

ODDĚLENÍ  
SPRÁVA CHKO POODŘÍ  
Trocnovská 876/2  
702 00 Ostrava-Přívov  
tel.: 722 692 465  
ID DS: vvedyiy  
e-mail: daniel.kletensky@aopk.gov.cz  
www.aopk.gov.cz

TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY  
OVZDUŠÍ OSTRAVA spol. s r.o.  
Janáčkova 1020/7  
702 00 Ostrava

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: S/04599/MS/26  
ČÍSLO SPISU: S/04416/MS/26

VYŘIZUJE: Mgr. Kletenský

DATUM: 16. 6. 2026

### Stanovisko dle § 45 i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., vylučující významný vliv na lokality soustavy Natura 2000:

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Moravskoslezské, oddělení Správa CHKO Poodří (dále jen „Agentura“) jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. 75 odst. 1 písm. d) ve spojení s § 78 odst. 5 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), po posouzení záměru: **„Umístění nové zpracovatelské linky na zpracování kovového odpadu TSR Czech Republic s.r.o. - Ostrava“**, žadatele: **TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA spol. s r.o.**, IČ: 496 06 123, sídlem Janáčkova 1020/7 702 00 Ostrava (dále jen „žadatel“), vydává v souladu s § 45i odst. 1 zákona toto

### STANOVISKO

Uvedený záměr **nemůže mít významný vliv** na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti soustavy Natura 2000 v územní působnosti Agentury.

### ODŮVODNĚNÍ

Agentura dne 10. 6. 2026 obdržela žádost o vydání stanoviska dle § 45i zákona, zda záměr: „Umístění nové zpracovatelské linky na zpracování kovového odpadu TSR Czech Republic s.r.o. - Ostrava“, může mít samostatně nebo ve spojení s jinými významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti soustavy Natura 2000.

Záměrem investora je rozšíření činností ve stávajícím zařízení k nakládání s odpady v lokalitě Polanka (k.ú. Svinov) tím, že bude instalováno nové zařízení ke zpracování šrotu a zkapacitněno zařízení ke sběru a demontáži vozidel s ukončenou životností a zařízení k úpravě (dotřídění) baterií a akumulátorů (toto zařízení již bylo posouzeno v rámci samostatného zjišťovacího řízení „MSK 2438“). S realizací posuzovaného záměru souvisí i rozšíření druhů odpadů, přijímaných do zařízení.

Záměr se nachází cca 100 m od Ptačí oblasti Poodří CZ0811020 (dále jen „PO Poodří“) a cca 160 m od Evropsky významné lokality Poodří CZ0814092 (dále jen „EVL Poodří“).

PO Poodří byla zřízena v roce 2004 nařízením vlády č. 25/2005 Sb. Předmětem ochrany v ptačí oblasti (PO) Poodří jsou populace bukače velkého (*Botaurus stellaris*), motáka pochopa (*Circus aeruginosus*), ledňáčka říčního (*Alcedo atthis*) a kopřivky obecné (*Anas strepera*) a jejich biotopy.

EVL Poodří byla zřízena nařízením vlády č. 132/2005 Sb., kterým se stanovil národní seznam evropsky významných lokalit. Předmětem ochrany v evropsky významné lokalitě (EVL) Poodří jsou následující typy přírodních stanovišť - 3130 Oligotrofní až mezotrofní stojaté vody nížinného až subalpínského stupně kontinentální a alpínské oblasti a horských poloh a jiných oblastí, 3140 Tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek, 3150 Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu Magnopotamion nebo Hydrocharition, 6510 Extenzivní sečené louky nížin až podhůří,

9170 Dubohrabřiny asociace Galio-Carpinetum, 91E0 Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy, 91F0 Smíšené lužní lesy s dubem letním, jilmem vazem, jilmem habrolistým, jasanem ztepilým nebo j. úzkolistým podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie a druhy-svinutec tenký (*Anisus vorticulus*), kuňka ohnivá (*Bombina bombina*), ohniváček černočárný (*Lycaena dispar*), modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*), piskoř pruhovaný (*Misgurnus fossilis*), páchník hnědý (*Osmoderma eremita*), čolek velký (*Triturus cristatus*), velevrub tupý (*Unio crassus*), hořavka duhová (*Rhodeus sericeus amarus*), klínatka rohatá (*Ophiogomphus cecilia*).

Z hlediska vlivů na předmětná území soustavy Natura 2000 je v rámci předmětného záměru podstatné, zda dojde k navýšení množství odpadních vod a jakým způsobem budou likvidovány. V dokumentaci je uvedeno, že nově bude nutné odvést splaškové vody z nové provozní budovy, která bude umístěna mezi železniční váhou a ORL v severovýchodní části areálu. V areálu budou instalovány dva samostatné moduly s toaletami v docházkové vzdálenosti. Moduly jsou ve formě standardizovaného vybaveného kontejneru opatřeného žumpou, která se bude pravidelně vyvážet odbornou externí firmou, stejně jako u již instalovaných modulů v areálu. Dešťové vody jsou v současné době odváděny ze zpevněných ploch areálovou kanalizací do jednotného odlučovače ropných látek, který je umístěn v severo-východní části areálu. Z odlučovače jsou vody pouštěny do bezejmenného toku. Odvádění odpadních vod z areálu TSR je navrženo v návaznosti na kapacitní možnosti recipientu i podmínky stanovené vodoprávním povolením. Z areálu bude za návrhových dešťových srážek odtékat přibližně 2 020 l/s dešťových vod, přičemž povolené maximální množství pro vypouštění do vodního toku činí 960 l/s (dle ROZHODNUTÍ č.j. MSK 167519/2011). Z tohoto důvodu bude vybudována retenční nádrž s řízeným odtokem, která zajistí regulaci odtoku na hodnotu stanovenou povolením a bezpečné vyprazdňování po odeznění srážkové události. Splaškové vody budou z areálu vypouštěny v množství 7,115 l/s, což nepřekračuje maximální povolený limit 10 l/s. Celkový maximální odtok z areálu tak představuje 2 027,11 l/s, přičemž navržené technické řešení zajišťuje dodržení kapacitních limitů a bezpečný provoz kanalizační infrastruktury.

S ohledem na skutečnost, že záměr bude proveden v místě stávajícího areálu, s ohledem na parametry a rozsah záměru a s ohledem na ekologické nároky výše uvedených druhů a typů přírodních stanovišť, lze konstatovat, že předměty ochrany PO Poodří a EVL Poodří v územní působnosti Agentury nebudou záměrem dotčeny.

Toto stanovisko není rozhodnutím orgánu ochrany přírody vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

Mgr. František Jaskula

ŘEDITEL REGIONÁLNÍHO PRACOVIŠTĚ