

**Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem**  
**odbor životního prostředí**  
**Příční 405, Bystřice nad Pernštejnem, PSČ 593 15**

---

Č.j.: OŽP/13540/2014/Pr

Bystřice nad Pernštejnem  
dne 8. srpna 2014

**UNI PROJEKT**

Ing. František Laštovička  
Studentská 1133  
591 01 Žďár nad Sázavou

**Věc:** Stanovisko odboru životního prostředí ke stavbě s názvem: „**Sklad posypových materiálů, cestmistrovství Bystřice nad Pernštejnem**“ – p.č. 2892/1, 2892/3 a 2893 v k.ú. Bystřice nad Pernštejnem

Dne 22. července 2014 byla Městskému úřadu v Bystřici nad Pernštejnem, odboru životního prostředí, doručena žádost projektanta – UNIprojekt, Studentská 1133, Žďár nad Sázavou, IČO 10117831, o vydání stanoviska ke stavbě s názvem: „Sklad posypových materiálů, cestmistrovství Bystřice nad Pernštejnem“ na p. č. 2892/1, 2892/3 a 2893 v k. ú. Bystřice nad Pernštejnem. K záměru byla doložena projektová dokumentace vypracovaná Ing. Františkem Laštovičkou, UNIprojekt, Studentská 1133, 591 01 Žďár nad Sázavou (ČKAIT 1001451), duben 2014 - s názvem výše uvedeným.

Předložený záměr řeší vybudování objektu skladu soli (zásoba posypové soli na zimní období) – včetně míchání roztoku solanky a dále ne,-zastřešených skladovacích boxů (inertní posypový materiál různého druhu a frakce) – ve stávajícím areálu investora, Krajské správy a údržby silnic Vysočiny (cestmistrovství Bystřice nad Pernštejnem).

**Členění stavby na objekty:**

- SO 1 – Sklad soli
- SO 2 – Nezastřešený box
- SO 3 – Zastřešené boxy
- SO 4 – Zpevněné plochy
- SO 5 – Sadové úpravy
- SO 6 – Vodovod
- SO 7 – Kanalizace
- SO 8 – Elektrická přípojka

Celková kapacita navržených skladů bude 4890 m<sup>3</sup> - z toho: sklad soli 1772 m<sup>3</sup>, nezastřešený box 538 m<sup>3</sup> a zastřešené boxy 2580 m<sup>3</sup>. Stavba skladu posypové soli je řešena jako obdélníkový halový objekt se sedlovou střechou o základních rozměrech 30 x 21 m a výšce 10,83 m. Nosná konstrukce haly je navržena z ocelových pozinkovaných profilů, opláštění a krytinu tvoří trapézový plech (ve stěnách – prosvětlovací plochy ze sklolaminátových desek). Větrání skladu soli je řešeno přirozenou výměnou vzduchu otvory ve stěnách a ventilačními turbínami osazenými ve střešním plášti. Stavba skladovacích boxů je navržena z betonových prefabrikovaných bloků, zastřešené boxy budou zakryty konstrukcí

z ocelových pozinkovaných profilů a částečně oplášťeny trapézovým plechem. Zastřešení boxů je řešeno ve tvaru pultu a krytina bude rovněž z profilovaného trapézového plechu. Objekt zastřešených boxů bude vnitřními dělicími stěnami rozčleněn na šest boxů.

Na navržené zpevněné ploše bude probíhat manipulace s inertním materiálem, jeho naskladňování, přihrnování do boxů a jeho vyskladňování.

Dešťová voda ze střech navržených objektů a manipulační zpevněné plochy před těmito objekty bude odvedena do stávající kanalizace.

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., posoudil předložený návrh a vydává stanovisko z těchto hledisek:

#### **Ochrana přírody a krajiny:**

Vydáváme vyjádření podle § 65 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“). K výše uvedené akci nemáme námitek.

#### **Ochrana vod:**

Z hlediska zájmů chráněných podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, bude v rámci stavby zpevněno a zastřešeno 3856 m<sup>2</sup>. Dešťová voda bude svedena do stávající areálové kanalizace přes žlabovou vpust' š. 300 mm v délce cca 53 m a novou vnitřní kanalizaci z hladkých trub délky 206,5 m. Vnitřní areálová kanalizace není vodním dílem, k jejímu povolení není třeba povolení vodoprávního úřadu. Součástí dokumentace je „Pasport stávajícího systému odvedení srážkových vod“. Pasport řeší odvedení dešťových vod mimo areál stavebníka. Kapacita kanalizace je dostačující i pro navýšení dešťové vody z nových ploch.

V rámci stavby bude provedena rekonstrukce vodovodní přípojky dle PD s názvem „Vodovodní přípojka“ vypracovaná Stanislavem Blahou, červen 2014. Vodovodní přípojka není dle § 3 odst. 1 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, v platném znění, vodním dílem. Vybudování a změny přípojky povoluje stavební úřad.

S provedením stavby souhlasíme. Před uvedením stavby do trvalého provozu budou **nové skladovací prostory, jejich kapacity a „Situace sběrného území“** (situace uvedená v pasportu) **doplněny do stávajícího havarijního plánu areálu**. Opravený havarijní plán bude předložen nejpozději na závěrečné kontrolní prohlídce stavby vodoprávnímu úřadu.

#### **Ochrana zemědělského půdního fondu:**

Souhlasíme s provedením stavby a nemáme dalších připomínek.

#### **Lesní hospodářství:**

Bez připomínek. Realizace stavby **nevyžaduje** stanovisko orgánu státní správy lesů.

#### **Ochrana ovzduší:**

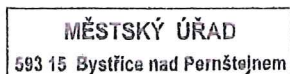
Záměr řešený v projektové dokumentaci se týká stacionárních zdrojů neuvedených v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (dále jen „zákon č. 201/2012 Sb.“). Stavebník požádá dle ust. § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb. Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor životního prostředí, o závazné stanovisko z hlediska ochrany ovzduší u stacionárních zdrojů neuvedených v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. Toto závazné stanovisko je nezbytným podkladem pro příslušné rozhodnutí stavebního úřadu. Formulář žádosti je přiložen k tomuto stanovisku.

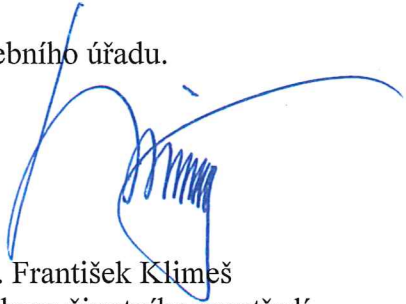
### Odpadové hospodářství:

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů (dále jen „zákon“) dáváme následující vyjádření:

- 1) Povinnosti původce odpadů plynou z ustanovení celého zákona, zejména ovšem z ust. § 16 odst. 1 písm. a) – k) a dále odst. 2, 3 a 4.
- 2) Při nakládání se stavebními odpady – původce stavebních odpadů může odpady předat pouze oprávněné osobě, která má souhlas krajského úřadu k provozu zařízení ke sběru a výkupu odpadů, k využití nebo odstranění odpadů, podle ust. § 14 odst. 1 zákona (např. skládka S-IO, S-OO apod).
- 3) Ke kolaudaci stavby budou doloženy doklady o zneškodnění či využití odpadů, které vznikly při realizaci stavby.

Toto stanovisko nenahrazuje povolení stavby příslušného stavebního úřadu.



  
Ing. František Klimeš  
vedoucí odboru životního prostředí

Doručí se (doporučeně):

UNIPROJEKT, Studentská 1133, 591 01 Žďár nad Sázavou

Dále se doručí:

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor územního plánování a stavebního řádu, zde

Vypraveno: 11. 8. 2014

Vyřizuje: Mgr. Helena Prášilová

Tel.: 566 590 303

E-mail: helena.prasilova@bystricenp.cz

