

MĚSTSKÝ ÚŘAD TŘEMOŠNÁ

Plzeňská 98, Třemošná PSČ 330 11

STAVEBNÍ ODBOR

143
522/9

Č.j.: MUTE-2963/2013/STO/HŠk
Spis. zn.: 2193/2013/Šku
Vyřizuje: Škultětyová, tel. 377220982
E-mail: hana.skultetyova@tremosna.cz

Třemošná, dne 6.9.2013

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM

Výroková část:

Městský úřad Třemošná, stavební odbor, 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 podle § 118, 94, 94a odst. 4, § 90 a 111 stavebního zákona žádost o změnu stavby před jejím dokončením, kterou dne 20.6.2013 podala

Třemošenská a.s., IČO 26345625, Brožíkova č.p. 862, 330 11 Třemošná,

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

I. Vydává podle § 118 odst. 2, § 94, § 94a odst. 5, § 79, § 92 stavebního zákona

r o z h o d n u t í

o změně územního rozhodnutí:

bioplynová stanice Třemošná,

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 144/2, 144/3, 144/4, 144/40, 144/41, 144/59, 144/63, 144/64, 144/68, 144/69, 144/70, 144/76, 144/77, 144/78, 144/81, 144/82, 144/83, 144/97, 145/1, 145/2, 145/3, 146/1, 146/2, 147/1, 147/2, 147/3, 147/6, 150/2, 156/18, 156/20 v katastrálním území Třemošná, v tomto rozsahu změny:

Změna stavby před dokončením, vyžaduje změnu územního rozhodnutí č.j. 1029/2011/StO ze dne 16.5.2011.

- změna bioplynové stanice, nově typ NatUrgas s dvěma hlavními prizmatickými fermentory o celkovém objemu 2x 2880m³, velikosti 32m x 15m, výšky 6m a 1 turbofermentorem o celkovém objemu 75m³ s kogenerační jednotkou Jenbacher JGS 416 GS-B.LC s instalovaným elektrickým výkonem 1189kW a tepelným výkonem 1177kW, provozování bioplynové stanice bude na výkon 998 kW, dodávaný do distribuční sítě
- koncový sklad - umístění objektu koncového skladu dle původního územního rozhodnutí č.j. 1029/2011/StO, změna koncového skladu v průměru a výšce, vnější průměr 32,6m, celková výška 10m
- jímka na tekuté substráty (předjímka) o objemu 150m³, velikosti 10m x 4m, výšky 3,75 m
- původní objekty technického sklepa (přečerpávací jednotky), technické budovy kogenerace a plynovodu, fléry, jsou po změně technologie součástí objektu budovy fermentoru
- změna, zmenšení ochranného pásma objektu fermentoru na 20 –ti metrové ochranné pásmo

II.Stanoví podmínky pro změnu územního rozhodnutí č.j. 1029/2011/StO ze dne 16.5.2011:

1. Umístění stavby bioplynové stanice je na pozemku parc. č. 144/2, 144/3, 144/4, 144/40, 144/41, 144/59, 144/63, 144/64, 144/68, 144/69, 144/70, 144/76, 144/77, 144/78, 144/81, 144/82, 144/83, 144/97, 145/1, 145/2, 145/3, 146/1, 146/2, 147/1, 147/2, 147/3, 147/6, 150/2, 156/18, 156/20 v katastrálním území Třemošná.
2. Umístění stavby provedeno dle dokumentace, kterou vypracoval Ing. Pudil ČKAIT 0100843.

3. Bude vyloučena existence podzemních prostor pod staveništem měřením zemním radarem, případně vrtným průzkumem.
4. Bude věnována zvýšená pozornost kvalitě prováděných prací, zejména při zakládání stavby.
5. Při zakládání stavby budou dodržena všechna doporučení plynoucí ze zprávy provedeného inženýrsko-geologického průzkumu.
6. Bude prováděna pravidelná kontrola stavu stavby po jejím dokončení včetně geodetického monitoringu její stability a případných pohybů.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (dle § 27 odst. 1 správního řádu):

Třemošenská a.s., Brožíkova č.p. 862, 330 11 Třemošná

III. Podle § 118 § 94a odst. 5 a § 115 stavebního zákona

p o v o l u j e

změnu stavby před dokončením:

bioplynová stanice Třemošná,

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 144/2, 144/3, 144/4, 144/40, 144/41, 144/59, 144/63, 144/64, 144/68, 144/69, 144/70, 144/76, 144/77, 144/78, 144/81, 144/82, 144/83, 144/97, 145/1, 145/2, 145/3, 146/1, 146/2, 147/1, 147/2, 147/3, 147/6, 150/2, 156/18, 156/20 v katastrálním území Třemošná, v tomto rozsahu:

Změna bioplynové stanice, nově typ NatUrgas s dvěma hlavními prizmatickými fermentory o celkovém objemu 2x 2880m³ a 1 turbofermentorem o celkovém objemu 75m³ s kogenerační jednotkou Jenbacher JGS 416 GS-B.LC. Bioplynová stanice typ NatUrgas je vybavena horizontálními pádlovými míchadly, které zasahují do celé výšky fermentoru a umožňují tak promíchání celého objemu fermentoru. Díky tvaru fermentoru a zvolenému typu míchadel je zabráněno tomu, aby se čerstvý substrát dostal do koncového skladu a tím vznikali případné pachové emise. Toto je zásadní rozdíl oproti původní technologii s kruhovým fermentorem.

Hlavní budova fermentoru je dvoupodlažní stavba s jedním částečně zapuštěným podzemním podlažím. Jedná se o železobetonovou stavbu s obdélníkovým půdorysem. Nad částí stavby je vyspádovaná plocha střecha, nad odsiřovacím zařízením plynu a zařízením pro navážení pevného substrátu je střecha pultová s vazníky a střešními panely. Stěny I.PP jsou zatepleny pomocí kontaktního zateplovacího systému. Zbylá část je z pohledového betonu. Na fasádě se nachází ocelové ochozy pro přístup do objektu. U hlavní budovy fermentoru jsou přistavěny prostory pro navážení a skladování substrátu. Jedná se o zastřešenou část stavby na nosných sloupech a skladovací vodotěsnou zpevněnou plochu navazující na budovu fermentoru.

Budova fermentoru obsahuje technologická zařízení a objekty:

Hlavní prizmatický fermentor - 2x 2880m³, turbofermentor o celkovém objemu 75m³, centrální stanice čerpadel, odsiřovací zařízení plynu, kogenerační jednotka, plynový hořák, separátor, zařízení pro navážení pevného substrátu.

Jímka na tekuté substráty (předjímka)

Předjímka je uzavřená železobetonová nádrž s celkovým objemem cca 150m³ a užitným objemem cca 140m³. Nádrž je zapuštěná do úrovně terénu, nevyčnívá tak nad okolní plochu. Do jímky budou tekuté substráty naváženy cisternovým dopravním prostředkem, případně přímo napouštěny potrubím ze silážního žlabu. Plnění se provádí připojením na armaturu, nikoliv volným výtokem. Připojením na armaturu jsou dostatečně minimalizovány emise pachových látek. Pachové látky z předjímky neunikají, neboť je jímka plynotěsně uzavřena betonovým stropem. Předjímka je propojena potrubím s čerpadly v místnosti čerpadel.

Nádrž koncového skladu

Koncový sklad je otevřená kruhová železobetonová nádrž s celkovým objemem cca 8042 m³ a užitným objemem 7500m³. Slouží k uskladnění vykvašeného digestátu. Protože se materiál v hlavní fermentoru a následně v turbofermentoru velmi dobře odbourává, nedochází k žádnému dalšímu dokvašení v koncovém skladě. V koncovém skladě je tolerována přirozená plovoucí vrstva. Množství kapalného digestátu, které vznikne v bioplynové stanici za každých 6 měsíců provozu je cca 5030 m³. Kapacita

koncové jímky je tedy s velkou rezervou dostatečná.

Transformátorová a předávací stanice

Jako transformátorová a předávací stanice je použita trafostanice s výkonem 1250kVA, která obsahuje olejový transformátor spolu s předávací stanicí s rozvaděči pro NN a VN. Transformátorová a předávací stanice budou provedeny v samostatném odděleném prostoru v místnosti čerpadel.

Dopravní a manipulační plochy, zatravněné plochy, sadové úpravy

Veškeré dopravní a manipulační plochy jsou zpevněné. Části ploch, kde hrozí znečištění tekutým materiálem (místa manipulace s kapalnými substráty a digestátem, výdejní plocha koncového skladu, skladovací plocha separátu) budou provedeny z vodotěsného asfaltu a znečištěná voda z těchto ploch bude svedena do předjímky.

Potrubí pro vedení substrátu a fugátu

Potrubní rozvody na vedení substrátu a fugátu propojují vnější technologická zařízení bioplynové stanice s centrální stanicí čerpadel. Jedná se o tlakové potrubí z PVC DN150 a DN200. Tato potrubí jsou uložena v zemi. Slouží k vedení substrátu z předjímky do stanice čerpadel a odvodu fugátu ze separátoru do koncového skladu.

Neznečištěná dešťová voda ze střech bude odvedena do vnitroareálové dešťové kanalizace.

Znečištěné odpadní vody vznikající z oplachů manipulačních ploch (výdejní plocha koncového skladu) budou odváděny přímo do předjímky bioplynové stanice. Tyto vody budou využity při fermentačním procesu.

V bioplynové stanici nebude nainstalováno sociální zařízení, bude využíváno stávající sociální zařízení ve správní budově zemědělského areálu.

Voda k oplachům a čištění technologických zařízení a ploch bude napojena na vnitroareálový vodovod. Chod zařízení bioplynové stanice je možné řídit dálkově, prostřednictvím zařízení pro dálkovou obsluhu. Za tímto účelem je zřízeno telefonní a internetové připojení, bezdrátově pomocí WiFi připojení a sítě GSM.

Pro příjezdovou komunikaci, manipulační plochy kolem provozní budovy a fermentorů bude nainstalováno venkovní osvětlení.

II. Stanoví další podmínky pro provedení stavby:

1. Změna stavby bude provedena podle projektové dokumentace ověřené v řízení o této změně, dle dokumentace kterou vypracoval Ing. Pudil ČKAIT 0100843, jakékoliv jiné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Dodržet podmínky MěÚ Nýřany, odboru životního prostředí. Budou dodrženy požadavky vlastníků uvedených lesních pozemků dle jejich vyjádření. Při stavbě nesmí dojít k poškození a znečištění okraje porostů a okolních lesních pozemků. Činit účinná opatření, aby síť lesních cest, síť lesotechnických meliorací, odvodňovacích zařízení a jiných zařízení nebyla poškozována nebo jinak narušena a nadále plnila svůj účel. V případě neodvratnosti narušení zajistit jejich účelnou obnovu. Investor stavby je povinen - dle § 22 odst. 1 zákona č. 289/1995 Sb. provést na svůj náklad nezbytně nutná opatření kterými budou jeho pozemky, stavby a zařízení zabezpečeny před škodami způsobenými zejména sesuvem půdy, padáním kamenů, pádem stromu nebo jejich částí, přesahem větví a kořenů a zastíněním z pozemků určených k plnění funkcí lesa. Stavby ležící v ochranném pásmu lesních pozemků budou umístěny dle projektu, v případě, že dojde ke změně projektu, je nutné požádat o nový souhlas.
3. Podle § 56 veterinárního zákona musí být vydán závazný posudek orgánu veterinární správy, jako podklad pro vydání kolaudačního souhlasu.
4. Po dokončení stavby bude proveden zkušební provoz v min. délce 3 měsíců. Během požadovaného zkušební provozu a před podáním žádosti o vydání stanoviska Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni ke kolaudačnímu souhlasu investor u držitele akreditace či autorizace zajistí provedení měření hluku ze zařízení a to v denní i noční době ve výpočtových bodech hlukové studie v chráněném venkovním prostoru nejbližší zástavby, které ověří dodržení hygienických hladin hluku stanovených Nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku vibrací, přičemž výsledky tohoto měření předloží OOVZ.

5. Splnit podmínky požárně bezpečnostního řešení stavby, vypracoval p. Baštýř 12/2012 a splnit veškeré požadavky na zajištění požární bezpečnosti vyplývající z norem a technických předpisů. K závěrečné prohlídce doložit splnění požadavků § 6, §7, § 9, §10 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru. K závěrečné prohlídce doložit doklad o kontrole provozuschopnosti vnějších odběrných míst požární vody. Instalace tepelných spotřebičů musí být provedena dle ČSN 06 1008 a návodu výrobce. Stanovisko HSPM-1655-10/2011 ÚPP ruší původní stanovisko č.j. HSPM -1655/-/2011 ze dne 9.5.2011.
6. K žádosti o kolaudační souhlas doložit prohlášení prováděcí firmy, stavbyvedoucího, že stavba je provedena v souladu se schválenou projektovou dokumentací a posouzením znalce od Ing. Merce.
7. Po dokončení stavby požádat stavební úřad o předčasné užívání stavby, zkušební provoz.
8. Podmínky rozhodnutí č.j.1029/2011/ StO ze dne 16.5.2011 zůstávají v platnosti.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (dle § 27 odst. 1 správního řádu):

Třemošenská a.s., Brožíkova č.p. 862, 330 11 Třemošná

Odůvodnění:

Dne 20.6.2013 podal stavebník žádost o změnu stavby před jejím dokončením, na kterou vydal Městský úřad Třemošná, stavební odbor územní rozhodnutí a stavební povolení dne 16.5.2011 pod č.j. 1029/2011/StO.

Stavební úřad oznámil zahájení řízení o změně stavby před jejím dokončením známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně nařídil ústní jednání na den 5.9.2013, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Stavební úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost, podle § 118 odst. 2 a 94, 94a odst. 4, § 90 a 111 stavebního zákona, projednal ji v rozsahu, v jakém se změna dotýká práv, právem chráněných zájmů nebo povinností účastníků řízení, jakož i zájmů chráněných dotčenými orgány, a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Změna stavby před dokončením vyžaduje z důvodu změny technologie i změnu územního rozhodnutí. Tuto změnu posoudil stavební úřad dle § 94 v rozsahu této změny. Vzhledem k provedené digitalizaci pozemků obce Třemošná došlo ke změně parcelních čísel původních PK pozemků. Dále došlo ke změně rozměrů bioplynové stanice, celkový rozsah záměru i rozsah dotčených pozemků je menší, dochází též ke změně ochranných pásem, kolem budovy fermentoru je stanoveno ve smyslu zákona 458/2000Sb. 20-ti metrové ochranné pásmo z původního 50ti metrového pásma.

Stavební úřad v tomto řízení zkoumal soulad s vyhláškou 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území a vyhláškou č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na stavby a došel k závěru, že změna územního rozhodnutí, z důvodu změny technologie stavby bioplynové stanice ve Třemošné, je v souladu s územním plánem Města Třemošná. Na umístění stavby bylo vydáno územní a stavební rozhodnutí č.j. 1029/2011/StO., umístění stavby zůstává součástí stávajícího zemědělského areálu, umístění stavby je v dostatečné vzdálenosti od obytných staveb, je v souladu se závaznými stanovisky dotčených orgánů. Projektová dokumentace stavby splňuje technické požadavky na stavby vyhlášky č. 268/2009 Sb.

Stavební úřad určil okruh účastníků řízení změny stavby před dokončením, podle § 94a stavebního zákona. Protože v řízení dle § 118 odst. 2. dochází i ke změně původního územního rozhodnutí, zahrnul stavební úřad do okruhu účastníků všechny účastníky dle původního územního a stavebního povolení ze dne 16.5.2011, č.j. 1029/2011/StO a dále zahrnul do okruhu účastníků řízení vlastníky pozemků a nemovitostí dle doložené hlukové studie.

Stavební úřad oznámil podle § 118 odst. 2 a § 94a stavebního zákona zahájení řízení o změně stavby před dokončením. Účastníci řízení dle § 85 odst. 1 a § 85 odst. 2 písm. a) a § 109 odst.1 písm. a) až d) zákona č. 183/2006 Sb., obdrželi zahájení jednotlivě, účastníci řízení dle § 94a odst. 2, obdrželi veřejnou vyhláškou.

Na ústním jednání dne 5.9.2013 účastníci neuplatnili námítky, ani se nevyjádřili k podkladům rozhodnutí.

Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska sdělili:

- Město Třemošná, č.j. MUTE -3112/2013/HSO/MVI
- Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, ŽP/4654/13
- Městský úřad Nýřany, pracoviště Plzeň, odbor životního prostředí, OŽP-JAN/13406A/2013
- Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje, se sídlem v Plzni, 8699/24/21/2013
- Krajská veterinární správa SVS pro Plzeňský kraj, SVS/2013/035543-P
- Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, krajské ředitelství, HSPM -1655-10/2011
- ČR-Státní energetická inspekce, 294/13/32.103/Sie
- Ministerstvo životního prostředí, 470/520/13, 4060/ENV/13

Stavební úřad zjistil 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:

Ing. Petr Klain, nar. 20.4.1983, Višňová č.p. 300, 330 08 Zruč-Senec
MVDr. Oto Pašek, nar. 9.3.1957, Plaská č.p. 84, 330 11 Třemošná
Město Třemošná, Sídliště č.p. 992, 330 11 Třemošná
Eva Mertlová, Sluneční č.p. 366, Zruč, 330 08 Zruč-Senec
Věra Hollerová, Těšínská č.p. 1108/9, Doubravka, 312 00 Plzeň 12
Ing. Milan Čechura, Doc.Csc., Mánesova č.p. 1915/80, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1
Jiří Vorel, K Cihelně č.p. 14, 330 12 Horní Bříza
Milan Vorel, Zelenohorská č.p. 372/60b, Hradiště, 326 00 Plzeň
Jindřiška Medulová, Sídliště č.p. 841, 330 11 Třemošná u Plzně
Jana Šnajdrová, Myslivecká č.p. 1157, 330 11 Třemošná u Plzně
Josef Šnajdr, Malesická 4, 318 00 Plzeň
Alena Haberová, B. Smetany č.p. 632, 330 11 Třemošná u Plzně
Miloslava Pavlíčková, Družstevní č.p. 46, 330 11 Třemošná u Plzně
Zdeňka Šumová, Družstevní č.p. 274, 330 11 Třemošná u Plzně
Ing. Vladimír Šuma, Družstevní 274, 330 11 Třemošná u Plzně
Milada Denková, Třemošenská č.p. 108, Záluží, 330 11 Třemošná u Plzně
Jiří Bulín, Sklárenská č.p. 1002, 330 11 Třemošná u Plzně
Blanka Šimečková, Plaská č.p. 72, 330 11 Třemošná u Plzně
Božena Králová, Požárníků č.p. 50, 330 11 Třemošná u Plzně
Václav Suchý, Nádražní 196, 364 52 Žlutice
Robert Suchý, Myslivecká 796, 330 11 Třemošná u Plzně
Jindřiška Nová, Křimická 2979E/142, 301 00 Plzeň 1
Ing. Antonín Štorkán, Česká Bříza č.p. 39, 330 11 Třemošná u Plzně
Jan Kabát, Brožíkova č.p. 897, 330 11 Třemošná u Plzně
Petra Kabátová, Brožíkova č.p. 897, 330 11 Třemošná u Plzně
Josef Štekl, Brožíkova č.p. 897, 330 11 Třemošná u Plzně
Irena Štekllová, Brožíkova č.p. 897, 330 11 Třemošná u Plzně
Mgr. Hana Benešová, Brožíkova č.p. 897, 330 11 Třemošná u Plzně
Dana Cimická, Brožíkova č.p. 897, 330 11 Třemošná u Plzně
Dagmar Bergerová, Brožíkova č.p. 885, 330 11 Třemošná u Plzně
Hana Valešová, Brožíkova č.p. 885, 330 11 Třemošná u Plzně
Vojtěch Cink, Brožíkova č.p. 885, 330 11 Třemošná u Plzně
Eva Cinková, Brožíkova č.p. 885, 330 11 Třemošná u Plzně
Marie Soukupová, Dolany u Plzně č.p. 27, Dolany u Plzně
Jan Valenta, Kaceřov č.p. 24, 331 51 Kaznějov
Jana Kalabzová, Pod Vrchem č.p. 284/38, Lobzy, 312 00 Plzeň 12
František Růžek, Nerudovo nám. č.p. 14, Nové Město, 337 01 Rokycany 1
MUDr. Jiří Košťál, Pod Záhorskem č.p. 678/28, Severní Předměstí, 301 00 Plzeň 1
Věra Spěváčková, Horymírova č.p. 1026, Plzeňské Předměstí, 337 01 Rokycany 1

Markéta Bulinová, Prokopova č.p. 348, 338 43 Mirošov
Ing. Adéla Votavová, Nad Ondřejovem č.p. 1009/11, Podolí, 140 00 Praha 4
Dagmar Bergerová, Brožíkova č.p. 885, 330 11 Třemošná u Plzně
Hana Valešová, Brožíkova č.p. 885, 330 11 Třemošná u Plzně
Václav Kozlík, Brožíkova č.p. 884, 330 11 Třemošná u Plzně
Pavel Polanka, Brožíkova č.p. 884, 330 11 Třemošná u Plzně
Ing. Eva Voráčková, Brožíkova č.p. 884, 330 11 Třemošná u Plzně
Aleš Burda, Brožíkova č.p. 884, 330 11 Třemošná u Plzně
Bohuslava Mašková, Česká Bříza č.p. 178, 330 11 Třemošná u Plzně
Jiří Beneš, Vrchlického č.p. 452, 330 11 Třemošná u Plzně
Miroslav Beneš, Vrchlického č.p. 452, 330 11 Třemošná u Plzně
Pavel Beneš, Vrchlického č.p. 452, 330 11 Třemošná u Plzně
Pavlína Rozumová, Třemošná č.p. 1174, 330 11 Třemošná u Plzně
ČEZ Distribuce a.s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Podmokly, 405 02 Děčín 4
Správa a údržba silnic Plzeňského Kraje, příspěvková org., IDDS: qbep485
sídlo: Škroupova č.p. 1760/18, Plzeň 3-Jižní Předměstí, 306 13 Plzeň 1
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, územní pracoviště Plzeň, IDDS: 3mafszi
sídlo: Radobyčická č.p. 14, 306 04 Plzeň
Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3

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 k odboru regionálního rozvoje Krajského úřadu Plzeňského kraje v Plzni podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. 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 nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci rozhodnutí zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace změny stavby. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Výroková část společného rozhodnutí obsahuje výrok o umístění stavby a výrok o povolení stavby. Výrok o povolení stavby je vykonatelný nabytím právní moci výroku o umístění stavby.

Toto povolení pozbývá platnosti, jestliže změna stavby nebude zahájena za doby platnosti původního stavebního povolení. Změna stavby nesmí být zahájena, dokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.




Hana Škultétyová,
oprávněná úřední osoba,
odborný referent stavebního odboru

V písemné a elektronické podobě
vyvěšeno dne: **6 -09- 2013**

Podpis pověřeného zaměstnance:

.....

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 5 ve výši 1000 Kč, položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 10000 Kč, položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 10000 Kč, celkem 21000 Kč byl zaplacen.

Obdrží:

Účastníci řízení dle § 85 odst. 1 a § 85 odst. 2 písm. a) a § 109 odst. 1 písm. a) až d) zákona č. 183/2006 Sb., obdrží jednotlivě

Třemošenská a.s., IDDS: dx8gr3g

sídlo: Brožíkova č.p. 862, 330 11 Třemošná u Plzně

Město Třemošná, Sídliště č.p. 992, 330 11 Třemošná u Plzně

Ing. Petr Klain, Višňová č.p. 300, Zruč, 330 08 Zruč-Senec

MVDr. Oto Pašek, Plaská č.p. 84, 330 11 Třemošná u Plzně

účastníci řízení – obdrží veřejnou vyhláškou dle § 94a odst. 2

Eva Mertlová, Sluneční č.p. 366, Zruč, 330 08 Zruč-Senec

Věra Hollerová, Těšínská č.p. 1108/9, Doubravka, 312 00 Plzeň 12

Ing. Milan Čechura, Doc.Csc., Mánesova č.p. 1915/80, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1

Jiří Vorel, K Cihelně č.p. 14, 330 12 Horní Bříza

Milan Vorel, Zelenohorská č.p. 372/60b, Hradiště, 326 00 Plzeň

Jindřiška Medulová, Sídliště č.p. 841, 330 11 Třemošná u Plzně

Jana Šnajdrová, Myslivecká č.p. 1157, 330 11 Třemošná u Plzně

Josef Šnajdr, Malesická 4, 318 00 Plzeň

Alena Haberová, B. Smetany č.p. 632, 330 11 Třemošná u Plzně

Miloslava Pavlíčková, Družstevní č.p. 46, 330 11 Třemošná u Plzně

Zdeňka Šumová, Družstevní č.p. 274, 330 11 Třemošná u Plzně

Ing. Vladimír Šuma, Družstevní 274, 330 11 Třemošná u Plzně

Milada Denková, Třemošenská č.p. 108, Záluží, 330 11 Třemošná u Plzně

Jiří Bulín, Sklárenská č.p. 1002, 330 11 Třemošná u Plzně

Blanka Šimečková, Plaská č.p. 72, 330 11 Třemošná u Plzně

Božena Králová, Požárníků č.p. 50, 330 11 Třemošná u Plzně

Václav Suchý, Nádražní 196, 364 52 Žlutice

Robert Suchý, Myslivecká 796, 330 11 Třemošná u Plzně

Jindřiška Nová, Křimická 2979E/142, 301 00 Plzeň 1

Ing. Antonín Štorkán, Česká Bříza č.p. 39, 330 11 Třemošná u Plzně

Jan Kabát, Brožíkova č.p. 897, 330 11 Třemošná u Plzně

Petra Kabátová, Brožíkova č.p. 897, 330 11 Třemošná u Plzně

Josef Štekl, Brožíkova č.p. 897, 330 11 Třemošná u Plzně

Irena Štekllová, Brožíkova č.p. 897, 330 11 Třemošná u Plzně

Mgr. Hana Benešová, Brožíkova č.p. 897, 330 11 Třemošná u Plzně

Dana Cimická, Brožíkova č.p. 897, 330 11 Třemošná u Plzně

Dagmar Bergerová, Brožíkova č.p. 885, 330 11 Třemošná u Plzně

Hana Valešová, Brožíkova č.p. 885, 330 11 Třemošná u Plzně

Vojtěch Cink, Brožíkova č.p. 885, 330 11 Třemošná u Plzně

Eva Cinková, Brožíkova č.p. 885, 330 11 Třemošná u Plzně

V písemné a elektronické podobě
sejmuto dne:

.....

Razítko orgánu, který potvrzuje
vyvěšení a sejmnutí vyhlášky:

.....

Město Třemošná
330 11 TŘEMOŠNÁ

③

Marie Soukupová, Dolany u Plzně č.p. 27, Dolany u Plzně
Jan Valenta, Kaceřov č.p. 24, 331 51 Kaznějov
Jana Kalabzová, Pod Vrchem č.p. 284/38, Lobzy, 312 00 Plzeň 12
František Růžek, Nerudovo nám. č.p. 14, Nové Město, 337 01 Rokycany 1
MUDr. Jiří Košťál, Pod Záhorskem č.p. 678/28, Severní Předměstí, 301 00 Plzeň 1
Věra Spěváčková, Horymírova č.p. 1026, Plzeňské Předměstí, 337 01 Rokycany 1
Markéta Bulínová, Prokopova č.p. 348, 338 43 Mirošov
Ing. Adéla Votavová, Nad Ondřejovem č.p. 1009/11, Podolí, 140 00 Praha 4
Dagmar Bergerová, Brožíkova č.p. 885, 330 11 Třemošná u Plzně
Hana Valešová, Brožíkova č.p. 885, 330 11 Třemošná u Plzně
Václav Kozlík, Brožíkova č.p. 884, 330 11 Třemošná u Plzně
Pavel Polanka, Brožíkova č.p. 884, 330 11 Třemošná u Plzně
Ing. Eva Voráčková, Brožíkova č.p. 884, 330 11 Třemošná u Plzně
Aleš Burda, Brožíkova č.p. 884, 330 11 Třemošná u Plzně
Bohuslava Mašková, Česká Bříza č.p. 178, 330 11 Třemošná u Plzně
Jiří Beneš, Vrchlického č.p. 452, 330 11 Třemošná u Plzně
Miroslav Beneš, Vrchlického č.p. 452, 330 11 Třemošná u Plzně
Pavel Beneš, Vrchlického č.p. 452, 330 11 Třemošná u Plzně
Pavlína Rozumová, Třemošná č.p. 1174, 330 11 Třemošná u Plzně
ČEZ Distribuce a.s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Podmokly, 405 02 Děčín 4
Správa a údržba silnic Plzeňského Kraje, příspěvková org., IDDS: qbep485
sídlo: Škroupova č.p. 1760/18, Plzeň 3-Jižní Předměstí, 306 13 Plzeň 1
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, územní pracoviště Plzeň, IDDS: 3mafszi
sídlo: Radobyčická č.p. 14, 306 04 Plzeň
Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3

dotčené orgány

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, IDDS: zzjbr3p
sídlo: Škroupova č.p. 18, 306 13 Plzeň 1
Městský úřad Nýřany, pracoviště Plzeň, odbor životního prostředí, IDDS: 8hrbtcq
sídlo: Americká tř. č.p. 39, 304 66 Plzeň
Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje, se sídlem v Plzni, IDDS: samai8a
sídlo: Skrétova č.p. 15, 303 22 Plzeň
Krajská veterinární správa, Státní veterinární správy pro Plzeňský kraj, IDDS: z5d8b62
sídlo: Družstevní č.p. 13, 301 00 Plzeň 1
Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, krajské ředitelství, IDDS: p36ab6k
sídlo: Kaplířova č.p. 9, 320 68 P.O.Box 18-Plzeň
Oblastní inspektorát práce, pro Plz. a Karlovarský kraj se sídlem v Plzni, IDDS: uiqeezx
sídlo: Schwarzova 27, 3010 Plzeň 1
Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy III, IDDS: 9gsaax4
sídlo: Purkyňova č.p. 27, 301 00 Plzeň
Státní energetická inspekce, IDDS: hq2aev4
sídlo: Rejskova č.p. 218/3, 326 00 Plzeň