

Úplné znění výrokové části integrovaného povolení č.j. MSK 37526/2025 ze dne 29. 7. 2025 (nabytí právní moci dne 15. 8. 2025), ve znění pozdějších změn, v souladu s § 19a odst. 7 zákona o integrované prevenci. Toto úplné znění je dokumentem informativní povahy. Rozhodné je znění výrokových částí vydaného integrovaného povolení a jednotlivých rozhodnutí o jeho změně.

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci

Výroková část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o integrované prevenci“), po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále „správní řád“), rozhodl takto:

Právnícké osobě **MS technik spol. s r.o.**, se sídlem Dukelská 114, 742 42 Šenov u Nového Jičína, IČ 25886509 [účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu a dle § 7 odst. 1 písm. a) zákona o integrované prevenci, dále „provozovatel zařízení“], se vydává

integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci

Identifikační údaje zařízení:

Název zařízení:	MS technik, spol. s r.o., výrobní závod Nový Jičín		
Provozovatel zařízení:	MS technik, spol. s r.o. Dukelská 114, 742 42 Šenov u Nového Jičína, IČ 25886509		
Kategorie průmyslových činností:	2.6. Povrchová úprava kovů nebo plastických hmot s použitím elektrolytických nebo chemických postupů, je-li obsah lázně větší než 30 m ³ dle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci.		
Umístění zařízení:	Kraj:	Moravskoslezský	
	Obec:	Nový Jičín	
	Katastrální území:	Nový Jičín – Dolní Předměstí	
	Pozemek	parc. č.: st. 2061 (č.p. 2263), 248/12	
	Zeměpisné souřadnice zařízení:	X: 49.6031881N; Y: 18.0369356E	



I.

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:

Zařízení povrchových úprav, které sestává ze třířadové linky galvanického pokovování s příslušenstvím. Základními surovinami pro procesy povrchových úprav jsou používané chemické látky a směsi, které tvoří roztoky v jednotlivých procesních vanách.

Projektovaná kapacita zařízení:

- **Galvanická linka č. 1:**

- Výrobní kapacita linky 1 560 t/rok, tj. 900 350 m²/rok
- Celkový objem van (včetně oplachů): 66,48 m³
- Celkový objem funkčních van: 43,64 m³

1) Technické jednotky s činnostmi podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci

a) **Hlavní činnosti podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci**

- **Galvanická linka č. 1** – linka sestává z větví (L1, L2 a L3) – probíhá zde proces odmašťování, moření, zinkování, pasivace. Jednotlivé lázně jsou odsávány, odsávací trasy jsou opatřeny absorbérem – mokrou vypírkou a zachytem kapek. Jedná se o stacionární zdroj uvedený pod kódem 4.12. Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně větším než 30 m³ (vyjma oplachu), přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

Operace prováděné na lince galvanického pokovování:

Na větvi předúpravy je prováděno chemické odmaštění za použití NaOH, inhibitorů a emulgátorů. Dále zde je prováděn průtočný oplach, kaskádový oplach a moření v kyselé lázni (HCl), po kterém následuje kaskádový oplach. Po kaskádovém oplachu následuje elektrochemické odmaštění (NaOH), oplach, dekapování v kyselé lázni (HCl) oplach a aktivace.

Odmašťovací lázně jsou čištěny na filtrech, kde dochází k odloučení oleje od pracovních lázní. Odloučený olej je odčerpáván v případě potřeby do přepravní nádoby k odstranění. Lázně odmašťování a moření jsou ohřívány na požadovanou teplotu 30–70 °C elektrickými topnými tělesy. Zinkovací lázeň a pasivace je kontinuálně během provozu čištěna filtrací a chlazena deskovými výměníky s nepřímým chlazením. Chladicí medium zajišťuje chladicí jednotka. Zinkovací lázně během provozu kontinuálně procházejí nádržemi na rozpouštění zinku, tím je doplňován deficit vyloučeného kovu v lázni. Lázně pasivace jsou ohřívány na požadovanou teplotu cca 25–50 °C elektrickými topnými tělesy. Lázně pasivace jsou taktéž filtrovány.

b) Další činnosti podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci

Nejsou.

2) Technické jednotky s činností mimo rámec přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci

Nejsou.

3) Přímo spojené činnosti

- **Okruh oplachových vod z linky povrchových úprav** – technologická voda je v rámci výroby používána jako oplachová voda v určitých technologických krocích a jako voda pro zakládání technologických lázní. Současně je tato voda používána jako chladicí voda v uzavřeném chladicím okruhu.
- **Neutralizační stanice** – odpadní oplachové vody jsou neutralizovány a koagulovány. Vzniklé hydroxidické kaly jsou následně separovány. Vyčištěná odpadní voda je vypouštěna do kanalizace pro veřejnou potřebu ve vlastnictví a správě společnosti CTP Moravia North, spol. s r.o., která je zaústěna na čistírnu odpadních vod, která je provozována společností Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. Kaly z neutralizační stanice jsou odváženy v kontejneru k externímu uložení nebo k recyklaci.
- **Absorbéry** – jsou součástí technologie linky povrchových úprav a slouží pro snižování emisí kyselých a zásaditých par. Absorbér je složen ze skrápěcí části, odlučovače kapek a zásobní nádrže s měřením pH a vodivosti a s automatickým udržováním těchto hodnot dle nastavených parametrů. V absorbérech voda cirkuluje, přičemž při překročení stanovených hodnot pH je vyměněna za čistou.
- **Sklad výrobků a chemikálií** – je určen pro skladování výrobků, které jsou určeny pro povrchové úpravy galvanickým pokovením, tj. vstupy do výroby, i ke skladování výrobků již povrchově upravených procesem galvanického pokovení, tj. výstupy z výroby. Výrobky zde jsou skladovány v paletových regálech. Pro skladování používaných chemických látek a směsí je v rámci objektu vymezen prostor vedle galvanických linek. Chemikálie jsou uloženy nad záchytnými vanami.
- **Sklad kyselin** – je tvořen samostatným uzamykatelným objektem s nepropustnou podlahou s povahou vodohospodářsky zabezpečené plochy, která je vyspádovaná do havarijní jímky. Kyseliny jsou skladovány v originálních obalech (IBC, plastové kanystry).
- **Chlazení** – pro technologii galvanické linky, neutralizační stanici, kompresory a další pracoviště. Kompaktní kompresorové chladicí jednotky se vzduchem chlazeným kondenzátorem o instalovaném výkonu 50 kW. Jednotlivá zařízení jsou v provozu v závislosti na požadovaném výkonu.
- **Kompresorová stanice** – výroba tlakového vzduchu pro provoz výrobní technologie povrchových úprav.



4) Další související činnosti

- **Zásobování pitnou vodou** – pro sociální zázemí zaměstnanců a technologické vody pro provoz linek povrchových úprav. Společnost MS technik, spol. s r.o. má uzavřenu smlouvu o dodávce vody a odvádění odpadních vod a srážkových vod se společností CTP Moravia North, spol. s r.o.
- **Zásobování technologickou vodou** – technologická voda je využívána jako oplachová voda na určených technologických pozicích při chodu linek povrchových úprav a jako voda pro zakládání technologických lázní. Vedle toho je voda používána jako chladicí voda v uzavřeném chladicím okruhu jako chladicí medium deskových výměníků. Dále je voda používán v absorbérech pro snižování emisí kyselých a zásaditých par.
- **Nakládání s vodami** – zahrnuje odvod splaškových odpadních vod a srážkových vod. Tyto vody jsou odváděny kanalizací průmyslové zóny ve vlastnictví a správě CTP Moravia North, spol. s r.o.
- **Zásobování elektrickou energií** – elektrická energie je v rámci provozu výroby povrchových úprav kovových součástí potřeba k provozu technologických zařízení, provozu lázní – topení, a dále pak k provozu souvisejících zařízení – chladicí jednotky, vzduchotechniky a osvětlení. Elektrické zařízení linky je napojeno ze stávajícího rozvaděče.
- **Zásobování teplem** – v místě je instalována plynová přípojka zemního plynu. Na tuto přípojku mohou být napojeny dva plynové kondenzační kotle po 50 kW s přímým ohřevem topné vody v okruhu. Tyto plynové kondenzační kotle jsou možnou alternativou k elektrickému vytápění van.
- **Nakládání s odpady** – jednotlivé odpady jsou původcem odpadu soustředovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a předávány výhradně oprávněným osobám ve smyslu zákona o odpadech k využití nebo odstranění. V rámci činností nakládání s odpady je vedena jejich průběžná evidence.
- **Monitoring a měření** zahrnuje plánované, povinné autorizované a provozní měření a sledování hodnot škodlivých látek, emitovaných z posuzovaného zařízení do jednotlivých složek životního prostředí (ovzduší, vody, odpady, hluk atd.).



II.

Krajský úřad stanovuje provozovateli zařízení dle § 13 odst. 3 písm. d), odst. 4 a odst. 5 zákona o integrované prevenci

závazné podmínky provozu zařízení

a to:

1. Emisní limity podle § 14 odst. 1 a 3 zákona o integrované prevenci a související monitoring

1.1. Ovzduší

Tabulka č. 1 Emisní limity pro stacionární zdroj „Galvanická linka č. 1“

Stacionární zdroj	Znečišťující látka	Emisní limit [mg/m ³]	Vztažné podmínky	Četnost měření
Galvanická linka č. 1 zdroj č. 101 výduchy č. 001, 002 a 003	NO _x	10	B	1 x za kalendářní rok
	HCl	10		

Poznámky:

Vztažné podmínky B – koncentrace příslušné látky ve vlhkém plynu za normálních podmínek (101,32 kPa, 0°C)

NO_x – oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý

HCl – kyselina chlorovodíková

Tabulka č. 2: Zařazení jednotlivých vyjmenovaných stacionárních zdrojů dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

Stacionární zdroj	Kód
Galvanická linka č. 1	4.12. Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně větším než 30 m ³ (vyjma oplachu)

1.2. Voda

Emisní limity nejsou stanoveny.

1.3. Hluk, vibrace a neionizující záření

Emisní limity nejsou stanoveny.

2. Opatření k vyloučení rizik možného znečištění životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti a podmínky zajišťující při úplném ukončení provozu zařízení navrácení místa provozu zařízení do stavu v souladu s požadavky § 15a zákona o integrované prevenci

2.1. Tři měsíce před plánovaným ukončením provozu zařízení nebo jeho technologické jednotky bude krajskému úřadu předložen „Plán postupu ukončení provozu“, který bude obsahovat plán uvedení prostoru zařízení do původního stavu, tj. vyčištění prostoru, odvezení veškerého odpadu, demontáž strojního zařízení apod.

2.2. Součástí „Plánu postupu ukončení provozu“ bude vyhodnocení plnění základní zprávy „Základní zpráva MS technik spol. s r.o., výrobní závod Nový Jičín“ schválené v části III. výrokové části integrovaného povolení.

3. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady a opatření ke sledování odpadů, které v zařízení vznikají

3.1. Seznam významných odpadů, které v zařízení vznikají:

Katalogové číslo	Název odpadu
11 01 05*	Kyselé mořící roztoky
11 01 07*	Alkalické mořící roztoky a kyselé koncentráty
11 01 08*	Kaly z fosfátování
11 01 09*	Kaly a filtrační koláče obsahující nebezpečné látky (kaly s obsahem zinku)
13 01 10*	Nechlorované hydraulické minerální oleje
13 05 02	Kaly z odlučovačů olejů
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly
15 01 02	Plastové obaly
17 04 05	Železný šrot
19 08 13*	Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky

V případě vzniku nového druhu významného odpadu nebo změny zařazení odpadu pod katalogové číslo, které není uvedeno ve stávajícím seznamu, bude uvedená skutečnost do 30 dnů písemně oznámena krajskému úřadu, a to v rozsahu názvu odpadu a jeho katalogového čísla.

4. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod

4.1. Ovzduší

- 1) Provoz stacionárního zdroje „Galvanická linka č. 1“ se povoluje za následujících podmínek:
 - a) předmětný stacionární zdroj bude po uvedení do provozu splňovat hodnoty emisních limitů stanovené v části II. kapitole 1. bodu 1.1. výrokové části tohoto rozhodnutí,
 - b) uvedení předmětného stacionárního zdroje do provozu, bude krajskému úřadu neprodleně ohlášeno v souladu s § 16 odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci,
 - c) provozovatel zařízení zajistí do 4 měsíců od uvedení předmětného stacionárního zdroje do provozu ve smyslu § 3 odst. 1 písm. a) vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší provedení jednorázového autorizovaného měření emisí NO_x, HCl, Zn*, Ni* a SO₂*,
 - d) Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava bude nejméně 5 pracovních dnů předem informována o plánovaném termínu provedení jednorázového měření. Výsledky měření budou do 90 dnů od data provedení tohoto měření předloženy České inspekci životního prostředí a na vědomí krajskému úřadu.
 - e) Provozovatel zařízení do 5 měsíců od uvedení stacionárního zdroje „Galvanická linka č. 1“ do provozu vyhodnotí nutnost aktualizace provozního dokumentu „Provozní řád zdroje znečišťování ovzduší Galvanická linka č. 1“ v souvislosti se skutečně provozovaným stavem předmětného zdroje.
- * Jednorázové autorizované měření emisí pro znečišťující látky Zn, Ni a SO₂ je stanoveno na základě Referenčního dokumentu o nejlepších dostupných technikách pro povrchové úpravy kovů a plastů s použitím elektrolytických nebo chemických postupů, srpen 2005. Na základě výsledků měření bude případně stanoven emisní limit či upravena četnost monitoringu těchto ukazatelů.
- 2) Provozovatel zařízení nejpozději do 6 měsíců od data nabytí právní moci integrovaného povolení předloží krajskému úřadu návrh technického opatření k zakrytování aktivních lázní, a to za účelem zvýšení účinnosti jejich odsávání a minimalizace úniku znečišťujících látek.

4.2. Voda

- 1) V případě, že by přes všechna opatření došlo k úniku závadných látek do vodního toku Jičínka, bude původce havárie provádět asanační práce i tam a zajistí jejich odstranění. Pokud to není v jeho silách, zajistí je odborná firma na náklady původce havárie.
- 2) Provozovatel zařízení zajistí do 6 měsíců od nabytí právní moci integrovaného povolení aktualizovanou nájemní smlouvu mezi CTP Moravia North, spol. s r.o. a MS technik spol. s r.o., která bude doplněna o ustanovení, které se bude týkat vypouštění vod (spláskových, technologických, srážkových aj.)

4.3. Hluk

- a) Nejpozději do 6 měsíců od nabytí právní moci integrovaného povolení provozovatel zařízení zajistí provedení kontrolního měření venkovního hluku z celkového provozu zařízení v denní a noční době, v měřících místech odpovídajících výpočtovým bodům ve zpracované hlukové studii č. 202408-10 zhotovitele Akustika Bartek s.r.o., 739 11 Pstruží 324, IČ 04402791, 23. srpna 2023 a přednostně v místě měření viz referenční kontrolní bod RKB č.2. Výsledky měření budou předloženy Krajské hygienické stanici Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě (dále „KHS MSK“) k vyhodnocení.
- b) Výsledky z provedeného měření včetně vyhodnocení KHS MSK budou krajskému úřadu předány jako součást zprávy předkládané dle kapitoly 11. integrovaného povolení.

5. Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí, které úřad shledá nezbytnými s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení

Nejsou stanoveny.

6. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie

- 6.1. Provozovatel zařízení předloží, nejpozději do 1 měsíce od uvedení předmětného zařízení do provozu, krajskému úřadu vyhodnocení povinnosti zpracovat energetický audit ve smyslu zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření s energií, ve znění pozdějších předpisů a dále vždy při každé změně, která může mít významný vliv na spotřebu energií.
- 6.2. Provozovatel zařízení bude průběžně provádět opatření vedoucí k hospodárnému využívání energií ve všech prostorách zařízení. Popis učiněných opatření bude krajskému úřadu předkládán v rámci vyhodnocení plnění podmínek integrovaného povolení v souladu s kapitolou 11. výrokové části integrovaného povolení.

7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

- 7.1. Opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany vod budou řešena v souladu se schváleným havarijním plánem.

Dokument je schválen v části III. kapitole A. bodu 1) výrokové části integrovaného povolení.

- 7.2. Příslušní pracovníci budou se schváleným havarijním plánem prokazatelně seznámeni, pravidelně proškolení a dokument bude součástí výbavy zařízení. O provedených školeních bude vedena evidence zápisem do prezenčních listin, jejichž kopie budou krajskému úřadu předkládány v rámci vyhodnocení plnění podmínek integrovaného povolení v souladu s kapitolou 11. výrokové části integrovaného povolení.
- 7.3. Budou vedeny záznamy o prováděných havarijních opatřeních při zacházení se závadnými látkami, a tyto záznamy budou uchovávány po dobu minimálně 5 let.

8. Postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu

- 8.1.** Všechny vzniklé havarijní situace budou zaznamenávány v provozním dokumentu zařízení s uvedením: místa havárie, časových údajů o vzniku a době trvání havárie, informované osoby a instituce, data a způsobu provedení řešení havárie a konkrétních přijatých opatření k zamezení vzniku dalších případů havárií. O provedených opatřeních bude veden záznam, který bude uchováván minimálně po dobu 5 let.
- 8.2.** Každá vzniklá havarijní situace bude neprodleně ohlášena krajskému úřadu a České inspekci životního prostředí, oblastnímu inspektorátu Ostrava.

9. Způsob monitorování emisí, technická opatření k monitorování emisí, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování

9.1. Ovzduší

- 1) Monitoring k ověření emisních limitů vyplývajících z příslušných právních předpisů je stanoven v části II. kapitole 1. bodu 1.1. výrokové části tohoto rozhodnutí.

9.2. Voda

- 1) Monitoring emisí vypouštěných odpadních vod z neutralizační stanice do kanalizační sítě CTP Moravia North, spol. s r.o.

a) Měsíční monitoring ukazatelů Zn, Ni, Cr:

Podmínky monitorování emisí do vody¹⁾:

- Odběr vzorků bude prováděn osobou odborně způsobilou k provádění odběru vzorků odpadních vod.
 - Vzorky odpadních vod budou odebírány jako prosté, dle nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech (dále „nařízení vlády č. 401/2015 Sb.“). Odběry nebudou prováděny za neobvyklých situací, např. při silných deštích a povodních. Místo odběru vzorků odpadní vody pro kontrolu kvality se je stanoveno v akumulární nádrži neutralizační stanice.
 - Monitoring emisí v odpadních vodách bude prováděn s četností 1 x za měsíc.
 - Odběry a rozbory vzorků budou prováděny v souladu s normami EN v případě, že EN normy nejsou dostupné, mohou být využity normy ISO, vnitrostátní či jiné mezinárodní normy.
 - Provádění monitoringu bude zahájeno nejpozději do 14 dnů od uvedení zařízení do provozu a datum prvního měření bude krajskému úřadu bezodkladně oznámen.
 - Výsledky monitoringu budou vyhodnoceny a předloženy krajskému úřadu po 6 měsících od zahájení monitoringu k případnému stanovení emisních limitů či úpravě četnosti monitorování.
- 1) Podmínky stanovené v souladu Referenčního dokumentu o nejlepších dostupných technikách pro povrchové úpravy kovů a plastů s použitím elektrolytických nebo chemických postupů“ ze srpna 2005.



10. Opatření k minimalizaci dálkového přemísťování znečištění či znečištění překračujícího hranice států a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku

Nerelevantní – zařízení není zdrojem dálkového přemísťování znečištění.

11. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení

Zpráva o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení bude za uplynulý kalendářní rok zasílána krajskému úřadu vždy k 30. 4. následujícího kalendářního roku (první zaslání krajskému úřadu bude v roce 2026).

12. Postupy a požadavky na pravidelnou údržbu zařízení a postupy k zabránění emisím do půdy a podzemních vod a způsoby monitorování půdy a podzemních vod

Všechny úkony spojené s monitoringem budou zaznamenávány v provozních záznamech o výrobě, a to datum, čas a jméno oprávněné, popřípadě autorizované osoby zajišťující odběr vzorků v rámci monitoringu.

- 12.1.** S četností 1 x za 5 let bude sledována kvalita zemin a podzemních vod na monitorovacím objektu, který bude nově proveden (v souladu s postupem ověření parametrů, kap. 7.2. Základní zprávy schválené v části III. kapitole A. bodu 3) výrokové části integrovaného povolení), v rozsahu látek: Cr, Co, Ni, Zn, uhlovodíky C₁₀ – C₄₀, a to prostřednictvím oprávněné osoby. První monitoring bude proveden do 1 roku od nabytí právní moci integrovaného povolení. Současně budou stanovena monitorovací místa pro odběr zemin.

13. Podmínky pro posouzení dodržování emisních limitů

Nejsou stanoveny.

III.**A. Tímto rozhodnutím se dle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci:****1) nahrazuje uložení plnění:**

- a) „Provozní řád zdroje znečišťování ovzduší Galvanická linka č. 1“, přiděleno č. 37526/2025/I

2) nahrazuje schválení:

- a) „Plán opatření pro případy havárie – MS technik, spol. s r.o., výrobní závod Nová Jičín“, přiděleno č. 37526/2025/II

3) schvaluje dle § 4a zákona o integrované prevenci:

- a) „Základní zpráva dle zákona č. 76/2002 Sb. – MS technik, spol. s r.o., výrobní závod Nová Jičín“, přiděleno č. 37526/2025/III

B. Tímto integrovaným povolením jsou nahrazena následující rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy vydávané podle zvláštních právních předpisů:

- 1) Povolení provozu stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
- 2) Schválení plánu opatření pro případy havárie dle § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

