

Úřad Městského obvodu Slezská Ostrava
Odbor stavebního řádu
Náměstí J. Gagarina 4
710 00 Ostrava

V Praze dne 20. 6. 2024

ŽÁDOST O POSKYTNUTÍ INFORMACÍ DLE ZÁKONA Č. 106/1999 SB., O SVOBODNÉM PŘÍSTUPU K INFORMACÍM, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ

Vážení,

dovoluji si Vás, výše nadepsaný úřad, tímto požádat jako příslušný stavební úřad o informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím („**Informační zákon**“), ve znění pozdějších předpisů.

Požadovaná informace:

Dovoluji si Vás požádat o poskytnutí **veškerých kolaudačních rozhodnutí, případně kolaudačních souhlasů** vydaných ve vztahu **ke stavbě čerpací stanice** která tvoří součást pozemku parc. v katastrálním území Slezská Ostrava, obec Ostrava. Objekt uvedené čerpací stanice je dále tvořen objektem přestřešení výdejních stojanů, které se nachází na pozemcích parc. č. oba rovněž v katastrálním území Slezská Ostrava, obec Ostrava.

Požadované dokumenty zašlete, prosím, ve formě prosté kopie.

Žadatel:

Bude-li to možné, navrhuji doručení na níže uvedený e-mail nebo prostřednictvím datové schránky žadatele.

Prosím o poskytnutí výše uvedených informací podle ustanovení § 14 odst. 5 písm. d) Informačního zákona ve lhůtě nejpozději do 15 dnů ode dne přijetí této žádosti.

V případě jakýchkoliv dotazů či připomínek se můžete telefonicky nebo e-mailem obrátit na

Předem Vám velice děkuji za Vaši pomoc a spolupráci v této věci.

S úctou

Statutární město Ostrava
Úřad městského obvodu Slezská Ostrava
odbor stavebního řádu

Vaše značka:

Ze dne:

Č.j.:

Sp. zn.:

Dle rozdělovníku

Vyřizuje:

Telefon:

Datová schránka:

E-mail:

Datum: 3. 7. 2024

Vypraveno:

Věc: Poskytnutí informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, k žádosti č. 15/2024

Statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu Slezská Ostrava, odbor stavebního řádu, jako stavební úřad příslušný podle § 30 odst. 3 písm. A) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ust. § 139 odst. 2 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a článků 22 písm. c) bodu 1 obecně závazné vyhlášky města Ostravy č. 10/2022 (Statut města Ostravy), ve znění pozdějších předpisů, obdržel dne 20. 6. 2024 Vaši žádost o poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „InfZ“)

Ve své žádosti uvádíte následující:

Dovoluji si Vás požádat o poskytnutí veškerých kolaudačních rozhodnutí, případně kolaudačních souhlasů vydaných ve vztahu ke stavbě čerpací stanice která tvoří součást pozemku parc. č. v katastrálním území Slezská Ostrava, obec Ostrava. Objekt uvedené čerpací stanice je dále tvořen objektem přestřešení výdejních stojanů, které se nachází na pozemcích parc. oba rovněž v katastrálním území Slezská Ostrava, obec Ostrava.

Požadované dokumenty zašlete, prosím, ve formě prosté kopie.

*Bude-li možné, navrhuji doručení na níže uvedený e-mail nebo prostřednictvím datové schránky žadatele:
ID: ctnctxs.*

Prosím o poskytnutí výše uvedených informací podle ustanovení § 14 odst. 5 písm. D) Informačního zákona ve lhůtě nejpozději do 15 dnů ode dne přijetí této žádosti.

Stavební úřad Vám jako povinný subjekt podle ust. § 2 odst. 1 InfZ

poskytuje

v souladu s ust. § 4a InfZ následující informace:

pro užívání stavby: „Čerpací stanice pohonných hmot Ostrava, ul. Bohumínská“ na pozemku parc. č. (zastavěná plocha o výměře 154 m²) v katastrálním území Slezská Ostrava byl vydán dne 7. 4. 2014 Statutárním městem Ostrava, Úřadem městského obvodu Slezská Ostrava, odborem územního plánování a stavebního řádu **Kolaudační souhlas č.**

V příloze Vám zasíláme kopii tohoto kolaudačního souhlasu č. 67/2014 ze dne 7. 4. 2014.

Statutární město Ostrava
Úřad městského obvodu Slezská Ostrava
odbor územního plánování a stavebního řádu

Vaše značka:
Ze dne:
Č.j.:
Sp. Zn.:

Dle rozdělovníku

Vyřizuje:
Telefon:
Fax:
E-mail:

Datum: 7. dubna 2014
Vypraveno:

Kolaudační souhlas č. 67/2014

Dne 21.3.2014 podal **Masarykovo náměstí č.p.**
žádost o vydání kolaudačního souhlasu, jehož předmětem je stavba:
u
.....
která byla provedena na základě stavebního
povolení čís. rozhodnutí ze dne 19.9.2007 pod zn.: Výst.
.....
které nabylo právní moci dne 13.10.2007. První změna stavby před dokončením byla vydána
zdejší stavebním úřadem dne 15.3.2010 pod čís. rozhodnutím

Statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu Slezská Ostrava, odbor územního plánování a stavebního řádu, jako stavební úřad příslušný dle ustanovení § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ust. § 139 odst. 2 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění nozdejších předpisů (obecní zřízení) a článku 22 písm. c) bodu 1 obecně závazné vyhlášky města Ostravy č. (Statut města Ostravy), ve znění pozdějších předpisů, po přezkoumání žádosti a na základě výsledků provedené závěrečné kontrolní prohlídky stavby, podle ustanovení § 122 odst. 1 stavebního zákona, vydává

kolaudační souhlas a povoluje užívání

stavby: na pozemku **pozemková parcela**
v katastrálním území Slezská Ostrava.

Stavba je členěná do jednotlivých stavebních objektů: SO 01-Budova a přístřešek ČSPH, SO 04-Vodovodní přípojka, SO 05-Přípojka kanalizace, SO 06-Přípojka NN, SO 07-Přípojka a rozvody plynu, SO 08-Přípojka telefonu, SO 10-Přeložky inženýrských sítí.

Popis stavby a vymezení účelu užívání stavby:

SO 01 - Budova a přístřešek ČSPH - Čerpací stanice sestává z následujících částí :

- obslužná budova s prodejnou, hygienickým zařízením a pomocnými prostory
- 2 výdejní multiprojektové stojany
- přestřežení výdejních stojanů
- podzemní nádrž pohonných hmot

Obslužná budova je jednopodlažní nepodsklepený objekt s plochou střechou a s celoprosklenou vstupní stěnou, na zastavěné ploše 156,00 m². Základy jsou monolitické železobetonové, pod budovou - ŽB deska a pod ní křížem základové pasy, obvodový plášť a vnitřní příčky jsou vyzděny z cihel POROTHERM. Zastřešení budovy je z ocelové konstrukce – válcované nosníky a trapézové plechy s vrstvou betonu. Konstrukci střechy tvoří dřevěný krov, střešní krytina je živičná, podkroví vytváří nízký půdní prostor, střecha je zakončená atikou.

Dispoziční řešení budovy:

Prodejna – shop (99,97 m²), chodba, kancelář (7,27 m²), sklad auto-moto a zařízení čerpací stanice, sklad prodejny, šatna zaměstnanců, WC zaměstnanců, předsíní WC a WC pro veřejnost včetně ZTP, úklidová komora.

Nádrž na pohonné hmoty je taktéž uložena na ŽB desce, je dvouplášťová pětikomorová včetně úkapu, velikost komor 2 x 20 m³, 2x 10 m³, a úkap je velikosti 5 m³.

Přístřešek překrývá prostor nad výdejními stojany o zastavěné ploše 16,75 x 9,65 m² a je tvořen 4 ocelovými sloupy ze svařených profilů, ukotvených do betonových patek. Přístřešek je s budovou spojen polykarbonátovým zastřešením, odvodnění střech je řešeno vnějšími dešťovými svody.

SO 04 – vodovodní přípojka:

Nové rozvody studené vody jsou napojeny na nově budovanou vodovodní přípojku délky 3 m. Přípojka vody rPe 50/6,9 je napojena na stávající vodovod LT DN 300 v ul. Bohumínská a končí cca 1,0 m za hranicí pozemku ve vodoměrné šachtě 1500/1200 mm hloubky 1,6 hlavním uzávěrem a vodoměrnou sestavou. Na stávajícím vodovodním řadu byl osazen nový nadzemní hydrant.

SO 05 – přípojka kanalizace:

Dešťová kanalizace je řešena jako jednotná a řeší odvod dešťových a splaškových vod z areálu ČSPH do stávající kanalizace DN 800. Zaústění je provedeno do stávající revizní šachty do horní třetiny profilu kanalizace. Odpadní vody z manipulačních ploch pod zastřešením stojanu jsou svedeny do úkapové nádrže.

SO 06 – přípojka NN:

Nová přípojka NN je napojena na novou rozpojovací jističí skříň, která je osazena na původní místo na věžový dům ul. Bohumínská čís. pop. 1387. Z této pojistkové skříně se kabelem AYKY 4Bx70mm² napojí na rozvaděč RMS 1 v objektu ČSPH.

SO 07 – přípojka a rozvod plynu:

NTL přípojka DN 32 délky 9,00 m je napojena na stávající NTL plyn DN 300 v ul. Bohumínské. Přípojka je ukončena ve zděném pilířku u objektu ČSPH a je provedena z trubek ocelových bezešvých izolovaných.

SO 08 – přípojka telefonu:

Připojení je provedeno z připravené rezervy kabelové sítě kabelem, který je ukončen na objektu ČS ve skříni.

SO 10 - přeložky sítí:

Přeložka plynu SO 10d – nebyla realizována na základě souhlasu Severomoravské plynárenské a.s..

Přeložka slaboproudu SO 10e – tento objekt nebylo nutno realizovat, jelikož dle požadavku Telefónica Czech Republic došlo pouze k položení 2 ks chrániček pro použití v případě porušení stávajících kabelů.

Přeložka VO za ČSPH SO 10f – objekt nebyl v rámci této stavby realizován.

Odůvodnění:

žádost o vydání kolaudačního souhlasu.

Stavební úřad provedl dne 03.04.2014 závěrečnou kontrolní prohlídku stavby, při které podle § 122 odst. 3

stavebního zákona nezjistil závady bránící jejímu bezpečnému užívání, nebo rozpor s podmínkami dle § 119 odst. 2 stavebního zákona, a shledal též, že její skutečné provedení a užívání nebude ohrožovat život a veřejné zdraví, život a zdraví zvířat, bezpečnost anebo životní prostředí.

Závěrečná kontrolní prohlídka byla provedena dne 03.04.2014 s tímto výsledkem:

- předmětná stavba byla realizována v souladu se schválenou projektovou dokumentací a s dokumentací změn stavby, v souladu s výše citovaným stavebním povolením rozhodnutí čís. čís. rozhodnutí 477/ ze dne 19.9.2007, a dále v souladu s jednotlivými povolením změn staveb před jejím dokončením.

Na stavbě byl proveden **zkušební provoz**, který stavební úřad povolil rozhodnutím čís.143/R , ze dne 9.9.2013, č.j.

Stavebník již k žádosti o povolení zkušební provozu předložil následující doklady:

- potvrzení o ukončení zvláštního užívání místní komunikace ze dne 14.9.2009
- protokol o provedení tlakové zkoušky vody ze dne 28.4.2010
- protokol o zkoušce těsnosti venkovní kanalizace splaškových a dešťových vod ze dne 9.6.2010
- zprávu o revizi plynového zařízení ze dne 15.12.2010 a 15.11.2010
- zprávy o výchozí revizi elektrického zařízení ze dne 28.11.2011, 10.12.2010 a 3.7.2013
- prohlášení o shodě, osvědčení o jakosti a certifikáty k použitým materiálům
- protokol o provedení zkoušky pórovitosti ochranných povlaků podzemních zařízení vysokým napětím
- protokol o tlakové zkoušce potrubí ze dne 30.4.2013
- osvědčení o těsnosti nádrže dle ČSN 753415
- protokol č. 37/2013 o určení vnějších vlivů
- dokumentace skutečného provedení
- doklady o způsobu likvidace odpadů vzniklých v průběhu stavby
- zápis o provedené inspekční činnosti k bezpečnosti technických zařízení ze dne 3.7.2013
- zprávu o výchozí revizi zařízení na ochranu před účinky atmosférické a statické elektřiny ze dne 3.7.2013
- prohlášení stavebníka o postupu plnění podmínek pro umístění a provedení stavby
- kolaudační souhlas odboru dopravy MMO ze dne 22.7.2013, čj. SMO259762/13/OD/ pro stavební objekt SO O3 – zpevněné plochy a venkovní úpravy
- závazné stanovisko – kolaudační souhlas Hasičského záchranného sboru MSK ze dne 4.7.2013, zn.: HSOS-7193-2/
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice MSK ze dne 17.7.2013 čj.KHSMS 22323/2013/OV. souhlas se zkušebním provozem

K žádosti o kolaudační souhlas a při kontrolní prohlídce stavebník předložil následující doklady:

- smlouvu č. 209960 o sběru, svozu, využívání a odstraňování odpadů, uzavřenou s
- smlouvu o likvidaci nebezpečných odpadů ze dne 25.7.2013, uzavřenou s
- doklad o odvozu stavebního odpadu
- prohlášení o splnění podmínek pro umístění a povolení stavby
- výsledky hodnocení úrovně přírodního ozáření v objektech – ze dne 26.3.2014 s výsledkem, že měřený objekt nevyžaduje provedení zásahu ke snížení radioaktivity
- protokol o měření hluku s dopočtem - z února 202104
- atesty, certifikáty a prohlášení o shodě k jednotlivým výrobkům a částím stavby
- rozhodnutí Krajského úřadu MSK ze dne 28.11.2013, zn.: ŽPZ/26520/2013. (povolení provozu stacionárního zdroje
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice MSK ze dne 20.3.2014, zn.: KHSMS 7112/2014/OV/ souhlas s vydáním kolaudačního souhlasu

Bezpečné užívání stavebník prokázal provedením předepsaných zkoušek a předložením předepsaných výše uvedených dokladů. Stavební úřad proto vydal kolaudační souhlas.

Poučení:

Kolaudační souhlas nabývá právních účinků dnem doručení žadateli.

Proti kolaudačnímu souhlasu se nelze odvolat.

Kolaudační souhlas lze přezkoumat v přezkumném řízení, které lze zahájit do 1 roku ode dne, kdy kolaudační souhlas nabyl právních účinků. Rozhodnutí ve věci v přezkumném řízení v prvním stupni nelze podat po uplynutí 15 měsíců ode dne, kdy souhlas nabyl právních účinků

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

