

# KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

## ÚSTECKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V ÚSTÍ NAD LABEM

adresa: Moskevská 1531/15, 40001 Ústí nad Labem, tel.: 477755110, e-mail: e-podatelna@khsusti.cz, ID: 8p3ai7n

Č. j. odesílatele: ..  
Č. j.: KHSUL 16266/2022  
Sp. značka: S-KHSUL 12786/2022  
Vyřizuje: Majerská Naděžda  
Telefon: 477 755 422  
E-mail: nadezda.majerska@khsusti.cz  
Počet listů/příloh: 2/0

V Mostě dne 12.4.2022

**Město Litvínov**  
**náměstí Míru 11**  
**436 01 Litvínov**  
**idss: 8tybqzk**

**v zastoupení:**  
**SDP LITVÍNOV, spol. s r.o.**  
**Gorkého 1613, Horní Litvínov**  
**436 01 Litvínov**  
**idss: 7shtykq**

### **Závazné stanovisko k projektové dokumentaci stavby „Areál Hamr – Sběrný dvůr“, ke společnému územnímu a stavebnímu řízení.**

Na základě žádosti doručené Krajské hygienické stanici Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, územnímu pracovišti v Mostě (dále jen „KHS“), dne 17.3.2022, zaevidované pod č. j.: KHSUL 12786/2022, o vydání závazného stanoviska ke společnému územnímu a stavebnímu řízení výše uvedené stavby, předložené SDP LITVÍNOV, spol. s r.o., Gorkého 1613, Horní Litvínov, 436 01 Litvínov, IČ 250 10 018, na základě plné moci ze dne 11.10.2021 udělené Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov, IČ 00266027 (dále jen „žadatel“), posoudila KHS, věcně a místně příslušná podle § 82 odst. 1, 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst. 1 a § 94 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., v souladu s § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 183/2006 Sb.“), předloženou dokumentaci (dále jen „PD“).

Po zhodnocení PD stavby se zájmy chráněnými orgánem ochrany veřejného zdraví s požadavky stanovenými v zákoně č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“), v nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nař.vl. č. 361/2007 Sb.“) a podle příslušných českých technických norem vydává KHS dle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., toto

### **z á v a z n é   s t a n o v i s k o :**

s PD stavby „Areál Hamr – Sběrný dvůr“, ke společnému územnímu a stavebnímu řízení, orgán ochrany veřejného zdraví

### **s o u h l a s í .**

**Tento souhlas se váže na splnění takto stanovených podmínek, jejichž splnění je podmínkou k uvedení stavby do trvalého užívání:**

1. Zajištění dostatečné intenzity umělého osvětlení venkovních ploch a pracovišť bude doloženo protokolem o měření. Požadavky vyplývají z ČSN EN 12464-2 Světlo a osvětlení – Osvětlení pracovních prostorů - Část 2 : Venkovní pracovní prostory.

2. V prostoru kanceláře (provozní objekt) bude zajištěna intenzita umělého osvětlení dle § 45 nařízení vlády č. 361/2007 Sb. a dle ČSN EN 12464-1 Světlo a osvětlení – Osvětlení pracovních prostorů – Část 1: Vnitřní pracovní prostory. Před uvedením stavby do užívání musí být protokolem měření doložena skutečná intenzita instalovaného umělého osvětlení na místech zrakového úkolu.

### **O d ů v o d n ě n í :**

V souladu s § 149 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, KHS k věci uvádí: předmětná stavba byla ze strany KHS hodnocena pouze v rozsahu věcné působnosti orgánu ochrany veřejného zdraví.

PD řeší výstavbu sběrného dvora v části bývalého areálu Kovošrot Hamr, na pozemcích p.č.459/1 a 683 v k.ú. Hamr u Litvínova. Navazuje na I.etapu stavby v areálu (projektant Ing. Daniel Šimmer) pro Technické služby Litvínov. Území pro výstavbu se nachází po levé straně za vjezdem do areálu. Plocha pro výstavbu je tvořena stávajícími asfaltovými komunikacemi a betonovými (panelovými) zpevněnými plochami, které bude nutné opravit. Konečné terénní úpravy se skládají ze sejmutí povrchové vrstvy zeminy a osetí ploch po zásypu inženýrských sítí. Stavbu tvoří:

**SO 01 Provozní objekt a zázemí obsluhy-** na vodorovný betonový podklad budou umístěny typizované unimobuňky: 1x jako kancelář pro 2 osoby (rozměr 2,995x6x2,9m), 1x jako sanitární zařízení (šatna, WC s umývadlem, sprcha, rozměr 2,4x6x2,9m). Ohřev TUV je zajištěn el. bojlerem, vnitřní vodovod bude napojen na přípojku DN 25. Dešťové vody budou svedeny pomocí střešního žlabu a svodů na upravenou okolní plochu. Splaškové vody jsou svedeny do bezodtokové jímky o objemu 6m<sup>3</sup>. Vytápění buněk bude elektrokonvektorem.

**SO 02 Nájezdová rampa** - rampa pro osobní a nákladní automobily, odpad bude skládán do přistavených kontejnerů. Nosná konstrukce bude železobetonová opěrná stěna tl. paty 300mm, konstrukce je proměnlivá max. 1,55m.

**SO 03 Kóje a přestřešení ocelové konstrukce** - ukládané odpady a kóje jsou umístěny s ohledem na jejich snadný odvoz a příjem po obvodu sběrného dvora. Výstavba bude pěti kóji šířky 3,3m a délky 6m pro sypký materiál, zastřešeno ocelovou konstrukcí z trapézového plechu, po třech stranách železobetonová stěna. Na kóji č.1 navazuje v prvních dvou sekcích v osách 1-2 o stejných rozměrech sklad elektromateriálu, který bude ze tří stran vymezen na celou výšku až po střechu vyzdívkou z děrovaných cihel v tl. 300 mm. Pod kójemi a skladem budou betonové pasy.

**SO 04 Vodovod a kanalizace** - vodovodní přípojka 6,5m, splašková kanalizace přípojka 4,5m, dešťová kanalizace 85,7m. Splašková kanalizace z provozního objektu bude napojena do nově navrhované bezodtokové jímky, dešťová kanalizace bude gravitačně do stávající kanalizační šachty jádrovým vývrtem s utěsněním otvoru tmelem. Vodovod bude napojen na nově navrhovanou vodovodní přípojku HDPE DN 80, která již byla řešena v I. etapě (projektant Ing. Daniel Šimmer).

**SO 05 Elektroinstalace a osvětlení vnější rozvody** - přípojka elektro NN bude 234m, veřejné osvětlení bude 325m (16ks svítidel po 40W). Elektroinstalace bude napájena ze stávající transformační stanice umístěné uvnitř areálu.

**SO 06 Komunikace, zpevněné plochy a dopravní řešení** – řeší umístění kontejnerů a sběrných nádob na odpady, rekonstrukci stávajících nebo vybudování nových komunikací. Vnitřní komunikace je řešena podle tvaru a velikosti pozemku s kruhovým objezdem a průjezdem dvora. Komunikace a zpevněné plochy: živice jsou 3943m<sup>2</sup>, betonová je 995m<sup>2</sup>, kruhový objezd 23m<sup>2</sup> s žulovým povrchem, zeleň je 344m<sup>2</sup>, drenážový povrch je 277m. Odvodnění komunikace částečně do terénu a částečně do stávající dešťové kanalizace podél hlavní silnice.

**SO 07 Rekonstrukce stávající váhy** - oprava stávajícího vážního domku, technologie váhy je stávající (funkční). Bude prováděna oprava schodiště a výměna otvorů dvoupodlažního objektu, do

1.NP je vstup z úrovně terénu, do 2.NP po jednoramenném schodišti, zastřešeno plochou střechou.

**SO 08 Oplocení** – délka 116m, plotové hranaté sloupky 60x60mm v betonových patkách, brány č.1 a č. 2 jsou dvoukřídlé otevíratelné ručně, rozměry 5000x2000mm, u bran elektrické napájení pro budoucí pohon vrat. Brána č. 3 – jednokřídlá posuvná na elektrický pohon, branka – vstupní jednokřídlá s klikou.

**PS 01 Specifikace kontejnerů a sběrných nádob** – nebezpečný odpad bude umístěn v uzamykatelné nádobě. Seznam: kontejner ABROLL objem 21,1m<sup>3</sup> celkem 5 ks, objem 9m<sup>3</sup> celkem 2ks, kontejner typ AVIA objem 9m<sup>3</sup> 7ks, s bočnicemi 2ks, mobilní sběrna na nebezpečný odpad 1ks, kontejner kolektivních systémů ABROLL objem 40m<sup>3</sup> (např. elektroodpad) 1ks, plastové nádoby na separovaný odpad 10ks.

Podmínky uvedené ve výroku tohoto stanoviska jsou odůvodněny legislativními požadavky vyplývajícími z právních předpisů. Splnění těchto požadavků je předpokladem k zajištění ochrany veřejného zdraví, k zajištění odpovídajících pracovních podmínek zaměstnanců.

Při vydání tohoto závazného stanoviska vycházel orgán ochrany veřejného zdraví z podkladů:

- žádost ze dne 17.3.2022, plná moc ze dne 11.10.2021,
- PD, 02/2022, SDP LITVÍNOV, spol. s r.o., Gorkého 1613, Horní Litvínov, 436 01 Litvínov, IČ 250 10 018, zodpovědný projektant Ing. Jindřich Janoušek.

Vzhledem k tomu, že předložená PD vyhovuje v podstatných bodech požadavkům zákona č. 258/2000 Sb., zákona č. 309/2006 Sb. a nař.vl. č. 361/2007 Sb., lze vydat souhlasné závazné stanovisko ke společnému územnímu a stavebnímu řízení, které je podmíněno splněním výše uvedených požadavků.

*Otisk razítka*

**Ing. Martin Vávra**  
vedoucí oddělení hygieny práce  
Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje  
se sídlem v Ústí nad Labem  
územní pracoviště Most

*dokument je opatřen elektronickým podpisem*

**Rozdělovník:**

- 1x zástupce stavebníka - SDP LITVÍNOV, spol. s r.o., Gorkého 1613, Horní Litvínov, 436 01 Litvínov, IČ 250 10 018, idds: 7shtyq,
- 1x stavebník - Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov, IČ 00266027, idds: 8tybqzk,
- 1x vlastní, KHS ÚP Most – spis S-KHSUL 12786/2022.