



MĚSTSKÝ ÚŘAD BENÁTKY NAD JIZEROU

Zámek 49, 294 71 Benátky nad Jizerou

Odbor výstavby a územního plánování

Sp.značka: MěÚ BnJ/07370/2017/VÚP/V
Č.j.: MěÚ BnJ/07665/2017/VÚP
Vyřizuje: Veverková Marta
Telefon: 326 375 331
E-mail: veverkova@benatky.cz
Fax: 326 316 608

Benátky nad Jizerou, dne 3.11.2017

INFORMACE PODLE ZÁKONA 106/1999 Sb.

Na základě Vaší žádosti ze dne 24.10.2017 Vám zasíláme požadované dokumenty.

MĚSTSKÝ ÚŘAD
294 71 BENÁTKY NAD JIZEROU
STAVEBNÍ ÚŘAD ②

Karel Dvořák
Vedoucí odboru výstavby a ÚP

Příloha:

- Rozhodnutí o umístění stavby a stavební povolení
- Rozhodnutí povolení zkušebního provozu
- Rozhodnutí prodloužení doby zkušebního provozu

Zveřejněno



MĚSTSKÝ ÚŘAD BENÁTKY NAD JIZEROU

Zámek 49, 294 71 Benátky nad Jizerou

Odbor výstavby a územního plánování

Sp.značka: MěÚ BnJ/00833/2015-VÚP/V
Č.j.: MěÚ BnJ/01946/2015/VÚP
Vyřizuje: Veverková Marta
Telefon: 326 375 331
E-mail: veverkova@benatky.cz
Fax: 326 316 608

Benátky nad Jizerou, dne 1.4.2014

Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 19.4.2015
Městský úřad Benátky nad Jizerou
Stavební úřad
podpis

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Benátky nad Jizerou, odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") přezkoumal podle § 94a odst. 4, § 90 a 111 stavebního zákona žádost o vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení (dále jen "společné rozhodnutí"), kterou dne 9.2.2015 podala společnost

kterou zastupuje

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto přezkoumání:

I. Vydaná podle § 94a odst. 5, § 79 a 92 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

rozhodnutí o umístění stavby

na stavbu:

„Přistavba obilních sil 6 000 t Chotětov“

(dále jen "stavba") na pozemcích st. p. 184/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 185 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 198/10 (ostatní plocha), parc. č. 198/11 (ostatní plocha), parc. č. 198/14 (ostatní plocha), parc. č. 200/11 (ostatní plocha) v katastrálním území Chotětov.

Druh a účel umístované stavby:

- novostavba, trvalá stavba
- čtyři ocelová skladovací síla včetně technologie
- zastřešený příjmový koš
- podjezdové expediční zásobníky
- elevátorová věž
- rozvodna
- silové napájení síla
- komunikace v areálu
- skladování zrnin

- kapacita 6 000 t
- změna dokončené stavby
- přeložka vnitřního vodovodu
- zásobování objektů v areálu vodou

Umístění stavby na pozemku:

- stavba skladovacích sil SO.01 bude umístěna na pozemku 198/10 v katastrálním území Chotětov na železobetonových deskách
- vzdálenost pláště krajního sila od západní hranice s pozemkem parc.č. 198/14 bude 26,0 m, vzdálenost osy sil bude 13,4 m, vzdálenost osy nových sil od osy stávajících sil bude 19,0 m
- příjmový koš SO.02 bude umístěn na pozemcích 198/10, 200/11 a st.p. 185 v katastrálním území Chotětov
- vzdálenost objektu příjmového koše od hranice pozemku parc.č. 537/1 bude 39,0 m, vzdálenost od osy dráhy bude 48,5 m
- podjezdové expediční zásobníky SO.03 budou umístěny na pozemcích 198/10, 200/11 a st.p. 185 v katastrálním území Chotětov v objektu příjmového koše
- stavba elevátorové věže SO.04 bude umístěna na pozemku 198/10 v katastrálním území Chotětov
- vzdálenost elevátorové věže od obvodové stěny objektu k bydlení na st.p. 76/1 bude 98,0 m, vzdálenost od osy prvního sila bude 6,75 m
- rozvodna SO.05 bude umístěna na pozemku 198/10 v katastrálním území Chotětov ve vzdálenosti 4,7 m od elevátorové věže
- komunikace SO.06 bude umístěna na pozemcích parc.č. 198/10, 198/14, 198/11, st.p. 185, 184/2 v katastrálním území Chotětov podél sil
- vzdálenost komunikace od osy stávajícího krajního sila bude 10,0 m, jízdní pruh bude vzdálen od osy nově navržených sil minimálně 12 m, vzdálenost plochy pro boční vyskladňování od osy nově navržených sil bude 8,0 m
- přeložka vnitroareálového vodovodu SO.07 bude umístěna na pozemcích parc.č. 200/11 a st. p. 185 v katastrálním území Chotětov
- silové napájení sila SO.08 bude umístěno na pozemku parc.č. 198/10 v katastrálním území Chotětov
- zařízení staveniště bude umístěno na pozemku parc.č. 198/10 v katastrálním území Chotětov v západní části u hranice s pozemkem parc.č. 198/14

Určení prostorového řešení stavby:

- ocelová skladovací sila, na železobetonových základových deskách, budou kruhového půdorysu o průměru 12,2 m, výška válcové části +17,16 m, střešní konstrukce bude kuželového tvaru, výška vrcholu střechy + 20,69 m, výška podlahy pochozí lávky bude + 21,438 m od ± 0
- půdorysný rozměr objektu příjmového koše bude 9,65 x 19,6 m, střecha sedlová, výška hřebene střechy +11,8 m, krytina plechová, výška stěny +10,7 m, hloubka dna příjmového koše bude -3,6 m, rošt příjmového koše bude - 0,8 m od ± 0
- půdorysný rozměr každého podjezdového zásobníku bude 4,2 x 4,2 m, světlá podjezdová výška expedičních zásobníků bude 4,5 m
- půdorysný rozměr elevátorové věže bude 4,0 x 5,0 m, výška elevátorové věže bude + 30,84 m od ± 0, střecha pultová, krytina plechová
- půdorysný rozměr rozvodny bude 4,0 x 6,0 m, výška 2,7 m, střecha plochá, krytina živici
- výška ± 0 je na vrcholu základové desky prvního sila
- výška základové desky prvního sila ±0 bude +1,0 m nad stávajícím terénem

- komunikace bude napojena na stávající komunikace v areálu, minimální šířka jízdního pruhu bude 4,0 m, plocha 850 m², v místě podél nově navržených sil bude komunikace rozšířena pro boční vyskladňování o 4,0 m, plocha 250 m²
- přeložka vnitroareálového vodovodu bude provedena z potrubí DN 100, PE 100 v místě mezi stávajícím hydrantem H1 a stávající šachtou H2, potrubí bude uloženo v zemi v nezámrzné hloubce, délka přeložky 26 m
- kabelové vedení elektrické energie pro napájení nově navržených sil bude umístěno v zemi v hloubce 0,7 m pod terénem, napojeno bude ve stávajícím napojovacím bodě pojistkové skříně RIS na pozemku parc.č. 198/11 a ukončeno bude v rozvodně SO 05

Vymezení územní dotčeného vlivy stavby:

- stavba je navržena uvnitř stávajícího areálu, její vliv na okolí bude posouzen v průběhu zkoušebního provozu
- zdrojem znečištění ovzduší a hluku je doprava zrnin do areálu, výstavbou sil nedojde k nárůstu počtu dopravních souprav, protože se tato doprava již ve stejném místě v místě areálu vyskytuje

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích st. p. 184/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 185 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 198/10 (ostatní plocha), parc. č. 198/11 (ostatní plocha), parc. č. 198/14 (ostatní plocha), parc. č. 200/11 (ostatní plocha) v katastrálním území Chotětov v souladu s dokumentací, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku 1:1000 a 1:500 se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Stavba skladovacích sil SO.01 bude umístěna na pozemku 198/10 v katastrálním území Chotětov na železobetonových deskách, vzdálenost pláště krajního sila od západní hranice s pozemkem parc.č. 198/14 bude 26,0 m, vzdálenost osy sil bude 13,4 m, vzdálenost osy nových sil od osy stávajících sil bude 19,0 m, ocelová skladovací síla budou uložena na železobetonových základových deskách, síla budou kruhového půdorysu o průměru 12,2 m, výška válcové části +17,16 m, střešní konstrukce bude kuželového tvaru, výška vrcholu střechy + 20,69 m, výška podlahy pochozí lávky bude + 21,438 m od ± 0.
3. Příjmový koš SO.02 bude umístěn na pozemcích 198/10, 200/11 a st.p. 185 v katastrálním území Chotětov, vzdálenost objektu příjmového koše od hranice pozemku parc.č. 537/1 bude 39,0 m, vzdálenost od osy dráhy bude 48,5 m, půdorysný rozměr objektu příjmového koše bude 9,65 x 19,6 m, střecha sedlová, výška hřebene střechy +11,8 m, krytina plechová, výška stěny +10,7 m, hloubka dna příjmového koše bude -3,6 m, rošt příjmového koše bude -0,8 m od ± 0.
4. Podjezdové expediční zásobníky SO.03 budou umístěny na pozemcích 198/10, 200/11 a st.p. 185 v katastrálním území Chotětov v objektu příjmového koše, půdorysný rozměr každého podjezdového zásobníku bude 4,2 x 4,2 m, světlá podjezdová výška expedičních zásobníků bude 4,5 m.
5. Stavba elevátorové věže SO.04 bude umístěna na pozemku 198/10 v katastrálním území Chotětov, vzdálenost elevátorové věže od obvodové stěny objektu k bydlení na st.p. 76/1 bude 98,0 m, vzdálenost od osy prvního sila bude 6,75 m, půdorysný rozměr elevátorové věže bude 4,0 x 5,0 m, výška elevátorové věže bude + 30,84 m od ± 0, střecha pultová, krytina plechová.
6. Rozvodna SO.05 bude umístěna na pozemku 198/10 v katastrálním území Chotětov ve vzdálenosti 4,7 m od elevátorové věže, půdorysný rozměr rozvodny bude 4,0 x 6,0 m, výška 2,7 m, střecha plochá, krytina živícená.
7. Komunikace SO.06 bude umístěna na pozemcích parc.č. 198/10, 198/14, 198/11, st.p. 185, 184/2 v katastrálním území Chotětov podél sil, vzdálenost komunikace od osy stávajícího krajního sila bude 10,0 m, jízdní pruh bude vzdálen od osy nově navržených sil minimálně 12 m, vzdálenost plochy pro boční vyskladňování od osy nově navržených sil bude 8,0 m, komunikace bude napojena na stávající komunikace v areálu, minimální šířka jízdního pruhu bude 4,0 m, v místě podél nově navržených sil bude komunikace rozšířena pro boční vyskladňování o 4,0 m.

8. Přeložka vnitroareálového vodovodu SO.07 bude umístěna na pozemcích parc.č. 200/11 a st. p. 185 v katastrálním území Chotětov, provedena bude z potrubí DN 100, PE 100 v místě mezi stávajícím hydrantem H1 a stávající šachtou H2, potrubí bude uloženo v zemi v nezámrzné hloubce, délka přeložky 26 m.
9. Silové napájení sila SO.08 bude umístěno na pozemku parc.č. 198/10 v katastrálním území Chotětov, kabelové vedení elektrické energie bude umístěno v zemi v hloubce 0,7 m pod terénem, napojeno bude ve stávajícím napojovacím bodě v pojistkové skříni RIS na pozemku parc.č. 198/11 a ukončeno bude v rozvodně SO 05.
10. Zařízení staveniště bude umístěno na pozemku parc.č. 198/10 v katastrálním území Chotětov v západní části u hranice s pozemkem parc.č. 198/14.
11. Výška ± 0 je na vrcholu základové desky prvního sila, výška základové desky prvního sila ± 0 bude $+1,0$ m nad stávajícím terénem.
12. Nově navržená skladovací sila budou spojena se stávajícími skladovými silami horní a spodní lávkou.
13. Dešťové vody ze střech a zpevněných ploch budou zasakovány na okolních pozemcích v areálu.
14. Přístup a přjezd ke stavbě bude po stávajících obslužných komunikacích v areálu.

III. Vydává podle § 94a odst. 5 a § 115 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu

„Přistavba obilních sil 6 000 t Chotětov“

na pozemcích st. p. 184/2, 185, parc. č. 198/10, 198/11, 198/14, 200/11 v katastrálním území Chotětov.

Stavba obsahuje:

Stavební objekty:

- SO 01 ocelová obilní sila 4 ks, průměr 12,2 m, výška $+21,438$ m od ± 0 , ± 0 je $+1,0$ m nad upraveným terénem, opláštění a krytina z pozinkovaného poplastovaného trapézového plechu
- SO 02 zastřešený příjmový koš, výška hřebene střechy $+11,8$ m od ± 0 , hloubka příjmového koše $-3,6$ m od ± 0 , ± 0 je $+1,0$ m nad upraveným terénem
- SO 03 podjezdové expediční zásobníky, 2x30 t, 2x20 m³
- SO 04 elevátorová věž, výška $+30,84$ m od ± 0 , ± 0 je $+1,0$ m nad upraveným terénem
- SO 05 rozvodna
- SO 06 komunikace
- SO 07 přeložka vnitřního vodovodu
- SO 08 silové napájení sila

Provozní soubory:

- PS 01 strojní technologie
- PS 02 silová elektroinstalace OS
- PS 03 ASŘ – systém řízení technologie sila

III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracovala společnost , hlavní projektant , autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT , v lednu 2015; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Žadatel oznámi stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Žadatel oznámi stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:

- a) zhotovení základových desek pod sily
 - b) dokončení montáže ocelových sil
 - c) dokončení stavby pro provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby.
4. Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření Magistrátu města Mladá Boleslav, odboru životního prostředí, ze dne 12.2.2015, č.j. ŽP-336.2-3442/2015.
5. Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření Ústavu archeologické památkové péče středních Čech, ze dne 4.3.2015, č.j. 681/2015.
6. Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky uvedené v souhrnném stanovisku Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, ze dne 13.3.2015, č.j. 9186/2015-OŘ PHA-OPS-4756-US-714/Vo.
7. Musí být dodrženy podmínky závazného stanoviska Drážního úřadu, ze dne 23.3.2015, č.j. MP-SOP0516/15-2/Pl, DUCR-16146/15/Pl
8. Musí být dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Středočeského kraje, ze dne 4.2.2015, č.j. KHSSC 04702/2015.
9. Musí být dodrženy podmínky sdělení Krajského úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ze dne 23.3.2015, č.j. 040780/2015/KUSK.
10. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
11. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem vybraným ve výběrovém řízení. Stavebník před zahájením stavby oznámí stavebnímu úřadu název a sídlo stavebního podnikatele.
12. K ověření funkčnosti a vlastností provedené stavby podle projektové dokumentace, stavební úřad stavebníkovi ukládá provedení zkušebního provozu. Doba zkušebního provozu bude trvat jeden rok od jeho zahájení.
13. O povolení zkušebního provozu požádá stavebník po dokončení stavby.
14. K uvedení vyhrazeného technického zařízení do provozu bude předloženo odborné a závazné stanovisko Technické inspekce České republiky.
15. Po vyhodnocení zkušebního provozu požádá stavebník o kolaudační souhlas.
16. K žádosti o kolaudační souhlas bude doloženo vyhodnocení zkušebního provozu.
17. Stavba může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Odgovodnění:

Dne 9.2.2015 podal žadatel kterého zastupuje žádost o vydání společného rozhodnutí na stavbu „Přístavba obilních sil 6 000 t Chotětov“. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Stavební úřad oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně nařídil ústní jednání spojené s šetřením na místě na 31.3.2015, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Stavební úřad v provedeném společném řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zajímy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.

Stavba je navržena umístit na pozemcích ve stávajícím uzavřeném areálu v současně zastavěném území obce, v ploše IC 8 – Výrobní zóna na severním okraji obce, s funkčním využitím areály průmyslové výroby a skladů.

Stavba čtyř nových sil je navržena umístit souběžně se stávajícími čtyřmi ocelovými sily o stejném průměru, výšce a kapacitě.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

K žádosti žadatel doložil tyto doklady:

- projektovou dokumentaci
- stanovisko Úřadu pro civilní letectví, ze dne 13.2.2015, čj. 000849-15-701
- vyjádření Magistrátu města Mladá Boleslav, odboru životního prostředí, ze dne 12.2.2015, čj. ŽP-336.2-3442/2015
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje, ze dne 16.2.2015, čj. MB-78-2/2015/PD
- sdělení o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 12.2.2015, čj. 0100376732
- sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a.s., ze dne 12.2.2015, čj. 0200284064
- vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti O2 Czech Republic, a.s., ze dne 12.2.2015, čj. 529122/15
- stanovisko Městyse Chotětov, ze dne 23.2.2015, čj. 207/15/ÚM
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Středočeského kraje, ze dne 4.2.2015, čj. KHSSC 04702/2015
- vyjádření Státního pozemkového úřadu, Oddělení správy vodohospodářských děl, ze dne 16.2.2015, čj. SPU 063147/2015
- stanovisko Krajského úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ze dne 2.3.2015, čj. 033959/2015/KUSK
- vyjádření Ústavu archeologické památkové péče středních Čech, ze dne 4.3.2015, čj. 681/2015
- závazné stanovisko Magistrátu města Mladá Boleslav, odboru dopravy a silničního hospodářství, ze dne 4.2.2015, čj. ODSH 253-280/2015-24/16
- vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., ze dne 4.3.2015, čj. 562/15/Pr
- souhrnné stanovisko Správy železniční dopravní cesty, s.o., ze dne 13.3.2015, čj. 9186/2015-OŘ PHA-OPS-4756-US-714/Vo
- návrh smlouvy se společností ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 16.3.2015, čj. 001073187368
- vyjádření Obyvodního báňského úřadu pro územní Hlavního města Prahy a kraje Středočeského, ze dne 23.3.2015, čj. SBS 08700/2015/PBÚ-02/1
- závazné stanovisko Drážního úřadu, ze dne 23.3.2015, čj. MP-SOP0516/15-2/Pl, DUCR-16146/15/Pl
- vyjádření Českých drah, ze dne 23.3.2015, čj. 1089/15
- sdělení Krajského úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 23.3.2015, čj. 040780/2015/KUSK
- závazné stanovisko Ministerstva obrany ČR, Sekce ekonomické a majetkové, ze dne 30.3.2015, čj. 79728/2015-8201-OÚZ-PHA
- závazné stanovisko Krajského úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí, ze dne 30.3.2015, čj. 050206/2015/KUSK
- plán kontrolních prohlídek stavby
- doklad o zaplacení správního poplatku

Stanoviska sdělili:

- Česká geologická služba, Správa oblastních geologů, dne 10.3.2015, čj. ČGS-441/15/0322*SOG-441/122/2015

- Magistrát města Mladá Boleslav, odbor stavební a rozvoje regionu, oddělení územního plánování, dne 9.3.2015, č.j. OStRM/5757/2015/jiví
- Česká geologická služba, útvar Geofond, dne 2.3.2015, č.j. CGS630/15/03809/II/209
- Státní pozemkový úřad, dne 10.3.2015, č.j. 106774/2015/Kom

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

v,

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 podáním u Městského úřadu Benátky nad Jizerou, odboru výstavby a územního plánování, Zámek 49, 294 71 Benátky nad Jizerou.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopus zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopus. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopus písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopus písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zaše žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zaše vlastníkovi stavby, pokud není žadatelem. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Společné rozhodnutí má podle § 94a odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.



Karel Dvořák
Vedoucí odboru výstavby a ÚP

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 20000 Kč, položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 10000 Kč, celkem 30000 Kč byl zaplacen 31.3.2015.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

dotčené správní úřady

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje se sídlem v Kladně, Územní odbor Mladá Boleslav, IDDS:

8scuhpqx, sídlo: Laurinova č.p. 1370, 293 05 Mladá Boleslav

Krajská hygienická stanice Stř. kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště Mladá Boleslav, IDDS:

hhcai8e, sídlo: Bělská č.p. 151, 293 34 Mladá Boleslav

Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí, IDDS: 82sbpf1, sídlo: Komenského nám. č.p. 61, 293 49 Mladá Boleslav

Magistrát města Mladá Boleslav, odbor stavební a rozvoje města, oddělení územního plánování, IDDS: 82sbpf1, sídlo: Komenského náměstí č.p. 61, 293 49 Mladá Boleslav

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: keebyyf, sídlo: Zborovská č.p. 11, 150 21 Praha 5

ČR - MO Sekce ekonomická a majetková MO, Oddělení ochrany územních zájmů Praha, IDDS: hjyaavk, sídlo: Hradební č.p. 12/772, Praha 1 - Staré Město, 110 05 P.O.BOX 45

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Praha, IDDS: uccchjm, sídlo: Partyzánská č.p. 24, 170 00 Praha 7

ostatní



MĚSTSKÝ ÚŘAD BENÁTKY NAD JIZEROU

Zámek 49, 294 71 Benátky nad Jizerou

Odbor výstavby a územního plánování

Sp.značka: MěÚ BnJ/07041/2015/VÚP/V
Č.j.: MěÚ BnJ/01551/2016/VÚP
Vyřizuje: Veverková Marta
Telefon: 326 375 331
E-mail: veverkova@benatky.cz
Fax: 326 316 608

Benátky nad Jizerou, dne 2.3.2016

Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne2.3.2016
Městský úřad Benátky nad Jizerou ☺
Stavební úřad
podpis

ROZHODNUTÍ ZKUŠEBNÍ PROVOZ

Výroková část:

Městský úřad Benátky nad Jizerou, odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), přezkoumal žádost o vydání povolení zkoušebního provozu, kterou dne 19.11.2015 podala společnost

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

I. Podle § 124 stavebního zákona

p o v o l u j e

zkušební provoz stavby

„Přístavba obilních sil 6000 t Chotětov“

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 622 v katastrálním území Chotětov,
komunikace, přeložka vodovodu

na pozemku parc.č. 198/10 v katastrálním území Chotětov

(dříve na pozemcích st.p. 184/2, 185, parc. č. 198/10, 198/11, 198/14, 200/11 v katastrálním území Chotětov).

Stavba obsahuje:

Stavební objekty:

- SO 01 ocelová obilní sila 4 ks
- SO 02 zastřešený příjmový koš
- SO 03 podjezdné expediční zásobníky
- SO 04 elevátorová věž
- SO 05 rozvodna
- SO 06 komunikace
- SO 07 přeložka vnitřního vodovodu
- SO 08 silové napájení sila

Provozní soubory:

- PS 01 strojní technologie
- PS 02 silová elektroinstalace
- PS 03 ASŘ – systém technologie síla

II. Stanoví podmínky pro zkušební provoz:

1. Doba trvání zkušebního provozu stavby: do 1 roku ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
2. V průběhu zkušebního provozu bude provedeno měření hluku.
3. Ke kolaudačnímu souhlasu bude doloženo, že hluk u nejbližšího chráněného prostoru stavby (č.p. 56) v denní i noční době (v případě nočního provozu) při plném chodu technologického zařízení nepřekračuje hygienické limity hluku.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Odávodnění:

Dne 19.11.2015 podal stavebník žádost o povolení zkušebního provozu stavby, na kterou vydal Městský úřad Benátky nad Jizerou, odbor výstavby a územního plánování stavební povolení dne 1.4.2014 pod spis. zn. MěÚ BnJ/00833/2015-VÚP/V. Stavební úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost a na základě souhlasného závazného stanoviska dotčeného orgánu zkušební provoz povolil.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

K žádosti o povolení zkušebního provozu žadatel doložil tyto doklady:

- geometrický plán pro vyznačení budovy č. 544-164/2015, ze dne 13.12.2015
- protokol o předání a převzetí díla, ze dne 20.12.2015
- vyjádření SŽDC, s.o., ze dne 12.1.2016
- protokol o kontrole při prodeji hasicích přístrojů, ze dne 10.11.2015
- protokol o provozní kontrole požárního vodovodu, ze dne 24.7.2016
- zprávu o výchozí revizi elektrického zařízení č. 4328/15, ze dne 18.5.2015
- expertní list ke stavbě, ze dne 20.7.2015, čj. 2276/2015, vystavil Ústav archeologické památkové péče středních Čech
- protokol o provedení tlakové zkoušky vodovodu, desinfekci a proplachu, ze dne 7.4.2015
- prohlášení o shodě č. 73/2014 – trubky pro tlakové rozvody pitné vody, tlakové a podtlakové rozvody vody, kanalizační přípojky a stokové sítě
- doklad o oznámení prací podle zákona č. 309/2006 Sb.
- zprávu o revizi systému ochrany před bleskem č. E/02/16, ze dne 20.12.2015
- zprávu o revizi elektrického zařízení č. E/01/16, ze dne 20.12.2015
- prohlášení o jakosti a kompletnosti díla, prohlášení o shodě, ze dne 20.12.2015 – zhotovitel !
- ES Prohlášení o shodě, ze dne 14.3.2014 – uzavírací šoupátkové hradítka
- osvědčení o jakosti a kompletnosti montážních prací, ze dne 22.10.2015 – montáž 4 pozinkovaných sil SYMAGA
- technické podmínky použití obilních sil SYMAGA
- dohodu o vzájemné spolupráci uzavřenou mezi

- doklad o likvidaci odpadu – vážní lístek
- doklad o provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení - protokol o kontrole systému č. PR16-SS00034-A, ze dne 5.1.2016, provedl
- prohlášení výrobce , o shodě – expediční zásobník trojíty MZ 03 -50D
- prohlášení o jakosti a kompletnosti díla – stavební práce – Přístavba OS 6kt Chotětov
- kopii stavebního deníku
- ujištění o vydání prohlášení o shodě – rolovací vrata
- návod k obsluze – rolovací vrata
- uživatelský manuál – řídící jednotka k rolovacím vratům
- prohlášení o shodě – kamenivo
- ujištění o posouzení shody - hutní materiály, vystavil
- certifikát systému managementu kvality – betony,
- certifikát systému řízení výroby – betony,
- prohlášení o shodě - beton
- zatěžovací zkoušky – protokol č. 2
- certifikát – těsnící vodou expandující systém
- technický list – bobtnající těsnící tmel pro těsnění spár
- technický list – bobtnající těsnící profil na akrylové bázi pro těsnění spár
- technický list – BITUBITAGIT PE V60S35
- technický list - BITUBITAGIT DESIGN PŘÍRODNÍ
- prohlášení o vlastnostech BITUBITAGIT PE V60S35
- prohlášení o vlastnostech č. 0370/2013 – KVK štuk vnitřní jemný
- prohlášení o vlastnostech č. 004B/2014 – pórobeton
- prohlášení o vlastnostech č. 05/2013 – akrylátová tenkovrstvá omítka
- technický list – hloubková NANO penetrace
- prohlášení o vlastnostech – FLEXICOAT 2-17/072013 - nátěr na beton
- dokumentaci skutečného provedení stavby
- odborné a závazné stanovisko Technické inspekce České republiky, ze dne 25.1.2016, č.j. TICR/1924/2016
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje, ze dne 23.2.2016, č.j. MB-97-2/2016/PD
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje ze dne 25.2.2016

Stanoviska sdělili:

- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, dne 14.1.2016, č.j. KHSSC 58673/2015
- Státní úřad inspekce práce, Oblastní inspektorát práce pro Středočeský kraj, dne 28.1.2016, č.j. 21413/4.42/15-2

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, podáním u Městského úřadu Benátky nad Jizerou, odboru výstavby a územního plánování, Zámek 49, 294 71 Benátky nad Jizerou.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopsíš tak, aby jeden stejnopsis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopsis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopsíš, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Vyhodnocení výsledků zkoušebního provozu stavebník připojí k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.



Karel Dvořák

Vedoucí odboru výstavby a ÚP

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 9 ve výši 1000 Kč byl zaplacen.

Obdrží:účastníci (dodejky)dotčené správní úřady

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, Územní odbor Mladá Boleslav, IDDS: 8cuhpqx

sídlo: Laurinova č.p. 1370, 293 05 Mladá Boleslav

Krajská hygienická stanice Stř. kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště Mladá Boleslav, IDDS: hhca18e

sídlo: Bělská č.p. 151, 293 34 Mladá Boleslav

Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí, IDDS: 82sbpf1

sídlo: Komenského nám. č.p. 61, 293 49 Mladá Boleslav

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: keebyyf

sídlo: Zborovská č.p. 11, 150 21 Praha 5

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Praha, IDDS: uccchjm

sídlo: Partyzánská č.p. 24, 170 00 Praha 7

Oblastní inspektorát práce pro Středočeský kraj, IDDS: nhfefdc

sídlo: Ve Smečkách č.p. 29, 110 00 Praha 1

Technická inspekce České republiky, IDDS: yt499qv

sídlo: U Balabenky č.p. 1908/6, 180 00 Praha 8-Libeň

Drážní úřad, Stavební sekce - oblast Praha, IDDS: 5mjaaatd

sídlo: Wilsonova č.p. 300/8, 121 06 Praha 2

ostatní



MĚSTSKÝ ÚŘAD BENÁTKY NAD JIZEROU
Zámek 49, 294 71 Benátky nad Jizerou
Odbor výstavby a územního plánování

Sp.značka: MěÚ BnJ/01873/2017/VÚP/V
Č.j.: MěÚ BnJ/02088/2017/VÚP
Vyřizuje: Veverková Marta
Telefon: 326 375 331
E-mail: veverkova@benatky.cz
Fax: 326 316 608

Benátky nad Jizerou, dne 21.3.2017

Toto rozhodnutí nabyla právní moci
dne 14.4.2017
Městský úřad Benátky nad Jizerou ☺
Stavební úřad
podpis

**ROZHODNUTÍ
PRODLOUŽENÍ DOBY ZKUŠEBNÍHO PROVOZU**

Výroková část:

Městský úřad Benátky nad Jizerou, odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), bez předchozího řízení podle § 124 stavebního zákona

p r o d l u ž u j e

do 31.12.2017 dobu zkušebního provozu stavby

„Přístavba obilních sil 6000 t Chotětov“

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 622 v katastrálním území Chotětov,
komunikace, přeložka vodovodu

na pozemku parc.č. 198/10 v katastrálním území Chotětov

(dříve na pozemcích st. p. 184/2, 185, parc. č. 198/10, 198/11, 198/14, 200/11 v katastrálním území Chotětov), jejímž stavebníkem je

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Odůvodnění:

Stavebník v době trvání zkušebního provozu požádal o prodloužení termínu zkušebního provozu do 31.12.2017.

Za doby trvání zkušebního provozu lze bez předchozího řízení vydat nové rozhodnutí o prodloužení doby trvání zkušebního provozu.

Z uvedených důvodů stavební úřad žádosti vyhověl.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 podáním u Městského úřadu Benátky nad Jizerou, odboru výstavby a územního plánování, Zámek 49, 294 71 Benátky nad Jizerou.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopus zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopus. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.



Karel Dvořák
Vedoucí odboru výstavby a ÚP

Obdrží:
účastníci (dodejky)

dotčené správní úřady
Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, Územní odbor Mladá Boleslav, IDDS: 8cuhpqx
sídlo: Laurinova č.p. 1370, 293 05 Mladá Boleslav

Krajská hygienická stanice Stř. kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště Mladá Boleslav, IDDS: hhca18e
sídlo: Bělská č.p. 151, 293 34 Mladá Boleslav

Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí, IDDS: 82sbpf1
sídlo: Komeniáského nám. č.p. 61, 293 49 Mladá Boleslav

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: keebyyf
sídlo: Zborovská č.p. 11, 150 21 Praha 5

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Praha, IDDS: uccchjm
sídlo: Partyzánská č.p. 24, 170 00 Praha 7

Oblastní inspektorát práce pro Středočeský kraj, IDDS: nhfefdc
sídlo: Ve Smečkách č.p. 29, 110 00 Praha 1

Technická inspekce České republiky, IDDS: yt499qv
sídlo: U Baabenky č.p. 1908/6, 180 00 Praha 8-Libeň

Drážní úřad, Stavební sekce - oblast Praha, IDDS: 5mjaaatd
sídlo: Wilsonova č.p. 300/8, 121 06 Praha 2

ostatní

Spis SÚ