

Městský úřad Litvínov

náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov
odbor životního prostředí



MELTX00X77XD

Spis. zn.: OŽP/2239/2022/MAD/231.1.1/ZS-741
Čj.: MELT/24199/2022/OŽP/MAD/ZS

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Bc. Darina Markovičová
Telefon: 476 767 894
E-mail: darina.markovicova@mulitvinov.cz
Oprávněná úřední osoba pro podpis: Mgr. Jaroslav Porteš

Datum: 04.04.2022

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Litvínov, odbor životního prostředí jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vydává na základě žádosti, kterou podala právnická osoba **Město Litvínov, IČO 00266027, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov-Horní Litvínov**, kterou zastupuje na základě plné moci společnost SDP LITVÍNOV, spol. s r.o., IČO 25010018, Gorkého 1613, 436 01 Litvínov-Horní Litvínov, podle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů, toto

souhlasné závazné stanovisko k umístění a povolení stavby

podle ustanovení § 104 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

pro stavbu s názvem „**AREÁL HAMR - SBĚRNÝ DVŮR**“ v kraji Ústeckém, v okrese Most, v obci Litvínov, v katastrálním území Hamr u Litvínova, na pozemcích st. p. 683, parc. č. 459/1; ČHP 1-14-01-0220-0-00, vodní tok bezejmenný potok ID VT 10284158, vodní útvar povrchových vod „Bílý potok od pramene po tok Bílina“ ID OHL_0800, vodní útvar podzemních vod „Mostecká pánev – severní část“ ID 21310, **za těchto podmínek:**

- 1) Během výstavby ani provozem nedojde k významnému znečištění vod, ani nedojde ke znečištění vodní linie (ID VT 10230320), do které jsou svedeny dešťové vody z areálu, zvláště ne ropnými látkami, nebo látkami ohrožujícími vodní prostředí.
- 2) Bude vyřešena likvidace odpadních vod z bezodtoké jímky (žumpy) např.: smlouva s provozovatelem vhodného zařízení pro likvidaci těchto odpadů.
- 3) Bezodtoká jímka bude umístěna tak, aby k ní byl zajištěn přístup pro těžká vozidla (nad 20 tun) pro odvoz odpadních vod.
- 4) Bezodtoká jímka bude odzkoušena na nepropustnost dle ČSN 75 0905 „Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží“ a provedení jímky bude odpovídat ČSN 75 6081 „Žumpy“.

Toto souhlasné závazné stanovisko má platnost 2 roky ode dne vydání.

ODŮVODNĚNÍ

Městský úřad Litvínov, odbor životního prostředí obdržel dne 21.03.2022 žádost, kterou podala právnická osoba **Město Litvínov, IČO 00266027, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov-Horní Litvínov**, kterou zastupuje na základě plné moci společnost SDP LITVÍNOV, spol. s r.o.,

IČO 25010018, Gorkého 1613, 436 01 Litvínov-Horní Litvínov, o závazné stanovisko vodoprávního úřadu ke stavbě s názvem „AREÁL HAMR - SBĚRNÝ DVŮR“ v kraji Ústeckém, v okrese Most, v obci Litvínov, v katastrálním území Hamr u Litvínova, na pozemcích st. p. 683, parc. č. 459/1.

Předmětem projektové dokumentace je rekonstrukce bývalého areálu Kovošrotu v Litvínově-Hamru. Jde o vybudování oploceného areálu sběrného dvora, provozního objektu se sociálním zázemím pro obsluhu, včetně opravy objektu vážního domku, přípojky pitné vody, splaškové a dešťové kanalizace, podzemního rozvodu elektro, veřejného osvětlení, komunikace a zpevněné plochy, které díky špatnému stavu budou buď zrekonstruovány, nebo vybudovány zcela nové. Rekonstrukce je rozvržena do několika etap. Stavba je v 1. etapě členěna na tyto objekty a technická a technologická zařízení:

SO 01 PROVOZNÍ OBJEKT A ZÁZEMÍ OBSLUHY: Jedná se o sestavu dvou typizovaných UNIMOBUNĚK (každá o rozměrech 2,995 x 6,058 x 2,9 m). Objekt bude napojen na vodovod a kanalizaci, která bude zaústěna do bezodtokové jímky o objemu 6m³. Likvidace dešťových vod ze střechy objektu (33 m²) bude provedena v rámci odvodů dešťových vod plochy sběrného dvora do stávající dešťové kanalizace.

SO 02 NÁJEZDOVÁ RAMPA: Rampa bude sloužit pro osobní a lehké nákladní automobily. Nosná konstrukce rampy je navržena jako železobetonová monolitická úhlová opěrná stěna o proměnlivé výšce max. cca 1,55 m.

SO 03 KÓJE A PŘESTŘEŠENÍ - OCELOVÁ KONSTRUKCE: Budou vybudovány zastřešené kóje pro dočasné uskladnění a třídění sypkých odpadů (o šířce 3,3 m a délce 6 m). Na kóji č. 1 navazuje vyzdžený prostor pro skladování elektromateriálu. Zastřešení celého prostoru sedmi kójí je navrženo ocelovou celosvařovanou konstrukcí zakrytou trapézovým plechem.

SO 04 VODOVOD A KANALIZACE: Vodovod bude napojen na nově navrhovanou vodovodní přípojku HDPE DN 80. Potrubí bude zavedeno do provozního objektu (zázemí pro obsluhu). Samotná vodovodní přípojka o délce cca 6,5 m je navržena z PE potrubí DN 25, které bude uloženo do pískového lože. Vodoměrná sestava bude osazena v objektu. Kanalizační přípojka bude provedena z potrubí PP DN 150 o délce 4,5 m. Splaškové vody budou svedeny do prefabrikované bezodtokové jímky o objemu 6 m³. V PD byl proveden výpočet spotřeby vody. Ten počítá se 2 osobami. Časový interval vyprazdňování žumpy bude cca 30 dní.

SO 05 ELEKTROINSTALACE A OSVĚTLENÍ, VNĚJŠÍ ROZVODY: PD řeší rozvody pro napájení osvětlovacích bodů, napájení dvou mobilních buněk, skladů, dvou energosloupků a tří vjezdových bran.

SO 06 KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY: Na zpevněných plochách uprostřed areálu budou umístěné nepropustné kontejnery. Odvodnění komunikací a zpevněných ploch je stávající. Veškeré dešťové vody jsou svedeny do dešťové kanalizace v areálu.

SO 07 REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VÁHY: Jedná se o stávající objekt vážního domku, který je umístěn u stávající váhy. Objekt je zděný, dvoupodlažní, obdélníkového tvaru, zastřešený plochou střechou. Bude provedena oprava přístupového schodiště a částečná výměna otvorů. Zázemí pro obsluhu váhy a sběrného dvora bude zachováno.

SO 08 OPLOCENÍ: Nové oplocení sběrného dvora bude provedeno z plotových 3D panelů CLASSIC antracit o výšce 203 m. Budou osazeny 3 brány. Brána 1 a 2 jsou typové, dvoukřídlové, ručně otevírané. Bude k nim provedena elektroinstalace pro budoucí připojení. Brána č. 3 je typizovaná automatická brána o rozměrech 6 x 2 m. Součástí oplocení bude i vstupní branka o rozměrech 1 x 2 m, typizovaná, jednokřídlová.

Likvidace dešťových vod se v celém areálu nemění. Dešťové vody ze střech a zpevněných ploch jsou svedeny do areálové dešťové kanalizace, která vede celým areálem bývalého Kovošrotu. Ta je svedena do zadržovací nádrže pod areálem a z ní pak přepadem do ostatní vodní linie (ID VT 10230320) na JZ straně areálu.

Vodoprávní úřad do závazného stanoviska stanovil podmínky, proto aby bylo zamezeno úniku závadných látek do okolí a nedocházelo ke znečištění životního prostředí, resp. k úniku závadných látek do vodního prostředí a ostatní vodní linie. Vodoprávní úřad žádost posoudil, a vzhledem k tomu, že lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního

útvary a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu vod, vydal toto závazné stanovisko.

Stavba se nenachází v ochranném pásmu vodního zdroje ani v záplavovém území.

(orientační určení polohy místa v souřadnicovém systému S-JTSK, X = 979284; Y = 794382)

Žádost byla doložena těmito doklady:

- Projektová dokumentace (průvodní zpráva, souhrnná technická zpráva, dokumentace objektů SO 01, 02, 03, 04, 05, 07 a 08, výkresová část) – vypracoval Ing. Jindřich Janoušek v 02/2022
- Dokumentace objektu SO 06 Komunikace a zpevněné plochy – vypracoval Ing. Jiří Hrabák v 03/2022
- Plná moc
- Celkový situační výkres
- Výpis z katastru nemovitostí
- Kopie katastrální mapy

POUČENÍ

Závazné stanovisko nemá povahu samostatného správního rozhodnutí, nelze se proti němu odvolat, jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí stavebního úřadu ve věci samé (§ 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů).

*Stavebníka upozorňujeme, že pokud akumuluje odpadní vody v bezodtokové jímce, je povinen zajišťovat jejich zneškodňování odvozem na čistírnu odpadních vod a **na výzvu vodoprávního úřadu nebo České inspekce životního prostředí předložit doklady o odvozu odpadních vod za období posledních dvou kalendářních let**, v souladu s ustanovením § 38 odst. 8 vodního zákona. Odvoz může provádět pouze provozovatel čistírny odpadních vod nebo osoba oprávněná podle živnostenského zákona. Ten, kdo provede odvoz, je povinen tomu, kdo akumuluje odpadní vody v bezodtokové jímce, vydat doklad, ze kterého bude patrné jméno toho, kdo akumuluje odpadní vody v bezodtokové jímce, lokalizace jímky, množství odvezených odpadních vod, datum odvozu, název osoby, která odpadní vodu odvezla, a název čistírny odpadních vod, na které budou odpadní vody zneškodněny. Pro kontrolu množství vypouštěných odpadních vod, budou používána data z vodoměru.*

Stavebníka upozorňujeme, že před užíváním stavby je nutné provést zkoušky vodotěsnosti kanalizace podle ČSN 75 6909 a tlakové zkoušky vodovodu podle ČSN 75 5911.

Stavebníka upozorňujeme, že v případě vybudování veřejné kanalizace v předmětné části obce Litvínov, která bude napojena na obecní ČOV, bude nepropustná jímka (žumpa) zrušena a odpadní vody pak budou odváděny přímo do veřejné kanalizace.

Městský úřad Litvínov
odbor životního prostředí

Mgr. Jaroslav Porteš
vedoucí odboru životního prostředí



Doručuje se:

SDP LITVÍNŮV, spol. s r.o., Gorkého č.p. 1613, Horní Litvínov, 436 01 Litvínov 1, IDDS:
7shtykq – vyřizuje Zdeněk Potluka

zastupující:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov-Horní Litvínov