

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE PARDUBICKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PARDUBICÍCH

APOLO CZ, s.r.o.
Tyršova 155
572 01 Polička

Váš dopis zn./ze dne:
Ing. Martin Kozáček/05.10.2020

Naše číslo jednací:
KHSPA 21407/2020/HP-Sy

Vyřizuje/linka
Ing. Němcová, Ph.D./ Ing. Kubešová

Svitavy, dne:
02.11.2020

Závazné stanovisko

k projektové dokumentaci k společnému územnímu a stavebnímu řízení stavby: „Hala na sůl SÚS Moravská Třebová“, p.č.st. 2613/68, p.č. 2613/9, k.ú. Moravská Třebová

Na základě žádosti investora - Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice, IČ: 00085031, zastoupeného na základě plné moci APOLO CZ, s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Polička, IČ: 27492851 ze dne 18.05.2020, doručené dne 06.10.2020, o vydání závazného stanoviska k společnému územnímu a stavebnímu řízení stavby: „**Hala na sůl SÚS Moravská Třebová, p.č.st. 2613/68, p.č. 2613/9, k.ú. Moravská Třebová**“, posoudila Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen „KHS“) jako místně a věcně příslušný dotčený správní úřad podle § 82 odst. 1 a 2 písm. i) ve spojení s § 77 odst. 1 a 3 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), předloženou žádost.

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, toto závazné stanovisko:

S projektovou dokumentací k společnému územnímu a stavebnímu řízení stavby: „Hala na sůl SÚS Moravská Třebová“, p.č.st. 2613/68, p.č. 2613/9, k.ú. Moravská Třebová

s o u h l a s í .

Odůvodnění:

Předloženou projektovou dokumentaci k společnému územnímu a stavebnímu řízení stavby vypracoval projektant Ing. Karel Marek, zodpovědný projektant Ing. Martin Kozáček, z projekční kanceláře APOLO CZ, s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Polička, IČ: 27492851, ČKAIT 0700954, č. zakázky P1420, datum vyhotovení 06/2020, paré č. 1.

Předložená projektová dokumentace řeší novostavbu haly na sůl a skladu inertu a opěrných stěn spojených s demolicí stávajícího skladu soli, který je již technicky nevyhovující, opravu stávajících zpevněných ploch a realizaci nové dešťové kanalizace vč. nové retenční nádrže, p.č.st. 2613/68, p.č. 2613/9, k.ú. Moravská Třebová.

Stavba bude členěna na tyto etapy:

Etapa č.1 – D1 – 00 – Demolice stávající haly soli

D1 – 01 – Hala na sůl

D1 – 05 – Venkovní kanalizace

Etapa č.2 – D1 – 02 – Sklad inertu

Etapa č.3 – D1 – 03 – Opěrné stěny

D1 – 04 – Zpevněné plochy

D1 – 00 – Demolice stávající haly soli – bude řešena v rámci samostatné projektové dokumentace.

D1 – 01 – Hala na sůl – objekt haly bude dispozičně a provozně členěn na dvě samostatné části – halu na sůl a prostor solanky. Oba prostory budou odděleny dělicí stěnou a budou přístupné samostatnými vstupy z venkovního prostoru. Navážení posypového materiálu bude realizováno nákladními automobily přímo do haly. Manipulace se skladovým materiálem bude řešena těžkými nakladači.

Hala na sůl bude jednodílná hala, obdélníkového půdorysu, o rozměrech 12,7 x 34,75 m, zastřešena sedlovou střechou, s obvodovými železobetonovými stěnami do výšky 4,55 m s dřevěným obkladem. Horní část haly od úrovně ŽB stěn bude provedena jako ocelová, opláštění stěn a střešního pláště bude z trapézového plechu, podlaha bude asfaltová, vrata do skladu budou pojízdná, zavěšená na nosných kolejnicích. Ze severní strany na halu navazuje sklad inertu. Hala bude napojena na stávající areálové rozvody elektrů.

Prostor pro solanku bude tvořen ocelovou nosnou konstrukcí, zastřešený pultovou střechou, opláštění stěn a střešního pláště bude z trapézového plechu, podlaha bude asfaltová, vrata do skladu budou pojízdná, zavěšená na nosných kolejnicích. Objekt solanky bude napojen na areálový rozvod vodovodu. Bude zde umístěna technologie na míchání solanky. Na východní straně solanky budou umístěny dvě nádrže solanky.

Přirozené větrání haly bude zajištěno přírodními otvory po obvodě mezi trapézovými plechy a železobetonovými stěnami, odvod vzduchu bude zajištěn mezerami mezi vlnami trapézového plechu v hřebeni. Objekt bude nevytápěný. Přirozené osvětlení je zajištěno průnikem světla vraty, které budou při nakládání vždy otevřené. Umělé osvětlení bude svítidly a je v souladu s normovanými požadavky. V hale se předpokládá nakládání posypových materiálů na jednotlivé dopravní prostředky v denních i v nočních hodinách. Jednotlivé dopravní prostředky mají vlastní osvětlení. Objekt nebude trvalým pracovištěm.

D1 – 02 – Sklad inertu – bude venkovní přístřešek, provozně rozdělen na dva celky pro uložení posypového materiálu. Oba prostory budou odděleny dělicí stěnou a budou přístupné samostatnými vstupy. Sklad bude jednopodlažní, lichoběžníkového půdorysu, o rozměrech 28,925 x 11,19 m, zastřešen pultovou střechou, s obvodovými železobetonovými stěnami do výšky 4,55 m, nosná konstrukce zastřešení bude z ocelových příhradových vazníků. Horní část skladu od úrovně ŽB stěn bude opláštění stěn a střešního pláště z trapézového plechu, podlaha bude asfaltová. Manipulaci s posypovým materiálem ve skladu bude zajištěna drobnou mechanizací.

D1 – 03 – Opěrné stěny – budou z prefabrikovaných železobetonových panelů obráceného tvaru T, s výškou 4,5 m, osazeny mělce do terénu, mezi sebou a hlavně v rozích propojeny kováním.

D1 – 04 – Zpevněné plochy – v rámci areálu bude provedena oprava části stávajících asfaltových ploch (1270 m²).

D1 – 05 – Venkovní kanalizace – dešťové vody ze střech objektů (D1 – 01 – Hala na sůl a D1 – 02 – Sklad inertu) budou regulovaně odváděny přes retenční nádrž do areálové kanalizace.

Ing. Ivana Odehnalová
ředitelka odboru hygieny práce

Rozdělovník:

1x APOLO CZ, s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Polička, IS DS: vnpmsxz

1x KHS/HP

1x KHS/HOK