

MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC

STAVEBNÍ ÚŘAD

Štrossova 44, Pardubice 53021



Sp. zn.: SÚ 52892/2017/DUB

Č.j.: MmP 53315/2017

Vyřizuje: Vladimíra Dubravčíková, tel.: +420466859149

oprávněná úřední osoba, 340.00, V/10

Pardubice, dne 31.8.2017



S00BX01617L0

SOUHLAS S ODSTRANĚNÍM STAVBY

Magistrát města Pardubice, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), posoudil ohlášení záměru odstranit stavbu podle § 128 odst. 1 a 2 stavebního zákona, které dne 16.8.2017 podal vlastník stavby

**Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého 951, Slezské Předměstí, 500 03
Hradec Králové 3,
kterého zastupuje Ing. Radko Vondra, Ing. Radko Vondra, IČO 13207245, Na Potoce 648,
Třebeš, 500 11 Hradec Králové 11**

(dále jen "vlastník"), a na základě tohoto posouzení podle § 128 odst. 2 a 3 stavebního zákona a § 180 odst. 1 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

v y d á v á s o u h l a s

s odstraněním stavby

v areálu povodňového dvora v ulici Kunětická 2679, Pardubice

SO 02 (A) zámečnická dílna na p.p.č. st. 7144 k.ú. Pardubice

SO 02 (B) garáže na p.p.č. st. 9472 k.ú. Pardubice

SO 02 (C) sklady na p.p.č. st. 9471 k.ú. Pardubice

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 7144, 9472, 9471 v katastrálním území Pardubice.

Popis stavebních objektů a jejich konstrukcí:

SO 02 (A) - Zámečnická dílna a sklad materiálu - jedná se o jednopodlažní zděný objekt vyzděný z cihel tradiční technologií o půdorysném rozměru 9,20 x 6,70 m se světlou výškou místností 2,55 m. Zastropení z desek Hurdis do ocelových nosníků I 180. Sedlovou střešní krytinu v mírném spádu tvoří asfaltové pásy. Nachází se zde vlastní zámečnická dílna a sklad materiálu, včetně vedlejšího mobilního skladu z plechu, osazeného na betonové ploše ze silničních panelů o rozměru skladu 3,0 x 6,70 m. Výplně okenních otvorů zděného objektu tvoří sklobetonové tvárnice a pevná ocelová okna, dveře ocelové dvoukřídlové do úhelníkových zárubní. Objekt má venkovní tvrdou fasádní omítku, uvnitř omítká

štuková, podlahy tvoří betonová mazanina na podkladním betonu s hydroizolací. Objekt je napojen na elektroinstalaci, dešťové vody jsou svedeny na terén.

Postup bourací prací:

- 1) Odpojení objektu od zdroje el. energie
- 2) Demontáž a odvoz strojního vybavení
- 3) Demontáž oplechování a okapového systému
- 4) Odstranění střešního pláště
- 5) Vybourání stropní konstrukce
- 6) Vybourání výplní otvorů
- 7) Vybourání svislých nosných konstrukcí
- 8) Vybourání podlahových konstrukcí
- 9) Demontáž ocelového skladu

SO 02 (B) - Garáže - soustava přízemních objektů s různými výškami stropu, vše z ocelové konstrukce, opláštěný i střechy z trapézových plechů s tl. vln 50 mm. Vjezdová vrata jednotlivých garážových stání jsou buď jednokřídlá, nebo dvoukřídlová, některá s výplní pletiva v rámech, nebo vrata do rámu s opláštěním trapézovým plechem. Vlastní podlahu tvoří betonová zpevněná plocha dvora areálu, kam jsou kotveny všechny nosné sloupy konstrukce objektu. Není zde napojení na elektroinstalaci, dešťové vody jsou svedeny na terén.

Postup bouracích prací:

- 1) Demontáž opláštění - trapézové plechy
- 2) Demontáž střešní krytiny
- 3) Demontáž konstrukce střechy
- 4) Demontáž svislých konstrukcí

SO.02 (C) - Sklady - jedná se o sestavu 3 ks stavebních buněk a přimknutého skladu z ocelové konstrukce, vše tvoří jeden celek. Rozměr sestavy 13,50 x 6,30 m. Buňky jsou osazeny na ocelových rámech, uložených na zpevněné betonové ploše areálu povodňového dvora. Stavební buňky jsou ještě zatepleny a opláštěny minerální vatou v tl. 100 mm a opatřeny trapézovým plechem. Vstup do jednotlivých skladů zajišťují dřevěné dveře s ocelovými zárubněmi, které jsou též zatepleny a oplechovány trapézovým plechem. Denní světlo je zajištěno dřevěnými okny vel. 2 400/1400 mm. Odvodnění pultové střechy s krytinou z trapézového plechu je na terén.

Stručný popis technických nebo technologických zařízení - všechna technologická zařízení z objektů budou včetně skladového materiálu přesunuta do nového plánovaného objektu. Mobilní buňky budou demontovány a uloženy k dalšímu využití.

Postup bouracích prací:

- 1) Odpojení objektu od zdroje el. energie
- 2) Demontáž opláštění - trapézové plechy a minerální vata
- 3) Demontáž střešní krytiny, oplechování a okapového systému
- 4) Demontáž stavebních buněk
- 5) Demontáž ocelové konstrukce přístřešku

Jedná se o stavby bez přítomnosti asbestu.

Před vlastním odstraněním staveb budou tyto odpojeny od areálových rozvodů elektrické energie, vody a kanalizace, stávající potrubí budou zaslepena.

Poučení:

Vlastník je podle § 128 odst. 5 stavebního zákona povinen zajistit, aby odstranění stavby bylo provedeno stavebním podnikatelem. Stavbu, která k uskutečnění nevyžaduje stavební povolení, může její vlastník

odstranit svépomocí, pokud zajistí provádění stavebního dozoru. U staveb, v nichž je přítomen azbest, zajistí provádění dozoru osobou, která má oprávnění pro odborné vedení provádění stavby podle zvláštního právního předpisu.

Souhlas se doručuje vlastníkovi spolu s ověřenou dokumentací bouracích prací a dotčeným orgánům. Souhlas nabývá právních účinků dnem doručení vlastníkovi.

MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC
Stavební úřad
Štrobsova ul. 44
530 21 Pardubice -19-

Vladimíra Dubravčíková
referent stavebního úřadu

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 13 ve výši 500 Kč byl zaplacen.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

kterého zastupuje Ing. Radko Vondra, Ing. Radko Vondra, IČO 13207245, Na Potoce 648, Třebeš, 500 11 Hradec Králové 11

