



Záměr: **Z/2026/26600**
Řízení: **R/2026/77919**
Č.j.: **R/2026/77919/2**

Dne: 25.05.2026

Úřad: **Městský úřad Jeseník - DOSS**
Masarykovo nám. 167/1
79001 Jeseník

vhwbwm9

Adresát:
Sterplan a.s.
Pod dráhou 1637/4
Holešovice
17000 Praha

Vyřizuje: **REGINA WEISEROVÁ**
Tel: 584 498 422
Email: regina.weiserova@jesenik.cz

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

**podle § 2 odst. 1 a § 6 zákona č. 148/2023 Sb.,
o jednotném environmentálním stanovisku**

Výroková část

Městský úřad Jeseník - DOSS (dále jen „dotčený orgán“) jako věcně a místně příslušný orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska dle § 15 písm. a) zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku (dále jen „zákon o JES“) a dále příslušný dle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů na základě žádosti, kterou podala



Obec Mikulovice, IČ: 00303003, Mikulovice 5, 790 84 Mikulovice u Jeseníku, kterou na základě plné moci zastupuje Sterplan a.s., IČ: 26475081, Pod dráhou 1637/4, Holešovice, 170 00 Praha 7

(dále jen „žadatel“) ze dne 7. 4. 2026 pro záměr

"ČOV Mikulovice"

(dále jen „záměr“) na pozemcích parc. č. st. 996 a 2760/6, 129/2, 129/11, 1344 a 2760/1 v k. ú. Mikulovice u Jeseníka, dle dokumentace, kterou zpracovala spol. Sterplan a.s., Ing. Eva Ščerbová v prosinci 2025, vydává v souladu s § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a podle § 6 odst. 1 ZJES toto

SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO:

I.

Záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí **přípustný.**

Odůvodnění

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr podléhá povolování podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, se namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí dle § 2 odst. 1 ZJES vydává toto jednotné environmentální stanovisko.

Podání ze dne 7. 4. 2026 obsahovalo žádost o vydání jednotného environmentálního stanoviska, plnou moc, průvodní a souhrnnou technickou zprávu, situační výkresy, půdorysy, řezy.

Dokumentace řeší vybourání stávající ČOV a výstavbu nové ČOV Mikulovice. Po povodni 2024 byly obě ČOV velmi silně poničeny, kanalizační přivaděč byl



úplně zničen v délce cca 1 km před ČOV a rovněž výústní objekt byl zdemolován a odplaven, nebylo tak možné ČOV uvést zpět do okamžitého provozu, práce na zajištění alespoň částečného zprovoznění probíhají. Na základě vyhodnocení poškození stávající ČOV bylo rozhodnuto o zahájení prací na projektu výstavby nové kapacitní ČOV v místě stávajícího biologického rybníka s využitím části odtokového potrubí do říčky Bělá, s tím, že veškerá nová technologie se bude nyní nacházet v bezpečné výšce nad hladinou 100leté vody a rovněž i nad hladinou povodně z roku 2024.

Nová ČOV Mikulovice je navržena vybudovat v místě stávající dočišťovací nádrže. Je navržena dvoulinková mechanicko biologická ČOV s nízkozatěžovanou aktivací a s kalovým hospodářstvím s celkovou kapacitou 3600 EO. Stavebně se jedná o podzemní otevřené železobetonové aktivační a dosazovací nádrže a na ně navazující zděnou a zastřešenou provozní budovu. Jednotlivé provozní místnosti jsou řazeny ve směru od západu směrem východním a většina provozních místností má samostatná vrata nebo dveře do venkovního prostoru na zpevněnou plochu. V podzemním prostoru provozní budovy jsou navrženy dvě uskladňovací nádrže přebytečného kalu, kde dojde částečně k zahuštění kalu před jeho odvodněním a uskladněním v kontejneru. Pod místností s kontejnerem je navržena podzemní armaturní místnost s čerpadly kalu, přípravou pro UV dezinfekci a nádrží provozní vody. Na nátoku odpadní vody na ČOV je navržena podzemní čerpací stanice, která stavebně navazuje na budovu provozní. V čerpací stanici je navržen prostor pro sedimentaci štěrků a písku, jsou zde navrženy strojní česle a budou zde osazena ponorná čerpadla odpadní vody, která zajistí vyčerpání odpadní vody do místnosti mechanického předčištění, odkud odpadní voda protéká dále celou ČOV gravitačně až do toku. Odtokové potrubí je navrženo napojit na stávající kanalizaci z odtoku z původní ČOV, která je zakončena výústním objektem.

Předmětným záměrem budou dotčeny následující složky životního prostředí:

- ochrana vod
- odpadové hospodářství



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 jednotné environmentální stanovisko. Příslušný orgán dospěl k tomuto závěru z následujících důvodů:

Vodoprávní úřad posoudil předloženou žádost o závazné stanovisko a předloženou projektovou dokumentaci z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a prováděcích předpisů, z hlediska zájmů daných Národním plánem povodí Odry a Plánem dílčího povodí Horní Odry. K záměru stavby vodoprávní úřad konstatuje, že uvedený záměr je vodním dílem dle § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona. Vodní dílo slouží k nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona k vypouštění odpadních vod do vod povrchových. K povolení k nakládání s vodami je příslušný zdejší vodoprávní úřad dle § 106 odst. 1 vodního zákona.

V souladu s ustanovením § 9 odst. 9 vodního zákona je povolení k nakládání s vodami podmínkou vykonatelnosti povolení záměru vodního díla.

K žádosti o povolení se předkládají náležitosti podle ustanovení § 9a vodního zákona.

Zájmová lokalita se nachází ve vodním útvaru povrchových vod: Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá (HOD_1090); vodní tok: výtok z ČOV Mikulovice (10209660); ČHP: 2-04-04-0950-0-00 - Bělá; HGR: 6431 - Krystalinikum severní části Východních Sudet; k. ú. Mikulovice u Jeseníka, obec Mikulovice, okres Jeseník, kraj Olomoucký.

Orientační určení polohy (souřadnice X, Y): X = 1 043 284.26, Y = 532 522.32.

Vodoprávní úřad dospěl k závěru, že uvedený záměr je možný a lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu vod.



Při realizaci uvedeného záměru bude dle předložené projektové dokumentace postupováno v souladu s platnou legislativou v oblasti odpadového hospodářství, odpady vzniklé při realizaci záměru budou shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií, v rámci možností bude uplatňována hierarchie odpadového hospodářství dle ustanovení § 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o odpadech").

Dle předložené projektové dokumentace bude třeba pro terénní úpravy v rámci záměru přísunu zeminy v předpokládaném objemu 5 550 m³, a to mimo režim odpadu dle zákona o odpadech. Před realizací terénních úprav budou u zemin alochtonního původu předloženy výsledky zkoušek prokazující splnění podmínek pro zasypávání dle zákona o odpadech a prováděcích právních předpisů.

Toto jednotné environmentální stanovisko bylo vydáno namísto následujících správních úkonů:

- závazné stanovisko k povolení záměru (§ 104 odst. 3 vodního zákona);
- závazné stanovisko k odstranění stavby 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. a) zákona o odpadech);
- závazné stanovisko k terénním úpravám 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. a) 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 ZJES.

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 ZJES. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem dle ustanovení § 149 odst. 7 správního řádu.

Přílohy:

- 1 Koordinační situační výkres

Digitálně
podepsal Regina
Weiserová
dne 25.05.2026 16:47

.....