



MAGISTRÁT MĚSTA FRÝDKU-MÍSTKU
Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek

**Odbor životního prostředí a zemědělství
pracoviště Radniční 13, Frýdek**

Váš dopis značka:

Ze dne:

Číslo jednací: MMFM 199358/2026

Spisová značka: MMFM_S 32759/2026/OŽPaZ/HarM

Vyřizuje: Bc. Jana Matějíková

Telefon: 558609482

E-mail: matejikova.jana@frydekmistek.cz

Datum: 18.06.2026

Dle rozdělovníku

ZÁVAZNÉ STANOVISKO
změna jednotného environmentálního stanoviska ze dne 02.09.2025,
č. j. MMFM 218514/2025

podle § 2 odst. 1, § 6 a § 8 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku

Závazná část

Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „magistrát“), jako věcně a místně příslušný dotčený orgán podle § 61 odst. 1 písm. c) a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, podle § 10, § 11 odst. 1 písm. a) a b) a § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a to vodoprávní úřad dle § 104 odst. 2 písm. c), § 106 odst. 1, podle § 104 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), orgán vykonávající státní správu v oblasti odpadového hospodářství dle § 146 odst. 3 a odst. 4 a 5, § 151 odst. 2 a § 152 odst. 1 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), orgán ochrany přírody dle § 75 odst. 1 písm. a) až c) a odst. 3, § 76, § 77 odst. 1 písm. a), c), g), k), n) a q), § 77a odst. 3 věty první, odst. 4 písm. b) a e), podle § 4 odst. 2, § 5 odst. 3, § 5b odst. 1, § 8 odst. 1, § 9 odst. 1, § 10 odst. 2, § 12 odst. 2, § 37 odst. 2, § 46 odst. 3, § 63 odst. 1, § 83 odst. 8, § 90 odst. 16 a § 90a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), orgán ochrany zemědělského půdního fondu dle § 13 odst. 1 písm. a), § 15 písm. k), § 18a, podle § 9 odst. 8, § 21 odst. 4 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ZPF“), orgán státní správy lesů dle § 47 odst. 1 písm. a), § 48 odst. 3 a § 58a zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“), a orgán v oblasti geologických prací podle § 13 odst. 3, § 22a odst. 5 a § 25a zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o geologických pracích“), respektive správní orgán příslušný k vydání jednotného environmentálního stanoviska podle § 11 písm. d) a § 18 odst. 1 a 2 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o jednotném environmentálním stanovisku“),

vydává

podle § 149 odst. 1 a 2 správního řádu, § 140 správního řádu, a podle § 6 a § 15 písm. a) zákona o jednotném environmentálním stanovisku **žadatelé statutární město Frýdek-Místek, se sídlem Radniční 1148, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek, IČO 00296643** (dále jen „žadatel“),

k záměru „Dopravní terminál Frýdek-Místek“ (dále jen „záměr“),

na základě předložené projektové dokumentace zpracovatele SHB, akciová společnost, se sídlem Masná 1493/8, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, IČO 25324365, zpracované 05/2026, k povolení záměru na pozemcích parc. č. 2825/2, 2825/4, 2826, 2827/1, 2827/2, 2827/3, 2827/4, 2827/5, 2827/6, 2827/7, 2827/8, 2828, 2829/1, 2829/2, 2829/3, 2830, 2831, 2832/1, 2832/3, 2832/4, 2832/12, 2832/13, 2832/14, 2832/15, 2832/16, 2832/17, 2832/18, 2832/19, 2833/1, 2833/3, 2834, 2837/1, 7652/16, 7652/30, 7652/32, 2835, v katastrálním území Frýdek, obec Frýdek-Místek (dále jen „k. ú. Frýdek“),

kdy předmětný záměr se dotýká vodního útvaru povrchových vod HOD_0600 Ostravice od toku Morávka po tok Lučina, vodního útvaru podzemních vod 32121 Flyš v povodí Ostravice, poloha předmětného záměru, a to orientačně souřadnicemi určenými v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální, je začátek určení záměru X = 1119459, Y = 466892,

souhlasné jednotné environmentální stanovisko, s tímto závěrem:

Předmětný záměr je z hlediska všech magistrátem chráněných veřejných zájmů přípustný.

Jednotné environmentální stanovisko je vydáno namísto následujících správních úkonů:

1. Stanovisko k umístění a povolení stavby podle § 104 odst. 3 vodního zákona.
2. Vyjádření k nakládání s odpady ke změně dokončené stavby podle § 146 odst. 3 písm. b) zákona o odpadech.

Odůvodnění

Magistrát, jako věcně a místně příslušný dotčený orgán, obdržel dne 20.05.2026, zaevidováno pod č. j. MMFM 163140/2026, od žadatele, v zastoupení na základě plné moci SHB, akciová společnost, se sídlem Masná 1493/8, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, IČO 25324365, žádost o vydání změny jednotného environmentálního stanoviska ze dne 02.09.2025, č. j. MMFM 218514/2025, doplněnou bez výzvy dne 28.05.2026.

Podkladem pro vydání změny jednotného environmentálního stanoviska byla žadatelem předložená projektová dokumentace s tímto záměrem: Záměrem je řešena výstavba nového dopravního terminálu v prostoru stávajících autobusových zastávek před vlakovým nádražím ve Frýdku-Místku, který bude řešit organizaci autobusové dopravy včetně technického a odbavovacího zázemí terminálu. Stavba bude zahrnovat zřízení nových zpevněných ploch autobusových zastávek a nástupišť včetně přístupových pěších tras v podobě chodníků s napojením na stávající i budoucí plánované pěší trasy. Vozovky komunikací jsou navrženy s krytem z hutněných asfaltových vrstev, vozovky odstavných ploch a zastávek budou provedeny v konstrukci vozovky s cementobetonovým krytem. Chodníky a nástupiště budou provedeny z betonové zámkové dlažby. Součástí záměru je i vybudování parkovací plochy (celkem 32 parkovacích stání) a úprava zpevněných ploch mezi bývalým skladem bavlny a objekty vlakového nádraží. Vozovka obslužných komunikací a parkovacích ploch bude provedena s krytem z asfaltových hutněných vrstev, vyhrazené manipulační plochy pro zásobování budou provedeny s dlážděným krytem z kostek drobných. Technické a odbavovací zázemí bude realizováno v budově bývalého skladu bavlny. Budova bude rozdělena na dva samostatné objekty se samostatnými čísly popisnými. Jedná se o šestilodní skladovací objekt, pro účely přebudování na technické a odbavovací zázemí bude využita první loď nejbližší k terminálu, zbylé lodě budou opraveny s budoucím využitím jako skladové prostory. Budova bývalého skladu bavlny bude funkčně rozdělena do dvou celků, a to na dopravní terminál (zázemí pro řidiče, infocentrum cestujících a rovněž zázemí pro cestující) a dále na skladovací prostory. Veškeré skladovací prostory budou sloužit k uskladnění nepotřebného městského mobiliáře. Dojde k odstranění stávajících konstrukcí asfaltových a betonových vozovek včetně podkladních vrstev a obrubníků. Vybourány budou rovněž konstrukce chodníků z litého asfaltu a z betonové dlažby. Stávající plochy zpevněné drobným kamenivem budou odtěženy, ze zatravněných ploch bude sejmuta vrstva drnů s humusovitou hlínou. Dále bude odbourána spodní stavba, která zůstala u objektu

bývalého skladu bavlny po odstranění přístavby. V rámci stavby bude i odstraněn nebo přemístěn mobiliář, jedná se o přístřešek autobusové zastávky, sloup pro vylepování plakátů, poštovní schránku a dřevěnou tabuli s mapou. Na stožáru veřejného osvětlení, který je určen k odstranění, je umístěn rozcestník turistického značení. Součástí záměru je také odstranění stavby železniční vlečky. Po odstranění krytu kolejíště v podobě betonových panelů a asfaltových vrstev bude rozebrán kolejový rošt. Následně bude odtěženo kolejové lože do hloubky 0,5 m a vybourána obruba z betonových obrubníků. V rámci záměru bude dále přeložena stávající jednotná kanalizace (SO 303). Bude upravena trasa stávající jednotné kanalizační stoky HA DN 300 před objektem terminálu (v úseku šachet Š2217 – Š2219). Přeložka stáv. jednotné kanalizace je navržena z potrubí DN 300 – kameninové trouby. Na přeložce budou osazeny 3 prefabrikované kanalizační šachty DN 1000 – stávající šachta Š2217 bude v celém rozsahu vyměněna za novou, šachty Š1 a Š2 budou nové, umístěny mimo navržené autobusové zastávky. Celková délka přeložky je 87,7 m. Dále bude provedena oprava jednotné kanalizace (SO 305). Budou opraveny stoky HA a HA1 ve stávající trase. Stoka HA z kameninové trouby hrdlové tř. pevnosti 160 - dimenze DN 500 - délka 91,4 m, oprava bude provedena od šachtice Š2214 po šachtici Š2217. Do počáteční šachty Š2214 bude napojena stáv. kanalizace DN 500 beton. V trase budou osazeny 3 ks revizních prefabrikovaných šachtic DN 1000. Stoka HA1 z kameninové trouby hrdlové tř. pevnosti 160 - dimenze DN 300 – délka 75,2 m, oprava bude provedena od šachtice Š2215 po šachtici Š2022. V trase budou osazeny 3 ks revizních prefabrikovaných šachtic DN 1000. Stoka bude napojena do stoky HA v revizní šachtě Š2215. Pro odvodnění srážkových vod ze zpevněných ploch a střechy objektu zázemí terminálu jsou navrženy vsakovací objekty. Pro odvodnění středního chodníku s nástupištěm blíže k objektu Komerční banky bude zajištěno svedením povrchových vod do zasakovacích průlehu umístěných v zatravněné ploše navržené pro sadové úpravy. Jsou navrženy 3 zasakovací průlehy oválného tvaru. Hloubka jednoho průlehu bude 0,3 m v ploše 17 m², retenční objem 3,4 m³. Průlehy budou ohumusovány v tl. 0,2 m a zatravněny, pod průlehem bude vytvořen drenážní polštář v tl. 0,2 m z kameniva 16/32, obaleny v separační geotextilii. Pro odvádění srážkových vod ze zpevněných ploch a část střechy objektu zázemí terminálu (včetně části střechy skladů) je navržen retenčně vsakovací objekt (SO 301 Odvodnění zpevněných ploch). Celkové rozměry vsakovací nádrže s bočními mřížkami bude 8,1 m x 12,1 m, výška 1,32 m. Celkový stavební objem vsakovací nádrže bude 124,4 m³. Počet bloků 300 ks, retenční objem 108,1 m³. Pro odvodnění druhé části střechy objektu zázemí terminálu bude proveden vsakovací objekt (v rámci SO 302 – Odvodnění objektu zázemí) řešený vsakovací jámou o rozměrech 6 x 4,8 x 0,6 m, hloubka vsaku 3,5 m. Součástí odvodnění bude vybudována dešťová kanalizace včetně uličních vpustí. Dále budou vybudovány nové přípojky inženýrských sítí včetně rozvodů NN informačního systému, tepelné čerpadlo vzduch-voda, úpravy veřejného osvětlení, přeložka trasy optického kabelu a přeložka městské optické sítě, rozhlasu a kamerového systému.

V rámci změny jednotného environmentálního stanoviska nebude proveden havarijný přepad z retenčně vsakovacího objektu (SO 301). V první etapě záměru bude zřízen provizorní chodník. Během první i druhé etapy záměru bude za bývalým skladem bavlny zřízeno zařízení staveniště včetně mobilního WC a staveništní kanceláře. Změna jednotného environmentálního stanoviska se týká také objektu SO 310, a to nové vodovodní přípojky. Nejbližší vhodné místo pro napojení je vodovodní řad SmVaK Ostrava a.s. GGG DN80 v komunikaci ul. Nádražní ve vzdálenosti cca 219,0 m. Tento vodovodní řad je ukončen podzemním hydrantem DN80. Vodovodní přípojka je navržena z materiálu PE100 RC SDR11, dimenze DN50. Ve vzdálenosti cca 23 m od místa napojení na stávající vodovodní řad bude osazena prefabrikovaná vodoměrná šachta. Trasa vodovodní přípojky bude ukončena napojením na vnitřní rozvody TZB rekonstruované budovy. Celková délka vodovodní přípojky je 219 m. Jednotné environmentální stanovisko ze dne 02.09.2025, č. j. MMFM 218514/2025, zůstává nadále v platnosti.

Při vydání jednotného environmentálního stanoviska vycházel magistrát z těchto podkladů:

- žádost o změnu jednotného environmentálního stanoviska s náležitostmi dle § 3 zákona o jednotném environmentálním stanovisku, kterou magistrát obdržel dne 20.05.2026, zaevidováno pod č. j. MMFM 163140/2026,
- hydrogeologický průzkum pod názvem „Frýdek-Místek – Terminál AN – hydrogeologický průzkum na pozemkové parcele č. 2832/17“, který vypracoval v dubnu 2025 Ing. Radim

- Ptáček, Ph.D., osvědčení o odborné způsobilosti MŽP č. 1230/2001, v oboru hydrogeologie, geologické práce – sanace,
- plná moc k zastupování.

Protože jednotné environmentální stanovisko k předmětnému záměru má být podkladem pro následné řízení o povolení záměru podle stavebního zákona, byl splněn předpoklad pro vydání jednotného environmentálního stanoviska podle § 1 zákona o jednotném environmentálním stanovisku.

Magistrát vydal toto závazné stanovisko jako dotčený orgán podle uvedených ustanovení jiných právních předpisů, přičemž vyhodnotil rovněž přípustnost nebo nepřípustnost předmětného záměru z hlediska všech dotčených složek životního prostředí. Magistrát v rámci tohoto jednotného environmentálního stanoviska vyhodnotil i situace, kdy obecně je dotčeným orgánem podle některého z uvedených zákonů, ale předmětným záměrem není dotčen veřejný zájem hájený magistrátem podle tohoto zákona.

Při vydávání jednotného environmentálního stanoviska byl použit § 140 správního řádu o společném řízení. K jednotlivým právním předpisům, respektive oblastem veřejné správy, v rámci nichž byl záměr vyhodnocován při vydávání tohoto jednotného environmentálního stanoviska, uvádí magistrát následující.

Vodní zákon

Zásobování pitnou vodou bude zajištěno pomocí vodovodní přípojky napojené na vodovodní řad. Splaškové odpadní vody budou odváděny do kanalizace pro veřejnou potřebu. Srážkové vody z chodníků budou odváděny přes uliční vpusti a dešťovou kanalizaci do retenčně vsakovacího objektu (SO 301), kde budou zasakovány do vod podzemních. Odvodnění středního chodníku bude přes vsakovací průlehy do vod podzemních. Srážkové vody z ostatních zpevněných ploch budou odváděny přes sorpční vpusti a retenčně vsakovací objekt do vod podzemních (SO 301). Část střechy ze zázemí terminálu (včetně části střechy skladů) bude taktéž odvedena do retenčně vsakovacího objektu (SO 301). Srážkové vody z druhé části střechy zázemí terminálu (včetně druhé části střechy skladů) budou odváděny do vsakovacího objektu (SO 302). Odvádění srážkových vod je navrženo a posouzeno v souladu s doloženým hydrogeologickým průzkumem. V projektové dokumentaci je dále ke vsakování srážkových vod uvedeno: „Do průlehy bude svedena pouze voda z chodníku, kde se nepředpokládá znečištění lehkými kapalinami z provozu na pozemních komunikacích, nepředpokládá se negativní ovlivnění kvality podzemních vod. Průlehy jsou navrženy v ploše určené pro výsadbu, což je v souladu s trendem zadržování vody v krajině a podpoří navrženou vegetaci. Průlehy jsou navrženy v rovinatém terénu a s dostatečnou retenční rezervou, nehrozí tedy ohrožení stability terénu. Pod průlehy je navržen drenážní polštář, který usměrní zasakování tak, že nebude způsobeno podmáčení okolních pozemků.

Natékající srážkové vody budou přiváděny do podzemního retenčního – vsakovacího objektu navrženém dle zpracovaného HG průzkumu a postupně zasakovány do podzemních vrstev. Ve zprávě zpracovaného hydrogeologického vsakovacího posudku je uveden orientační stavební objem vyčíslen na 84,0 m³ a potřebná vsakovací plocha 105,0 m². V rámci přípravy projektové dokumentace je retenční akumulací objekt navržen na základě výpočtových podkladů možného výrobce jako sestava plastových boxů o rozměrech 800 x 800 mm, výšky 600 mm, které budou umístěny v zelené ploše mezi účelovými komunikacemi s asfaltovým povrchem. Orientační stavební objem vyčíslen na 129,4 m³ a potřebná vsakovací plocha 96,0 m² (97,2 m² včetně ochranné geotextílie). Rozdíl velikosti potřebné vsakovací plochy mezi hydrogeologickým posudkem a zpracovanými výpočty vychází z konkrétního technické řešení systému zasakování.“

Vodoprávní úřad magistrátu posoudil výše uvedený záměr v souladu s vodním zákonem a k předmětnému záměru uvádí, že lze předpokládat, že záměrem nedojde k ohrožení zájmů chráněných vodním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními právními předpisy. Vodoprávní úřad magistrátu posoudil záměr i podle § 23a vodního zákona a shledal, že vzhledem k charakteru, rozsahu a lokalizaci předmětného záměru lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru povrchových vod ID HOD_0600 Ostravice od toku Morávka po tok Lučina, útvaru podzemních vod ID 32121 Flyš v povodí Ostravice

a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu, potenciálu vod. Z dostupných podkladů, známých skutečností a veřejně dostupných informací je zřejmé, že se zamýšlený záměr nenachází v žádné vodohospodářsky významné oblasti (ochranné pásmo vodního zdroje, záplavové území, chráněná oblast přirozené akumulace vod). Záměr stavby naplňuje § 5 odst. 3 vodního zákona, tj. zásobování vodou, zneškodňování odpadních vod i odvádění srážkových vod. Vodoprávní úřad magistrátu v souladu s § 115b odst. 2 vodního zákona uvedl v závazné části jednotného environmentálního stanoviska kód a název útvaru povrchových vod, kód a název útvaru podzemních vod a polohu záměru. Retenčně vsakovací objekt (navržen v rámci SO 301), stavební objekty SO 303 a SO 305 jsou vodním dílem dle § 55 vodního zákona a vyžadují povolení dle stavebního zákona, ke kterému je příslušný obecní stavební úřad. Vzhledem k tomu, že předmětnou stavbou dochází k nakládání s vodami (SO 301), je nutno podle § 8 vodního zákona požádat o povolení k nakládání s vodami, ke kterému je příslušný vodoprávní úřad. Toto povolení není podmínkou k vydání povolení podle stavebního zákona, avšak bez pravomocného povolení k nakládání s vodami nelze zahájit výstavbu vodního díla. Podle § 9 odst. 9 vodního zákona povolení k nakládání s vodami, které lze vykonávat pouze užíváním vodního díla, je podmínkou vykonatelnosti povolení záměru tohoto vodního díla podle zvláštního zákona. Povolení k nakládání s vodami pozbývá platnosti, jestliže do 3 let ode dne, kdy nabylo právní moci, nenabude právní moci povolení záměru podle zvláštního zákona. Záměr je na základě posouzení v rámci této oblasti veřejné správy přípustný. (zpracoval: Ing. Šmitková, kl. 492)

Zákon o odpadech

Jednotné environmentální stanovisko je vydáno namísto vyjádření z hlediska nakládání s odpady ke změně dokončené stavby podle § 146 odst. 3 písm. b) zákona o odpadech. Předmětným záměrem budou dotčeny zájmy chráněné zákonem o odpadech.

V předložené projektové dokumentaci, v části B.3.1.c) Souhrnné technické zprávy, jsou uvedeny druhy odpadů, které vzniknou při demoliční činnosti v rámci přípravy území a rekonstrukce bývalého skladu bavlny. V rámci přípravy území dojde zejména k odstranění stávajících konstrukcí asfaltových vozovek a chodníků včetně podkladních vrstev a obrubníků. U stavebních objektů SO 101, 102, 103 dojde k úpravě podloží výměnou nevhodné zeminy z prostoru aktivní zóny vozovky. Odpady ze stavební činnosti jsou zaříděny dle Katalogu odpadů a kategorie odpadů včetně způsobu jejich dalšího využití/odstranění v souladu se zákonem o odpadech a v souladu s vyhláškou č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů. Odpady budou ukládány do shromažďovacích prostředků přímo na staveništi, budou tříděny podle jednotlivých druhů a kategorií a budou zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem a poté předány do vlastnictví osoby oprávněné k jejich převzetí v souladu s § 13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech. Součástí záměru je také odstranění stavby železniční vlečky, kde se předpokládá výskyt dřevěných pražců s obsahem dehtů a jiných nebezpečných látek, dojde k odstranění krytu kolejí z betonových panelů a odtěžení kolejového lože včetně vybourání betonových obrubníků. Orgán odpadového hospodářství magistrátu upozorňuje, že s pražci napuštěnými dehtovými oleji (katalogové číslo 17 02 04*) po odstranění z kolejové vlečky je nutné nakládat jako s nebezpečným odpadem, který je povinen původce odpadů předat jako nebezpečný odpad pouze do zařízení, které má oprávnění s tímto druhem odpadu nakládat (sklárky/spalovny nebezpečného odpadu, popř. biodegradační procesy). V žádném v případě nelze pražce předat do vlastnictví fyzických osob k dalšímu využití např. v zahradách, ani jako dřevo pro spalování v kotlích, kamnech nebo na otevřených ohništích. Výskyt azbestu ve stavbě se nepředpokládá, jak je uvedeno v projektové dokumentaci, v části B. Souhrnné technické zprávě.

Na základě posouzení záměru orgán odpadového hospodářství magistrátu konstatuje, že realizací záměru bude respektována hierarchie nakládání s odpady stanovená zákonem o odpadech a při demoliční činnosti bude dodržen postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší míra jejich opětovného použití a recyklace. Po provedení změny dokončené stavby, která podléhá povolení podle stavebního zákona, je stavebník dle § 93a zákona o odpadech povinen neprodleně zaslat orgánu odpadového hospodářství magistrátu doklady prokazující, že veškeré opětovně použité stavební výrobky, využitě 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. Záměr je na základě posouzení v rámci této oblasti veřejné správy přípustný. *(zpracoval: Mgr. Taráriková, kl. 615)*

Zákon o ochraně přírody a krajiny

Realizací záměru nedojde k dotčení žádného významného krajinného prvku dle § 3 odst. 1 písm. b) zákona o ochraně přírody a krajiny.

Dle dostupných podkladů orgánu ochrany přírody magistrátu (předložené dokumentace, mapových podkladů včetně ortofoto snímků) je zřejmé, že dojde ke kácení dřevin rostoucích mimo les.

Dle předložené projektové dokumentace byl na základě závazného stanoviska orgánu ochrany přírody magistrátu ze dne 02.09.2025, č. j. MMFM 218514/2025, sp. zn. MMFM_S 42145/2025/OŽPaZ/HarM, udělen souhlas s kácením dřevin k záměru s názvem „Dopravní terminál Frýdek-Místek“. Orgán ochrany přírody magistrátu upozorňuje, že kácení dřevin bude povoleno až po vydání rozhodnutí pro povolení záměru výše uvedeného záměru. Vydané závazné stanovisko ze dne 02.09.2025, č. j. MMFM 218514/2025, sp. zn. MMFM_S 42145/2025/OŽPaZ/HarM, zůstává nadále v platnosti.

Orgán ochrany přírody magistrátu dospěl k závěru, že vzhledem k charakteru a umístění záměru (změna jednotného environmentálního stanoviska plánovaného dopravního terminálu v blízkosti stávajícího vlakového nádraží) nemůže jeho realizací dojít ke snížení nebo změně krajinného rázu dle § 12 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny. Záměr je na základě posouzení v rámci této oblasti veřejné správy přípustný. *(zpracoval: Mgr. et Mgr. Šelígová, kl. 608)*

Zákon o ochraně zemědělského půdního fondu

Předmětným záměrem nejsou dotčeny veřejné zájmy, které magistrát hájí podle zákona o ochraně ZPF. *(zpracoval: Mgr. Martynková, kl. 485)*

Lesní zákon

Předmětným změnou nejsou dotčeny veřejné zájmy, které magistrát hájí podle lesního zákona. *(zpracoval: M. Korbášová, kl. 496)*

Zákon o geologických pracích

Veřejné zájmy chráněné zákonem o geologických pracích v kompetenci magistrátu nejsou dotčeny.

Předmětný záměr byl posouzen podle právních předpisů, podle kterých magistrát hájí veřejné zájmy jako dotčený orgán.

Toto jednotné environmentální stanovisko k předmětnému záměru má být podkladem pro následné řízení o povolení záměru podle stavebního zákona a magistrát žádá stavební úřad, aby do výroků svého rozhodnutí převzal tu část závazné části tohoto jednotného environmentálního stanoviska, která je vydávána namísto rozhodnutí stanovených jinými právními předpisy, jako jsou stanovisko vodoprávního úřadu magistrátu k umístění a povolení stavby, vyjádření k nakládání s odpady ke změně dokončené stavby.

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 jednotném environmentálním stanovisku.

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

K vyvěšení na úřední desku: Magistrát města Frýdku-Místku, IDDS: w4wbu9s. Tato písemnost se podle § 10 odst. 1 zákona o jednotném environmentálním stanovisku zpřístupní způsobem

umožňujícím dálkový přístup, a to bez zbytečného odkladu od jeho vydání, po dobu nejméně 15 dnů.

Ing. Šárka Gilarová
vedoucí odboru
životního prostředí a zemědělství

zastoupena
Ing. Petrou Frydrychovou
zástupce vedoucí odboru
životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník

1. Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek, v zastoupení na základě plné moci SHB, akciová společnost, Masná 1493/8, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava (DS)
2. Občanské sdružení Střítež - za zdravé životní prostředí, z.s., č. p. 249, 739 59 Střítež (DS)