



MĚSTSKÝ ÚŘAD LÁZNĚ BĚLOHRAD

nám. K.V. Raise 35, 507 81 Lázně Bělohrad, tel. 493 792 090, 493 792 276, 493 792 261, fax 493 792 484, e-mail: stavebni@lazne-belohrad.cz
STAVEBNÍ ÚŘAD

Č.j.: LB-4257/2017-STU-AZ
Spis.zn.: LB-4175/2017-STU-AZ
Vyřizuje: Zahradníková, oprávněná úřední osoba
Datum: 20.10.2017

INFORMACE

O NÁVRHU VEŘEJNOPRÁVNÍ SMLOUVY

ZEPO Bělohrad, a.s., IČ 64789322, Dolní Nová Ves 56, 507 81 Lázně Bělohrad, zastoupená prokuristou Ing. Romanem Fialou,

na základě plné moci ze dne 28.8.2017 zastoupena Ing. Vladimírem Dubcem, nar. 13.3.1949, Jilemnického 2218, 530 01 Pardubice,

(dále jen "žadatel") dne 16.10.2017 podal návrh na uzavření veřejnoprávní smlouvy, která dle § 78a nahrazuje územní rozhodnutí o umístění stavby a dle § 116 nahrazuje stavební povolení na stavbu:

**„Stavební úpravy a dostavba střediska chovu skotu Dolní Nová Ves“,
Lázně Bělohrad, Dolní Nová Ves,**

na pozemcích st. p. 92/3, 21/7, 208/1 (zastavěná plocha a nádvoří), č. parc. 53/3, 53/7, 53/8, 54/1, 54/2, 276, 295/3, 295/5, 295/6 (ostatní plocha), č. parc. 53/9, 53/11 (trvalý travní porost) v katastrálním území Dolní Nová Ves.

Záměr obsahuje:

SO 01 Stavební úpravy objektu stávajících stájí – odstranění nadzemní části stavby na st. 92/3

SO 02 Stáj dojnic (489 kusů) – ocelová třílodní hala s betonovou podezdívkou do výšky 0,70 m a 2,30 m, založena na železobetonových pilotách a podezdívka na základových pasech, půdorysné rozměry 86,10 x 56,40 m, výška 15,65 m, podlaha betonová s hydroizolací, větrací síť a plachta

SO 03 Úpravna vody včetně elektrorozvodny – zděný objekt s keramickým stropem a hydroizolační krytinou bituelast desing + extrasklobit, půdorysné rozměry 14,50 x 5,10 m, výška 4,30 m

SO 04 Dojírna s mléčnicí – hala ze 2/3 ocelová, z 1/3 zděná s ocelovým vazníkem, čekárna dojnic s betonovou podezdívkou 2,40 m, vlastní dojírna z PUR panelů, půdorysné rozměry 44,80 x 11,20 m, výška 7,45 m, založena na železobetonových pilotách, a podezdívka na základových pasech, krytina trapézový plech

SO 05 Stáj pro telata do 3 měsíců (120 kusů) – ocelová hala o půdorysných rozměrech 38,04 x 15,00 m, výška 7,55 m, plášť haly tvořen soustavou vrat a ventilační sítí s plachtou na západní straně, na východní straně podezdívka 2,00 m s podpurnou sítí a plachtou, založena na železobetonových pilotách a podezdívka na základových pasech, podlaha betonová s hydroizolací

SO 06 Skladovací jímky (kapacita 2 x 2.770 m³) – železobetonová jímka z vodostavebního betonu, částečně zapuštěna do terénu vnitřní průměr 19,00 m, výška 10,00 m

SO 07 Silážní žlab (užitná kapacita 2.000 m³) – rozměry 35,855 x 14,92 m, tvořen železobetonovými prvky, ze třech stran uzavřený, žlab osazen na hydroizolační folii a technickou ochrannou textilií

SO 08 Přečerpávací jímka kejdy (99 m³) – vnitřní průměr 6,00 m, výška 5,00 m, železobetonová jímka z vodostavebního betonu, zapuštěna

SO 09 Jímka na odpadní vody soc. zařízení a mléčnice 25 m³ - rozměry 6,30 x 2,30 m, výška 2,17 m

SO 10 Výdejní plocha kejdy – rozměry 10,00 x 5,00 m

SO 11 Kanalizace splašková vnitro areálová – celková délka 49,61 m, řad A - délka 17,74 m, PVC KG DN160, řad B - délka 11,13 m, PVC KG DN200, řad C (tlaková) - délka 20,74 m, tlakové dvouvrstvé potrubí PE 100RC d50 + CYY2,5

SO 12 Vnitro areálové zpevněné plochy – plocha celkem 3.456,59 m²

SO 13 Vodovod vnitro areálový – celková délka 245,89 m, řad 1 - délka 35,94 m, PE100RC SDR 11 DN 63 x 5,8 + CYY2,5, řad 2 - délka 45,74 m, PE100RC SDR 11 DN 50 x 4,6 + CYY2,5, řad 3 - délka 38,49 m, PE100RC SDR 11 DN 63 x 5,8 + CYY2,5, řad 4 - délka 25,72 m, PE100RC SDR 11 DN 50 x 4,6 + CYY2,5, 5 x typová vodovodní šachta

SO 14 Rozvody NN – nové kabely AYKY v betonových chráničkách

SO 15 Kanalizace dešťová vnitroareálová včetně retenční nádrže se vsakováním – celková délka 577,95 m, řad D1 – délka 222,07 m, PVC KG DN 125, 160, 200, 250, 315, řad D2 – délka 50,92 m, PVC KG DN 200, 250, řad D3-44,75 m, PVC KG DN 160, 200, řad D4 – délka 98,69 m, PVC KG DN160, 200, 250, řad D5 – délka 26,22 m, PVC KG DN 315, řad D6 – délka 135,30 m, PVC KG DN 200, 250, 315, 25 x okapová vpust s klapkou GEIGER, 3 x kanalizační usazovací šachta, 7 x revizní šachta TEGRA 600, 12 x kanalizační revizní šachta průměr 425 mm, 6 x uliční vpust, retenční nádrž se vsakováním – rozměr 14,90 x 8,40 m, 12 betonových prefabrikovaných vsakovacích prvků osazených na šterkový polštář o mocnosti 500 mm s frakcí nad 63 mm

SO 16 Jímka srážkových vod s přepadem do dešťové kanalizace (požární nádrž) – stávající objekt o rozměru 19,60 x 8,10 m, hloubka 3,50 m, kapacita 275 m³

Stavební úřad Městského úřadu v Lázních Bělohradě, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 350/2012 Sb., kterým se mění zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen "stavební zákon"), v souladu s § 78a odst. 3 stavebního zákona,

informuje o podání návrhu

na uzavření veřejnoprávní smlouvy.

Poučení

Podmínkou účinnosti veřejnoprávní smlouvy jsou písemné souhlasy třetích osob, které by byly účastníky územního a stavebního řízení.

Alena Zahradníková
vedoucí stavebního úřadu

Tato informace musí být dle § 78a odst. 3 stavebního zákona vyvěšena po dobu 8 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

