ale i surovinami povahy nebezpečných chemických látek. Používané látky jsou naskladňovány v IBC kontejnerech, kanystrech nebo pytlích, vždy zajištěné na paletě. Obsluha bude vždy proškolená a budou dodržována veškerá preventivní opatření, stanovená v havarijním plánu. Riziko úniku do retenční nádrže nebo do prostředí je velmi nízké až zanedbatelné. S ohledem na uvedené není předpoklad negativního ovlivnění hydrogeologických nebo hydrologických poměrů na lokalitě. Podzemní ani povrchové vody nebudou činností záměru ovlivněny.

Vlivy na půdu a horninové prostředí

Část pozemkové parcely, na které se nachází výrobní areál (0,6801 ha), již byl ze zemědělského půdního fondu odňatý souhlasem Městského úřadu v Písku č. j. MUPI/2021/43410/Hou ze dne 19. 11. 2021. Skrytá ornice v objemu 1360,2 m³ byla/bude rozprostřena na zbývající části pozemku na plochy k ozelenění. Významný vliv na půdu či horninové prostředí se nepředpokládá.

Vlivy na přírodu, chráněná území a systémy ekologické stability (ÚSES)

Vliv provozu záměru je omezen na lokální vlivy, ke kterým patří navýšení emisí a hluk. Emisní příspěvky byly vyčísleny v rozptylové studii a při porovnání s imisním limitem pro oxidy dusíku, vyhlášeným na ochranu ekosystémů a vegetace, se příspěvek záměru pohybuje na úrovni do 0,1 % navýšení, obdobně jako u imisních limitů pro ochranu zdraví lidí. Tyto hodnoty představují zcela zanedbatelný vliv a nemohou významně ovlivnit přírodu, chráněná území, ani lokální prvky ÚSES.

Stejně tak byl vypočten příspěvek nových zdrojů hluku a porovnán s hygienickými limity pro zdraví obyvatel u nejbližší obytné zástavby, kde budou limity plněny. Limity hluku pro ochranu ekosystémů nejsou stanoveny, a ani zde není stanovena žádná specifická ochrana (např. vymezena tichá oblast ve volné krajině podle Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/49/ES ze dne 25. 6. 2002 o hodnocení a řízení hluku ve venkovním prostředí). Nejbližší přírodní biotopy a lokální prvky ÚSES se nachází ve větší vzdálenosti, než je nejbližší obytná zástavba. Nedá se proto očekávat, že by měl hluk na přírodu, chráněná území nebo ÚSES, významný vliv.

Ve výpočtech také nebyly zohledněny pásy zeleně

- na okraji pozemků investora, kterému zde byla uložena povinnost výsadby, ještě před kolaudací haly,
- na okraji plochy Z1-4, která byla za tímto účelem zmenšena o cca 2 hektary.

Každý takový pás zeleně má vliv na zachycování polutantů z ovzduší a absorpci hlukových vln vegetací. Regulace hluku a zlepšování kvality ovzduší patří mezi regulační ekosystémové funkce a za předpokladu dodržení plánovaných podmínek výsadby lze předpokládat, že výsledný stav se bude s růstem stromů a dřevin dále zlepšovat. Vzhledem k poloze záměru a výše popsaným vlivům lze vyloučit, že by mohlo dojít k významnému ovlivnění přírody, prvků ÚSES nebo chráněných území.

Vlivy na krajinu, krajinný ráz

Vzhledem k tomu, že záměr je umístěn do stávající haly v průmyslové zóně, a jedinou pohledovou změnou jsou dva výdychy, vedené z boku haly do výšky 10 m, tj. 1 metr nad atiku, je vliv záměru na krajinu nebo krajinný ráz vyloučen.

Vlivy na veřejné zdraví

Z vlivů na veřejné zdraví je nutné zohlednit především znečištění ovzduší, hluk a vibrace. Vliv z výstavby záměru se nebude vymykat běžným stavebním pracím, přičemž se jedná o lokalitu mimo obytnou zástavbu, včetně příjezdových tras. Výrobní technologie nejsou zdrojem nadměrných vibrací.

Hluk

Při hodnocení konkrétní akustické situace je nutno o hluku uvažovat z hlediska fyzikálních parametrů hluku, místa a času působení, ale i spektra atakovaných funkcí.

Obecně je možné přijmout tzv. Lehmanovo schéma účinků:

Hladina akustického tlaku A, LA:

- > 120 dB – nebezpečí poškození buněk a tkání
- > 90 dB – nebezpečí pro sluchový orgán
- > 60 až 65 dB – nebezpečí pro vegetativní systém
- > 30 dB – nebezpečí pro nervový systém a psychiku

Účinky hluku mohou být specifické (na sluchový orgán, kdy při krátkodobé expozici hladině od 120–140 dB, nebo mnohaleté expozici nad 85 dB, dochází k poškození bubínku a struktur vnitřního ucha) nebo nespecifické (bezprahový škodlivý faktor, který ovlivňuje nervové regulace, biochemické reakce, spánek či učení a motorické funkce. Negativně ovlivňuje odpočinek organismu a tím i jeho výkonnost). Hluková zátěž v komunálním prostředí je faktorem, který způsobuje stresovou zátěž a přispívá ke spuštění stresové reakce.

Výrobní provoz společnosti byl vyhodnocen v hlukové studii, ve které byl připočten hluk záměru ke stávajícím, naměřeným hodnotám akustické zátěže u nejbližší obytné zástavby. Výsledné hodnoty akustického tlaku po realizaci záměru jsou 37,1 dB v denní a 35,2 dB v noční době. Záměr tedy nezatíží své okolí nadlimitním hlukem a hygienické limity akustického tlaku budou dodrženy. V hlukové studii nebyly zahrnuty předepsané pásy zeleně, které absorbují hlukové vlny a výsledné hodnoty u nejbližší obytné zástavby ještě sníží. Ověření vypočtených hodnot měřením může být nařízeno v navazujícím řízení, jako podmínka zkušebního provozu nebo kolaudace dotčeným orgánem státní správy (Krajská hygienická stanice). Hluková zátěž a vliv hluku na lidské zdraví nebyly vyhodnoceny jako významné.

Znečištění ovzduší

V rámci hodnocení vlivů na ovzduší byly zohledněny produkované emise technologií a vyhodnocení příspěvků k imisní situaci v lokalitě. Riziko mimořádných událostí v podobě poruchy technologie je sníženo na minimum díky systémům řízení, kontrol a údržby. V případě poruchy by byl provoz linky v souladu s provozním řádem okamžitě přerušeno, až do doby odstranění závady, a tyto případy mohou nastat pouze v naprosto výjimečných případech. Umístění záměru není v rozporu s legislativními požadavky. V zájmovém území nedojde vlivem provozu zdroje k podstatné změně současných imisních charakteristik území.

Na území města Písek jsou dlouhodobě imisní limity dodržovány, kromě prachových částic (PM₁₀ a PM_{2,5}) a benzo(a)pyrenu, jehož původcem je především doprava. Realizace záměru se těchto polutantů netýká, a proto není záměr vyhodnocen ani blíže ve vztahu k časovému plánu provádění opatření PZKO 2021 pro Město Písek. Z výše uvedených důvodů byl vliv na zdraví obyvatel díky znečištění ovzduší vyhodnocen jako minimální až zanedbatelný.

Shrnutí

Na základě posouzení všech vlivů uvažovaného záměru v písecké průmyslové zóně Sever na nejbližší bydlicí obyvatelstvo, budou tyto vlivy pod úrovní limitů v jednotlivých oblastech životního prostředí. Je možné konstatovat, že i při velmi konzervativním odhadu, kdy byly stanoveny nejhorší modelové hodnoty na celou exponovanou populaci, lze předpokládat, že v místech nejbližší obytné zástavby nedojde realizací řešeného záměru k významnému zvýšení rizika akutních ani chronických zdravotních účinků.

5. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, který je příslušným úřadem podle § 22 písm. a) zákona, obdržel dne 25. 1. 2023 oznámení záměru „Umístění výrobní linky povrchových úprav“ společnosti Galvanovna Duchoň, s. r. o., Písek. Oznamovatelem záměru je společnost Galvanovna Duchoň s. r. o., Kožlí u Čížové 50, 397 01 Předotice, IČO: 077 00 229. Oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu zpracovala Mgr. Barbora Janíčková, Okružní 48, 391 55 Chýnov – Záhostice (neautorizovaná osoba). Přílohami oznámení byly mimo jiné také Rozptylová studie (Ing. František Hezina, NATURCHEM, s. r. o., prosinec 2022) a Hluková studie (RZ Company s. r. o., leden 2023). Oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona, proto příslušný úřad zahájil zjišťovací řízení dopisem ze dne 30. 1. 2023 pod č. j. KUJCK 14374/2023. Téhož dne byla na úřední desce Jihočeského kraje v souladu s § 16 zákona zveřejněna informace o zahájení zjišťovacího řízení a následně bylo rozesláno oznámení dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům k vyjádření. Na úřední desce města Písek byla informace o zahájení zjišťovacího řízení zveřejněna dne 1. 2. 2023. Oznámení záměru

a informace o probíhajícím zjišťovacím řízení byla rovněž zveřejněna na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (www.cenia.cz/eia) nebo (www.mzp.cz/eia) - kód záměru JHC1058. Lhůta pro vyjádření k oznámení byla stanovena do 2. 3. 2023. Cílem zjišťovacího řízení je u záměrů a jejich změn uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až f) zákona zjištění, zda mohou mít významný vliv na životní prostředí, případně zda mohou samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptáčích oblasti a zda budou posuzovány podle zákona. Při určování, zda záměr nebo jeho změna může mít významné vlivy na životní prostředí, přihlíží příslušný úřad vždy k povaze a rozsahu záměru, k jeho umístění, k obdrženým vyjádřením a k okolnosti, zda záměr nebo jeho změna dosahuje svou kapacitou limitních hodnot uvedených v příslušné kategorii II přílohy č. 1 k zákonu.

6. Podklady pro vydání rozhodnutí

- Oznámení záměru „Umístění výrobní linky povrchových úprav (Mgr. Janíčková, prosinec 2022)
- Vyjádření uvedená v bodě 7

7. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v rámci zjišťovacího řízení

- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, vyjádření ze dne 27. 2. 2023 pod č. j. KHSJC 02899/2023/HOK PI-PT-ST
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát České Budějovice, vyjádření ze dne 22. 2. 2023 pod č. j. ČIŽP/42/2023/952
- Krajský úřad jihočeského kraje, Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, Oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady, vyjádření ze dne 9. 2. 2023 pod č. j. KUJCK 20689/2023
- Krajský úřad Jihočeského kraje, Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, Oddělení IPPC a EIA (prevence závažných havárií, integrované prevence), vyjádření poskytnuté vnitřním sdělením ze dne 1. 2. 2023
- Městský úřad Písek, Odbor životního prostředí, vyjádření ze dne 8. 2. 2023 pod č. j. MUIPI/2023/07436/VÁ

8. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Krajská hygienická stanice (dále také KHS) se záměrem vyslovila souhlas a nepovažuje za nutné záměr dále posuzovat podle zákona.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí (dále také inspekce) nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona. Ve svém vyjádření inspekce upozornila, že se vzhledem k plánovanému objemu lázní 45,8 m³ (bez oplachu) bude jednat o činnost dle přílohy č. 1 k zákonu č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), konkrétně o činnost 2.6 Povrchová úprava kovů nebo plastických hmot s použitím elektrolytických nebo chemických postupů, je-li obsah lázně větší než 30 m³.

Vypořádání: Oznamovatel bere upozornění na vědomí.

Krajský úřad Jihočeského kraje, Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, Oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, se záměrem souhlasí a nepožaduje další posouzení podle zákona.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření bez komentáře.

Krajský úřad Jihočeského kraje, Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, Oddělení IPPC a EIA upozornil na následující skutečnosti:

Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů, spadá záměr s objemem lázní povrchových úprav celkem 46,8 m³ bez oplachu do vyjmenované kategorie činnosti „2.6. Povrchová úprava kovů nebo plastických hmot s použitím elektrolytických nebo chemických postupů, je-li obsah lázně větší než 30 m³.“ podle přílohy č. 1 k zákonu o integrované prevenci. Provozovatel tak má povinnost požádat o vydání integrovaného povolení; vzhledem k tomu, že v zařízení budou používány (ze zařízení vypouštěny) nebezpečné látky, které mohou způsobit znečištění půdy a podzemních vod v místě zařízení, musí žádost (kromě ostatních náležitostí) obsahovat rovněž základní zprávu.

Dále správní orgán upozornil, že z hlediska zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb.,

o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění pozdějších předpisů, bude dle dokumentace provozovatel nakládat s nebezpečnými chemickými látkami, které jsou klasifikovány podle přímo použitelného předpisu Evropské unie (Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1272/2008/ES o klasifikaci, označování a balení látek a směsí). Provozovatel je tak povinen podle § 3 zákona o prevenci závažných havárií zpracovat seznam, ve kterém uvede druh, množství, klasifikaci a fyzikální formu všech nebezpečných látek umístěných v objektu (dále jen "seznam"), na jehož základě pak provede součet poměrných množství nebezpečných látek umístěných v objektu podle vzorce a za podmínek uvedených v příloze č. 1 k zákonu o prevenci závažných havárií a na základě seznamu a součtu poměrných množství nebezpečných látek umístěných v objektu zpracuje protokol uvedený v § 4 odst. 1, nebo navrhne zařazení objektu do skupiny A nebo do skupiny B za podmínek stanovených v § 5 odst. 1 a 2 zákona o prevenci závažných havárií.

Vypořádání: Oznamovatel bere upozornění na vědomí.

Městský úřad Písek, Odbor životního prostředí nemá k záměru připomínky.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření bez komentáře.

Závěr

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru od výše uvedených dotčených orgánů vyjádření bez zásadních připomínek a bez požadavku na posuzování záměru v rámci celého procesu podle zákona. Dotčený územně samosprávný celek ani veřejnost se k záměru v rámci zjišťovacího řízení nevyjádřili. V rámci předloženého oznámení podle zákona byly posouzeny všechny relevantní vlivy, jejich významnost a velikost. Navrhované řešení záměru v předložené podobě je přijatelné z hlediska zájmů ochrany přírody a veřejného zdraví, jak vyplynulo z tohoto posuzování. Vzhledem k výše uvedenému krajský úřad neshledal závažné negativní vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví a nepovažuje za nutné, aby záměr byl posuzován podle zákona.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, OVSS II, České Budějovice oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územně samosprávné celky, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním učiněným u Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona musí dotčená veřejnost předložit v odvolání.

Ing. Zdeněk Klimeš
vedoucí odboru

Město Písek žádáme o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání vyrozumění o vyvěšení Krajskému úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje se písemnost považuje za doručenu.

Záznam o zveřejnění:

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Úřad vyvěšující písemnost na úřední desku tímto potvrzuje, že písemnost byla současně zveřejněna i způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu.

Razítko a podpis:

Rozdělovník

Oznamovatel (prostřednictvím datové schránky)

> Galvanovna Duchoň s. r. o., Kožlí u Čížové 50, 397 01 Předotice prostřednictvím zplnomocněné zpracovatelky oznámení Mgr. Barbory Janíčkové, Okružní 48, 391 55 Chýnov – Záhostice

Dotčené územní samosprávné celky (město prostřednictvím datové schránky)

> Jihočeský kraj, k rukám člena rady pana Mgr. Talíře, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

> Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek *s žádostí o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů)*

Dotčené orgány (prostřednictvím datové schránky)

> Městský úřad Písek, Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek, odbor životního prostředí *s žádostí o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů)*

> Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice, U Výstaviště 16, P.O. Box 32, 370 21 České Budějovice

> Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Územní pracoviště Písek, Karla Čapka 2459, 397 01 Písek

> Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví – kopie všem

• oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady

• oddělení IPPC a EIA

– kopie zde