

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

Č. j.: KUOK 48123/2025

V Olomouci dne 16. 4. 2025

Spis. zn.: KÚOK/125220/2024/OŽPZ/7288

Vyřizuje: Ing. Hana Miervová

Telefon: 585 508 628

Datová schránka: qiabfmf

E-mail: h.miervova@olkraj.cz

Počet listů: 6

Počet příloh: -

Počet listů / svazků příloh: - / -

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

dle ustanovení § 2 odst. 1 a § 6 zákona č. 148/2023 Sb.,
o jednotném environmentálním stanovisku, ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako orgán kraje v přenesené působnosti podle ustanovení § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako věcně a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 10 a § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „správní řád“) a dále jako příslušný správní orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska dle § 14 odst. 1 písm. a) bodu 6. zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o JES“), **vydává** na základě doplněné žádosti společnosti Sklárný Rapotín Park s.r.o., IČO: 177 68 462, se sídlem Bohunická 517/55, 619 00 Brno – Horní Heršpice, zastoupené na základě plné moci společností ŠPK projekce s.r.o., IČO: 193 25 452, se sídlem Hybešova 3424/6, 787 01 Šumperk, doručené dne 20. 2. 2025 ve věci záměru „**Stavební úpravy objektu Rapotín**“, připravovaného k realizaci v obci Rapotín, katastrální území Rapotín, na pozemku parc. č. 341/31 (dále také jen „záměr“), na základě projektové dokumentace pro společný souhlas na stavební akci „STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU“, zpracované 02/2024 společností ŠPK projekce s.r.o., IČO: 193 25 452, se sídlem Hybešova 3424/6, 787 01 Šumperk (prostřednictvím autorizované osoby - Miroslav Kouřil, ČKAIT 1201553 - autorizovaný technik pro pozemní stavby), dle ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu a na základě **§ 6 odst. 1** zákona o JES toto

SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO.

I.

Záměr „Stavební úpravy objektu Rapotín“ v k. ú. Rapotín je přípustný z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí za níže uvedených podmínek.

II.

Z hlediska ustanovení § 11 odst. 2 písm. b) ve spojení s § 40 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění účinném do 28. 2. 2025 (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), ve spojení s Čl. II odst. 2. zákona č. 42/2025 Sb., kterým se mění zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony, v platném znění, **souhlasí s povolením** předmětného záměru „Stavební úpravy objektu Rapotín“ v k. ú. Rapotín, jehož součástí jsou níže specifikované stacionární zdroje znečišťování ovzduší, uvedené v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší.

Název zdroje č. 1: **Prášková lakovna**

- Lakovací kabina, výrobce Josef Řehák – Reinox.
- Projektovaná spotřeba práškové barvy nebo práškových plastů max. 1 t/rok.
- Záchyt přestříků práškové barvy - pomocí tří filtračních patron.

Klasifikace zdroje: *Vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší*

- dle přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší označený kódem **9.11.** „*Nanášení práškových plastů*“.
- dle části II, přílohy č. 5, bodu 4.4. k vyhlášce MŽP č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „emisní vyhláška“).

Název zdroje č. 2: **Tryskací zařízení**

- Tryskací jednotka LP-2500 s tryskacím kontejnerem, výrobce LEERING ENGINEERING, Hengelo, Nizozemsko.
- Předpokládaná spotřeba abraziva (korundu) činí 8 t/rok.
- Integrovaná tlaková tryskací nádoba včetně systému automatické recyklace tryskacího média, cyklonu a filtrační jednotky.
- Bez definovaného výdechu do venkovního ovzduší.

Klasifikace zdroje: *Vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší*

- dle přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší označený kódem **4. 12.** „*Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně do 30 m³ včetně (vyjma oplachu), procesy bez použití lázní*“.
- dle části II, přílohy č. 8, bodu 3.8.1. k emisní vyhlášce.

Umístění zdrojů:

- V průmyslovém areálu bývalých skláren, na adrese Za Hutí, 788 14 Rapotín, na pozemku parc. č. 341/31 (zastavěná plocha a nádvoří) v k. ú. Rapotín.

Provozovatel zdroje:

- RENOLAK s.r.o., IČO: 074 61 381, se sídlem Na Střelnici 748, 788 14 Rapotín.

Souhlasné stanovisko se vydává za těchto podmínek:

1. Stavební a technologické parametry zdrojů znečišťování ovzduší, především jejich kapacita, technické parametry a procesy na nich probíhající, budou při realizaci stavby dodrženy ve shodě se spisovou dokumentací předloženou v tomto řízení.
2. Provozovatel vyjmenovaných stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší požádá před jeho uvedením do provozu příslušný orgán ochrany ovzduší o vydání povolení provozu dle zákona o ochraně ovzduší. Součástí žádosti bude návrh provozního řádu.

III.

Z hlediska ustanovení § 146 odst. 3 písm. b) a ve spojení s § 151 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) **souhlasí s povolením** předmětného záměru „**Stavební úpravy objektu Rapotín**“ v k. ú. Rapotín, **z hlediska nakládání s odpady, vedlejšími produkty nebo stavebními výrobky.**

Souhlasné stanovisko se vydává za podmínky:

1. Všechny odpady, které vzniknou při realizaci záměru, musí být uloženy, zabezpečeny a přepravovány tak, aby neznečišťovaly staveniště ani jeho okolí.
2. Odpady, které není možno využít, musí být odstraněny na zařízeních, jež je k tomu určeno. Z odpadů musí být nejprve vytríděny využitelné složky.
3. Doklady o způsobu nakládání se vzniklými odpady budou zaslány odboru stavebního úřadu, životního prostředí a dopravy, Městského úřadu Šumperk.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel žádost o vydání závazného stanoviska podle ustanovení § 11 odst. 2 písm. b) zákona o ochraně ovzduší. Jak vyplývá z § 40 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší, že jedná-li se o záměr vyžadující jednotné environmentální stanovisko dle § 2 odst. 1 zákona o JES se závazná stanoviska podle § 11 odst. 2 písm. b) a d) nevydávají a budou nahrazena jednotným environmentálním stanoviskem (dále jen „JES“). Doplněná žádost byla doručena dne 20. 2. 2025 společností Sklářny Rapotín Park s.r.o., IČO: 177 68 462, se sídlem Bohunická 517/55, 619 00 Brno – Horní Heršpice, zastoupené na základě plné moci společností ŠPK projekce s.r.o., IČO: 193 25 452, se sídlem Hybešova 3424/6, 787 01 Šumperk, ve věci záměru „**Stavební úpravy objektu Rapotín**“, připravovaného k realizaci v obci Rapotín, katastrální území Rapotín, na pozemku parc. č. 341/31, na základě projektové dokumentace pro společný souhlas na stavební akci „STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU“, zpracované 02/2024 společností ŠPK projekce s.r.o., IČO: 193 25 452, se sídlem Hybešova 3424/6, 787 01 Šumperk (prostřednictvím autorizované osoby - Miroslav Kouřil, ČKAIT 1201553 - autorizovaný technik pro pozemní stavby).

Žadatel doložil, že podal žádost k záměru „Stavební úpravy objektu Rapotín“ o vydání společného souhlasu do 30. 6. 2024 (konkrétně dne 28. 6. 2024), vztahuje se tedy na něj přechodné ustanovení dle § 330 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nový stavební zákon“), které stanoví,

že řízení a postupy zahájené přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona se dokončí podle dosavadních právních předpisů, tzn. dokončí se podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „starý stavební zákon“) a předpisů souvisejících.

Žadatel doložil stanovisko Městského úřadu Šumperk, odboru životního prostředí, o které bylo požádáno dne 12. 9. 2024 a bylo vydáno dne 17. 10. 2024 pod č. j.: MUSP 118948/2024, tudíž po nabytí účinnosti zákona o JES.

Nicméně i pro řízení vedené podle starého stavebního zákona se vydává jednotné environmentální stanovisko, byla-li žádost o něj (příp. o některý z nahrazovaných správních úkonů) podána orgánu JES po 1. 7. 2024. To vyplývá z § 19 odst. 3 zákona o JES, dle něhož **není možné vydat správní úkony, namísto nichž se vydává JES, podle dosavadních právních předpisů, nebyla-li žádost alespoň o jeden z nich podána před nabytím účinnosti zákona o JES.**

Podal-li tedy stavebník žádost na stavební úřad nejpozději ke dni 30. 6. 2024, avšak nedoložil-li k ní žádný správní úkon (případně žádost o něj) vyžadovaný jako podklad pro řízení podle stavebního zákona a nahrazovaný podle zákona o JES právě jednotným environmentálním stanoviskem, **vydá mu příslušný orgán jednotné environmentální stanovisko a nikoli samostatné správní úkony podle jednotlivých zákonů v oblasti životního prostředí.**

Krajský úřad, jako dotčený orgán z hlediska ochrany životního prostředí, dle ustanovení § 2 odst. 1 zákona o JES vydává toto jednotné environmentální stanovisko (JES).

Krajský úřad tedy **napravuje vydání vyjádření dle ustanovení § 146 odst. 3 písm. b) a ve spojení s § 151 odst. 2 zákona o odpadech, a to vydáním závazného stanoviska – JES dle ustanovení § 2 odst. 1 zákona o JES, kterým jsou vydané správní akty nahrazovány.**

V souladu s ustanovení § 4 odst. 1 zákona o JES požádal krajský úřad dne 3. 3. 2025 pod č.j.: KUOK 30201/2025 Městský úřad Šumperk, odbor životního prostředí o vyjádření k danému záměru podle ustanovení § 146 odst. 3 písm. b) zákona o odpadech, kdy obecní úřad obce s rozšířenou působností vydává vyjádření ke změně dokončené stavby podléhající povolení podle stavebního zákona z hlediska nakládání s odpady, vedlejšími produkty, stavebními výrobky, které přestaly být odpadem, nebo stavebními výrobky určenými k opětovnému použití.

Vyjádření bylo krajskému úřadu doručeno dne 11. 3. 2025 a zaevidováno pod č. j.: KUOK 33739/2025 s konstatováním, že záměr je přípustný.

Spisová dokumentace obsahovala tyto podkladové dokumenty:

1. Žádost společnosti Sklárný Rapotín Park s.r.o., IČO: 177 68 462, doručená krajskému úřadu dne 30. 10. 2024, evidovaná pod č. j.: KUOK 125220/2024.
2. Doplněná žádost doručená krajskému úřadu dne 20. 2. 2025, evidovaná pod č. j.: KUOK 26747/2025.

3. Plná moc pro společnost ŠPK projekce s.r.o., IČO: 193 25 452, se sídlem Hybešova 3424/6, 787 01 Šumperk ze dne 9. 1. 2024.
4. Projektová dokumentace pro společný souhlas na stavební akci „STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU“, zpracované 02/2024 společností ŠPK projekce s.r.o., IČO: 193 25 452 se sídlem Hybešova 3424/6, 787 01 Šumperk (prostřednictvím autorizované osoby - Miroslav Kouřil, ČKAIT 1201553 - autorizovaný technik pro pozemní stavby).
5. Odborný posudek „Povrchové úpravy kovů“, datovaný 18. 2. 2025, zpracovaný autorizovanou osobou Ing. Miroslavem Mišurcem, IČO: 683 06 890.
6. Souhrnné vyjádření odboru životního prostředí Městského úřadu Šumperk, vydaného dne 17. 10. 2024 pod č.j.: MUSP 118948/2024.
7. Vyjádření Městského úřadu Šumperk, odboru životního prostředí, vydaného dne 4. 3. 2025 pod č.j.: MUSP 114797/2024
8. Vyjádření Městského úřadu Šumperk, odboru životního prostředí dne 11. 3. 2025 a zaevidováno pod č.j.: KUOK 33739/2025.

Popis záměru:

Předmětný záměr „Stavební úpravy objektu Rapotín“, řeší stavební úpravy stávající jednopodlažní nepodsklepené haly na pozemku p. č. 341/31 v k. ú. Rapotín, (změna stavby před dokončením) spojené se změnou užívání. Z architektonického hlediska se jedná o stavební úpravy stávající výrobní jednopodlažní haly. Základní ocelové nosné prvky stavby se nemění, nemění se ani tvar střechy a její výška. Bude provedeno rozdělení vnitřního prostoru novými dělicími stěnami, bude dozděna obvodová jižní stěna v místě původní navazující stavby, která byla dříve odstraněna. Nové pohledové plochy budou řešeny tenkovrstvými minerálními omítkami s barevným provedením dle úvahy investora. Stavební otvory jsou řešeny novými výplněmi z plastových vícekomorových typových profilů v šedé barvě. Celková kompozice staveb a objemové řešení je v souladu s umístěním stavby do zastavěné části obce. Hlavní přístup k objektu je z veřejné komunikace stávajícími vnitroareálovými komunikacemi až ke stavbě. Objekt je nově dispozičně rozdělen do 8 samostatných jednotek (A až H). Součástí stavby dále bude vybudování nové přípojky splaškové kanalizace a zpevněné plochy včetně odstavných stání pro osobní vozidla na pozemcích p. č. 341/34, 341/102, 341/169, 341/168, 341/72, 341/1, 341/167 vše v k. ú. Rapotín. Stavba je umístěna v zastavěném území obce Rapotín ve stávajícím uzavřeném areálu bývalých skláren.

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr je z hlediska vlivů na posuzované složky životního prostředí přípustný, dospěl příslušný orgán k závěru, že záměr lze ve vztahu k posuzovaným zájmům chráněným na úseku ochrany životního prostředí při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat, a tedy vydat souhlasné jednotné environmentální stanovisko. Předmětný záměr byl posouzen komplexně, z hlediska všech složek ochrany životního prostředí, v případě, kterých jsou správní úkony nahrazovány JES. Z tohoto posouzení vyplynulo, že v rámci předmětného záměru jsou dotčeny pouze veřejné zájmy v oblasti **ochrany ovzduší a odpadového hospodářství**.

Konkrétně se jedná o tyto správní úkony:

Add. II.

Závazné stanovisko k povolení záměru obsahujícího stacionární zdroj znečišťování ovzduší uvedený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší k řízení podle jiného právního předpisu (stavebního zákona) dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. b) zákona o ochraně ovzduší.

Na úvod krajský úřad sděluje, že na podanou žádost o vydání závazného stanoviska aplikoval přechodné ustanovení dle Čl. II odst. 2. zákona č. 42/2025 Sb., kterým se mění zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony, v platném znění. Dle uvedeného přechodného ustanovení platí, že: *„Řízení a jiné postupy zahájené přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona se dokončí a práva a povinnosti s nimi související se posuzují podle zákona č. 201/2012 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona ...“*.

V posuzovaném případě byla výše uvedená podmínka splněna, neboť doplněná žádost byla podaná dne 20. 2. 2025 společností Sklárný Rapotín Park s.r.o., IČO: 177 68 462, se sídlem Bohunická 517/55, 619 00 Brno – Horní Heršpice, zastoupené na základě plné moci společností ŠPK projekce s.r.o., IČO: 193 25 452, se sídlem Hybešova 3424/6, 787 01 Šumperk a citovaný zákon, kterým se mění zákon o ochraně ovzduší nabytí účinnosti, s výjimkou některých ustanovení, dne 1. 3. 2025. Krajský úřad tedy předmětnou žádost posuzuje podle zákona o ochraně ovzduší ve znění účinném do 28. 2. 2025.

Předmětný záměr „Stavební úpravy objektu Rapotín“, řeší stavební úpravy stávající jednopodlažní nepodsklepené haly na pozemku p. č. 341/31 v k. ú. Rapotín, (změna stavby před dokončením) spojené se změnou užívání. Z architektonického hlediska se jedná o stavební úpravy stávající výrobní jednopodlažní haly. Stavba bude po provedené rekonstrukci sloužit jako zámečnické dílny, sklady, odmašťovna lakovny a kanceláře se sociálním zázemím.

Projektována je technologie tryskání, odmašťování a aplikace práškových nátěrových hmot.

Pro tryskání je zde navržena tryskácká jednotka LP-2500 s tryskáckým kontejnerem 10 stop, výrobce LEERING ENGINEERING, Hengelo, Nizozemsko. Tryskač má integrovanou tlakovou tryskáckou nádobu včetně systému automatické recyklace tryskáckého média, cyklonu a filtrační jednotky. Tryskácká tlaková nádoba má objem 200 l a je vybavena nastavitelným dávkováním tryskáckého média a kontrolou tlaku v tryskácké nádobě. Prach a nečistoty z tryskáckého média jsou v 1. stupni odstraněny v cyklonu. Následně se ve 2. stupni prach zachycuje ve filtračních patronách. Integrovaná filtrační jednotka je vybavena střednětlakým ventilátorem, 5 filtračními patronami a tlakovou nádobou s automatickým čištěním filtračních patron. Časový interval pro čištění patron je nastavitelný. Ovládání umožňuje PLC systémem SIEMENS. Filtrační patrony jsou čištěny automaticky pomocí rázu tlakového vzduchu. Uvolněný prach se shromažďuje ve sběrné nádobě pod filtry. Z tryskáckého zařízení není žádný definovaný výdech do venkovního ovzduší. Všechna přečištěná vzdušina se vrací zpět do pracovního prostředí. Tryskání bude prováděno v uzavřeném kontejneru o velikosti 10 stop o venkovních rozměrech 3480 x 2480 x 2720 mm (d x š x v) a vnitřních rozměrech 2940 x 2170 x 2360 mm.

Uvnitř je kontejner vybaven LED osvětlením 3 x 53 W. Jako abrazivo bude na provozovně sloužit umělý korund různé zrnitosti. Předpokládaným dodavatelem bude firma ABRANOVA s.r.o., Rvenice 73, ČR.

Odmašťovací zařízení typu ST SLK tvoří velký stůl pro mytí dílů do hmotnosti 400 kg. Dodavatelem odmašťovacího stolu bude firma ENPRAG, s.r.o., Praha. Odmašťování je projektováno v místnosti lakovny. Jako odmašťovací prostředek bude používána kapalina D-sol 100, u které dodavatel garantuje odvoz a likvidaci použité. Kapalina D-sol 100 je směsí syntetických izoparafinických uhlovodíků bez obsahu halogenů. Je určena k bezoplachovému odmašťování a čištění dílů za studena v ručních strojích, jako náhrada lakových benzinů, tri- a perchlorethanu. Projektovaná spotřeba odmašťovadla bude **max. 0,3 t/rok**. Pro aplikaci práškové barvy na povrch výrobků se předpokládá použití Tribo stříkací pistole Prsten 03U od dodavatele SURFIN Technology s.r.o., Brno. Pistole je určena pro ruční stříkání práškových barev a dalších práškových plastů, které jsou vhodné pro triboelektrické nabíjení. Její použití je univerzální, a to od nástřiku tvarově jednoduchých dílců až po stříkání členitých dílců s hlubokými dutinami apod.

Nanášení práškové barvy bude prováděno v lakovací kabině, výrobce Josef Řehák - Reinox, typové označení 2000 x 2000, v.č. 06-12/22. Jedná se o jednoúčelové strojní zařízení sloužící k odsávání a filtraci vzdušiny při aplikaci práškových barev. Odsávání znečištěné vzdušiny se provádí pomocí ventilátoru o výkonu 8.500 m³/h, 2,2kW a 1400 ot./min. Ventilátor je s možností plynulé regulace otáček pomocí frekvenčního měniče. K zachytu přestříků práškové barvy jsou navrženy 3 filtrační patrony o \varnothing 380 mm a délce 900 mm. Jako filtrační materiál zde slouží 100 % polyester (PES). Čištění filtračních patron se provádí pomocí rázu tlakového vzduchu, který je pouštěn do filtrů přes elektromagnetické ventily. Vzdušina je ještě následně vedena přes PES rouno a pak přečištěná se vrací zpět do pracovního prostředí lakovny. K ovládání slouží ovládací panel s ovládacími a signalizačními prvky. Celková účinnost dvoustupňového zachytu TZL se uvádí přes 99 %.

Vypalovací pec je od výrobce Josef Řehák – Reinox.cz, Hradec Králové, typ 1500 x 2000 (1800), výr. číslo 05-12/22. Jedná se o elektricky vytápěnou pec o vnitřních rozměrech 1500 x 2000 x 1800 mm (šířka x hloubka x výška). Plášť pece je tepelně zaizolován minerální vatou. Napájecí napětí 3/N/PE/400 V AC, 50 Hz, příkon 32,0 kW (48 A) + 2 cirkulační ventilátory po 1,1 kW. Pec je vybavena protivýbuchovými zámkami s nastavením uzavíracího tlaku dveří.

Pro vytápění objektu zde budou sloužit plynové spotřebiče na zemní plyn. V objektu je navrženo celkem 17 plynových teplovzdušných jednotek a 3 plynové kotle. Umístění je rozděleno do zón A až H. Spalovací zdroje na zemní plyn budou využívány převážně v zimním období. Jedná se o zdroje celkového jmenovitého tepelného **příkonu do 50 kW**.

Z hlediska zákona o ochraně ovzduší jsou součástí záměru vyjmenované zdroje znečišťování ovzduší:

- **tryskáč kontejner**, který je kategorizován jako vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší označený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší, uvedený pod kódem **4.12**. „*Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně do 30 m³ včetně (vyjma oplachu), procesy*

bez použití lázní“, blíže specifikovaný v příloze dle části II, přílohy č. 8, bodu 3.8.1. emisní vyhlášky.

- **lakovacího box**, který je kategorizován jako vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší označený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší uvedený pod kódem **9.11. „Nanášení práškových plastů“**, blíže specifikovaný v příloze dle části II, přílohy č. 5, bodu 4.4. emisní vyhlášky.

Toto souhlasné stanovisko se vydává za podmínek uvedených ve výrokové části II. dokumentu. Podmínka č. 1 zdůrazňuje závaznost předložené spisové dokumentace, ze které krajský úřad vycházel při formulaci JES s tím, že případné změny této dokumentace, zejména pak ty, v jejichž důsledku by došlo k navýšení emisí znečišťujících látek z provozu předmětných zdrojů znečišťování ovzduší, je nezbytné s krajským úřadem projednat. Podmínka č. 2 zdůrazňuje konkrétní požadavky na obsah návrhu provozního řádu, který je nezbytný pro vydání povolení k provozu předmětného vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší, a směřují k předcházení možnému vzniku znečišťujících látek a jejich eliminaci.

Stacionární zdroje znečišťování ovzduší vyjmenované v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší lze provozovat jen na základě rozhodnutí krajského úřadu - povolení provozu dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší. Upozorňujeme provozovatele uvedeného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, na povinnost požádat příslušný orgán - krajský úřad o vydání povolení provozu dle zákona o ochraně ovzduší. Obsahové náležitosti žádosti o povolení provozu jsou uvedeny v příloze č. 7 k zákonu o ochraně ovzduší. Provozovatel stacionárního zdroje znečišťování ovzduší v souladu s požadavkem vyplývajícím z přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší zpracuje Provozní řád, obsahující soubor technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu stacionárního zdroje, včetně opatření k předcházení, ke zmírňování průběhu a odstraňování důsledků havarijního stavu v souladu s podmínkami ochrany ovzduší (dále jen „Provozní řád“), k zajištění provozu zdroje znečišťování ovzduší. Provozní řád, zpracovaný dle přílohy č. 12 emisní vyhlášky, předloží provozovatel zdroje (v elektronické podobě) v příloze k žádosti o vydání povolení provozu.

Součástí žádosti je odborný posudek „Povrchové úpravy kovů“, datovaný 18. 2. 2025, zpracovaný autorizovanou osobou Ing. Miroslavem Mišurcem, IČO: 683 06 890, se sídlem Lhotská 2352/41, 78501 Šternberk, oprávněnou na základě rozhodnutí vydané MŽP pod č. j. 132/820/09/IB ze dne 2. 2. 2009. V odborném posudku je zhodnocena emisní a imisní situace. V závěru odborného posudku je konstatováno, že: „Posuzované zdroje vyhovují platné legislativě ochrany ovzduší i Programu zlepšování kvality ovzduší zóna Střední Morava – CZ 07 vyhlášenému MŽP s poslední aktualizací ve Věstníku MŽP 5/2024. Při dodržování návodů na obsluhu a údržbu zařízení, provozního řádu lakovny a dodržování technologické kázně bude zajištěna ochrana ovzduší v souladu s platnou legislativou. Navržené technologie pro povrchovou úpravu tryskáním, odmašťováním, aplikaci práškových plastů s následným vypalováním v elektricky vyhřívané peci i spalovací zdroje na zemní plyn, jejichž provozovatelem bude RENOLAK s.r.o. v Rapotíně, vyhovují legislativním požadavkům.“

Předložená žádost obsahovala veškeré podklady nezbytné pro posouzení vlivu stavby předmětného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší na kvalitu ovzduší. Krajský úřad prověřil doručenou žádost a další související podklady s konstatováním, že bylo dostatečně prokázáno, že předmětný zdroj vyhovuje požadavkům aktuální legislativy v oblasti ochrany ovzduší.

Na základě uvedeného krajský úřad po provedeném řízení rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto závazného stanoviska.

Add. III.

Vyřádění ke změně dokončené stavby podléhající povolení podle stavebního zákona z hlediska nakládání s odpady, vedlejšími produkty, stavebními výrobky, které přestaly být odpadem, nebo stavebními výrobky určenými k opětovnému použití dle ustanovení § 146 odst. 3 písm. b) zákona o odpadech.

Krajský úřad na úseku odpadového hospodářství, posoudil žádost a její přílohy a vyhodnotil, že záměr je přípustný ve smyslu § 146 odst. 3 písm. b) zákona o odpadech při dodržení platných právních předpisů na úseku odpadového hospodářství a uvedených podmínek.

V projektové dokumentaci (části B.2.1 h) a B.2.10 souhrnné technické zprávy) je uveden seznam odpadů vzniklých při výstavbě bez uvedení jejich přibližného množství.

Krajský úřad stanovil podmínky k omezení negativních vlivů záměru. Podmínka č. 1 vyplývá z § 13 odst. 1 zákona o odpadech, kdy každý je povinen nakládat s odpadem pouze způsobem stanoveným zákonem o odpadech a jinými právními předpisy vydanými na ochranu životního prostředí a zdraví lidí pro daný druh a kategorii odpadu. Při nakládání s odpady nesmějí být překročeny limity znečišťování stanovené jinými právními předpisy na ochranu životního prostředí a zdraví lidí. Jedná se o obecnou povinnost při nakládání s odpady, která se vztahuje na každého, kdo nakládá s odpady. Podmínka č. 2 vychází z ustanovení § 3 zákona o odpadech, kde je uvedeno, že se vznikajícími odpady musí být nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a s prováděcími předpisy vydanými na jeho základě. Musí být uplatňována hierarchie odpadového hospodářství, podle které je prioritou předcházení vzniku odpadu. Pokud nelze vzniku odpadu předejít, pak v následujícím pořadí se uplatní jeho příprava k opětovnému použití, recyklace, jiné využití, včetně energetického využití, a není-li možné ani to, jeho odstranění. Podmínka č. 3 vychází z § 93a odst. 2 zákona o odpadech, kdy stavebník je povinen neprodleně zaslat doklady podle § 93a odst. 1 orgánu, který vydal JES. Krajský úřad uložil povinnost, že stavebník je povinen neprodleně zaslat obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností – Městskému úřadu Šumperk, doklady ze stavby prokazující, že veškeré opětovně použité stavební výrobky, využití vedlejší produkty a stavební výrobky, které přestaly být odpadem, byly využity v souladu s tímto zákonem a že veškeré získané materiály jsou stavebními výrobky nebo vedlejšími produkty, které se nestaly odpadem, nebo s nimi bylo naloženo jako s odpady v souladu s tímto zákonem a hierarchií odpadového hospodářství. Krajský úřad stanovil tuto podmínku za účelem možného ověření, případně kontroly ze strany ORP, neboť tyto doklady stavebníci zasílají na ORP běžně ve všech případech, kdy k vydání

závazného stanoviska JES k záměrům není kompetentní krajský úřad ani Ministerstvo životního prostředí. Krajský úřad dále upozorňuje, že nebezpečný odpad musí být ukládán do zvlášť k tomu určených kontejnerů, které budou z nepropustného materiálu a zajištěny proti zatečení dešťových vod. Krajský úřad sděluje, že původce odpadu bude archivovat doklady o způsobu využití či odstranění odpadů, a to po dobu minimálně 5 let, přičemž budou během této doby kdykoliv, v případě výzvy, předloženy správnímu orgánu.

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný, dospěl příslušný orgán k závěru, že záměr lze ve vztahu k zájmům chráněným na úseku ochrany životního prostředí při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat, a tedy vydat souhlasné JES.

Toto jednotné environmentální stanovisko bylo vydáno namísto následujících správních úkonů:

- Závazné stanovisko k povolení záměru obsahujícího stacionární zdroj znečišťování ovzduší uvedený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší k řízením podle jiného právního předpisu (stavebního zákona) dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. b) zákona o ochraně ovzduší.
- Vyjádření ke změně dokončené stavby podléhající povolení podle stavebního zákona z hlediska nakládání s odpady, vedlejšími produkty, stavebními výrobky, které přestaly být odpadem, nebo stavebními výrobky určenými k opětovnému použití dle ustanovení § 146 odst. 3 písm. b) zákona o odpadech.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost žadatele prodloužena v souladu s § 7 odst. 2 zákona o JES.

Poučení

Závazné stanovisko ve smyslu § 149 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část správního rozhodnutí vydávaného v následném řízení podle § 1 zákona o JES. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem dle ustanovení § 149 odst. 7 správního řádu.

(otisk úředního razítka)

Mgr. Ing. Jitka Hejlová
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Hana Miervová

Rozdělovník:

Žadatel: (prostřednictvím DS)

- Sklárný Rapotín Park s.r.o., Bohunická 517/55, 619 00 Brno – Horní Heršpice,
- ŠPK projekce s.r.o., Hybešova 3424/6, 787 01 Šumperk

Na vědomí: (prostřednictvím DS)

- Obec Rapotín, Šumperská 775, 78814 Rapotín
- Městský úřad Šumperk, Odbor životního prostředí, náměstí Míru 1, 787 01 Šumperk
- Městský úřad Šumperk, Odbor výstavby, náměstí Míru 1, 787 01 Šumperk