

MĚSTSKÝ ÚŘAD SOKOLOV

Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Odbor stavební a územního plánování

ČÍSLO SPISU: SUP/17700/2019/JADU
ČÍSLO JEDNACÍ: MUSO/28427/2019/OSÚP/JADU
ČÍSLO EVIDENČNÍ: 34451
VYŘIZUJE: Dufková Jana
TEL.: 354 228 220 , 727974543
E-MAIL: jana.dufkova@mu-sokolov.cz

DATUM: 11.03.2019

OZNÁMENÍ

ZAHÁJENÍ ŘÍZENÍ O ZMĚNĚ STAVBY PŘED DOKONČENÍM

Muzeum Sokolov, příspěvková organizace Karlovarského kraje, zastoupené Ing. Michalem Rundem, IČ 720 53 801, Zámecká 1, 356 01 Sokolov, týkající se stavby:

(dále jen "stavebník") dne podal žádost o povolení změny stavby před jejím dokončením

Náprava škod způsobených dobýváním cínu na ložisku Čistá - Jeroným dolu Jeroným k.ú.Čistá u Rovné - II.etapa

na pozemcích p.č. 1722/3, 3172/3, 1952/8, 2202/5, 1709, 1899, 1892/3, 3186/2 v katastrálním území Čistá u Rovné

v rozsahu :

prodloužení termínu dokončení stavby do 31.12.2022

Uvedeným dnem bylo řízení o změně stavby před jejím dokončením zahájeno.

Městský úřad Sokolov, odbor stavební a územního plánování vydal na stavbu rozhodnutí (pro umístění a provedení stavby) pod č. spisu SUP/33289/2016/JADU č.j. 1368/2017/OSÚP/JADU dne 10.01.2017.

Povolená stavba obsahuje:

realizaci sanačních, stabilizačních a zajišťovacích prací probíhajících v podzemí, jejichž součástí jsou nezbytná bezpečnostní opatření. Práce budou prováděny v samostatných celcích (objektech):
SO 01 Zajištění odvodnění zpřístupněného komplexu SDD - obnovení zaneseného a zavaleného původního odvodňovacího koridoru stávajících historických důlních děl a napojení na komplex ODD a zrekonstruovanou odvodňovací štolu Jeroným pomocí objektu SO 02, nebo odvodňovací štolu Barbora (objekt SO 03).

SO 02 Propojení komplexu SDD a ODD pro návštěvníky - nové propojení bude vyraženo dovrchně z místa kontaktní komory KK v chodbě CH4, nacházející se v úrovni odvodňovací štolky ODD, směrem k historickým dílům zpřístupněným v rámci stavebního objektu SO 01. Dvrchní ražba bude vedena v délce 40 m, v hloubce 45-49 m v granitoidních horninách. Délka potřebného nového spojení se předpokládá 40 m se stoupáním 3-6°. Počva nového spojení činí 736,23 m n.m.. Prorážka je dána nově ověřenou polohou navazujících důlních děl zpřístupněných při realizaci SO 01. Navržený je stávající lichoběžníkový profil LB4 při výšce chodby 2,5 m a šířce 2,4 m. Průchozí výška činí minimálně 2,16 m. K zajištění raženého propojení je navržena důlní ocelová lichoběžníková výztuž s nezbytným ocelovým pažením. Počva chodby bude opatřena šterkem, odvodňovací stružkou s drenážním potrubím a obsypem.

SO 03 Průzkum a zajištění části odvodňovací štolky Barbora - bude proveden geotechnický průzkum pro ověření mocnosti sedimentů před štolou pro realizaci odvodňovacího potrubí a odvedení důlních vod mimo portál štolky v úrovni počvy. Dále bude proveden geotechnický průzkum nad štolou, zaměřený na průběh

sklaního masívu, ověření stavu nadloží štoly a dalšího průběhu odvodňovací štoly směrem k SDD. Následně bude provedeno zajištění ústí štoly navrženým kamenným portálem z místního kamene. Průběh štoly bude ověřen zmáháním profilu štoly od písčitých sedimentů a opadů horninových bloků, případně lokálních závalů štoly, hornickým způsobem za průběžného odvádění důlních vod vybudovaným odvodňovacím potrubím. Zajištění profilu štoly bude provedeno ocelovou důlní výztuží s ocelovými pažnicemi, variantně dřevěnou výztuží či kamennými podpěrnými prvky.

SO 04 Stabilizace propadů velkých komor v sektoru H,B,L a K1 - stabilizace bude založena na posouzení geotechnických poměrů každé komory jednotlivě a na základě provedených geotechnických průzkumů. Průzkumné práce budou provedeny pomocí sond dynamické penetrace, které ověří mocnosti závalů a usazených sedimentů, včetně průběhu skalní počvy a navazujících důlních děl. Stabilizace komor bude provedena výstavbou výztužných stabilizačních prvků, postavených z místního kamene, v místech stanovených geotechnikem a založených na pevném skalním podkladu. V případě potřeby budou vystaveny stabilizační prvky z impregnovaného dřeva (dřevěné pára a stojky, dřevěné hráně, apod).

SO 05 Dokončení stabilizace jámového stvolu staré jámy Jeroným v SDD - stabilizace jámového stvolu je navržena realizací stabilizačních mikropilot z povrchu podél V a J stěny jámy. Při samotném zmáhání bude stvol zajištěn kamennou vyzdívkou s následným věncovým roubením, opatřeným dřevěnými povaly a dřevěnými žebříky, za průběžného čerpání podzemních vod. Vlastní zavalená komora, navazující na stvol jámy, bude sanována a stabilizována prostřednictvím sanačních vrtů z povrchu.

SO 06 Průzkum a stabilizace jámy Jeroným v komplexu ODD - průzkumné práce budou zaměřeny na ověření geotechnických poměrů šachty v hloubkové úrovni strop K1-CH21 (po úroveň odvodňovací štoly). Průzkum bude proveden hornickým způsobem v komoře K1 a ve staré chodbě přístupné z CH21. Stvol jámy a její zásyp, případně zával, bude ověřen sondami dynamické penetrace. Stabilizace šachty bude provedena zmáháním jámy a zajištěním stěn kamennou vyzdívkou s následným věncovým roubením, opatřeným dřevěnými povaly a dřevěnými žebříky za průběžného geotechnického dozoru.

Městský úřad Sokolov, odbor stavební a územního plánování, 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"), oznamuje podle § 118 odst. 3 a § 112 odst. 1 stavebního zákona zahájení řízení o změně stavby před dokončením, ve kterém podle § 112 odst. 2 stavebního zákona upouští od ohledání na místě a ústního jednání. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy do **04.04.2019**.

K později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Městský úřad Sokolov, odbor stavební a územního plánování, úřední dny Po a St 8.00 - 17.00 hodin, další dny na základě předchozí domluvy ÚT a Čt 8,00 a Pá 8,00-12,00 hodin).

Poučení:

Účastník řízení může podle § 114 odst. 1 stavebního zákona uplatnit námítky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě. Účastník řízení ve svých námítkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námítkám, které překračují uvedený rozsah, se nepřihlíží. K námítkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování územně plánovací dokumentace nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci území, se podle § 114 odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Po uplynutí stanovené lhůty, před vydáním rozhodnutí ve věci, mají účastníci řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí podle § 36 odst. 3 správního řádu.

Stavební úřad upozorňuje žadatele, že před vydáním rozhodnutí je nutno zaplatit správní poplatek podle položky 18 odst.10) **ve výši 1.000,-Kč** dle sazebníku správních poplatků zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích. Doklad o zaplacení správního poplatku je nutno předložit stavebnímu úřadu před vydáním rozhodnutí. Poplatek lze uhradit převodním příkazem na účet Komerční banky a.s. Sokolov č. 19-521 391/0100, variabilní symbol 41 361 nebo složenkou či na pokladně Městského úřadu Sokolov.

„otisk úředního razítka“

Jana Dufková
referent odboru stavebního a územního plánování

Obdrží:

účastníci (dodejky)

1. Muzeum Sokolov, příspěvková organizace Karlovarského kraje, IDDS: rgqtbm7
sídlo: Zámecká č.p. 1, 356 01 Sokolov 1
2. Karlovarský kraj, odbor správa majetku, IDDS: siqbx2
sídlo: Závodní č.p. 353/88, Dvory, 360 06 Karlovy Vary 6
3. Obec Rovná, IDDS: biyamk4
sídlo: Rovná č.p. 40, 356 01 Sokolov 1
4. Antonín Očovan, Rooseveltova č.p. 1453, 356 01 Sokolov 1
5. Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov
6. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov
7. Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm
sídlo: Bezručova č.p. 4219, 430 03 Chomutov 3
8. Lesy ČR, s.p. - Správa toků - oblast povodí Ohře, Dr. Vrbenského č.p. 2874, 415 01 Teplice 1
9. Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns
sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8

dotčené správní úřady

10. Státní ústav pro jadernou bezpečnost, RC Plzeň, IDDS: me7aazb
sídlo: Klatovská č.p. 200, 320 11 Plzeň
11. Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: siqbx2
sídlo: Závodní č.p. 353/88, Dvory, 360 06 Karlovy Vary 6
12. Karlovarský kraj, odbor kultury, památkové péče, lázeňství a cestovního ruchu, IDDS: siqbx2
sídlo: Závodní č.p. 353/88, Dvory, 360 06 Karlovy Vary 6
13. Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa chráněné krajinné oblasti Slavkovský les, IDDS: w9kdyqm
sídlo: Hlavní třída č.p. 504, 353 01 Mariánské Lázně 1
14. MěÚ Sokolov, odbor životního prostředí, Rokycanova č.p. 1929, 356 20 Sokolov 1
15. Obvodní báňský úřad pro území kraje Karlovarského, IDDS: 7nyadvm
sídlo: Boženy Němcové č.p. 1932, 356 01 Sokolov 1