

Městský úřad Mělník
náměstí Míru 1, 276 01 Mělník



Odbor životního prostředí a zemědělství

Spis.zn. 3628/ZP/19/NIVI
Č.j.: 4340/ZP/19/NIVI
Vyřizuje: Ing. Nikola Višínská
TEL.: 315 635 382
FAX: 315 635 110
E-MAIL: n.visinska@melnik.cz

Městský úřad Měšeno
Došlo dne: 03-09-2019
Č.j. 15E-2926/2019/500
Počet listů/příloh

Mělník, dne 2.9.2019

Město Měšeno
náměstí Míru 1
277 35 Měšeno

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Mělník, odbor životního prostředí a zemědělství, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst.2 písm.c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), místně příslušný podle §11 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 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") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 16.7.2019 podalo

Město Měšeno, IČO 00237078, náměstí Míru 1, 277 35 Měšeno

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

- I. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s chvaluje stavební záměr

na stavbu:

Vodovod a tlaková kanalizace - Na Čihadle

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 436/24 (orná půda), parc. č. 437/1 (orná půda), parc. č. 437/8 (orná půda), parc. č. 440/11 (orná půda), parc. č. 3348/1 (ostatní plocha), parc. č. 3348/9 (ostatní plocha), parc. č. 3445 (ostatní plocha) v katastrálním území Měšeno.

Druh a účel umísťované stavby:

Výstavba technické infrastruktury

Číslo hydrogeologického rajonu:

2070 Košátecký potok od pramene po ústí do Labe

Určení polohy vodního díla:

Umístění stavby - vodovodní řad V1 dle souřadnicového systému S-JTSK:

Místo napojení:	X: 721 953	Y: 1 006 669
Místo ukončení:	X: 721 909	Y: 1 006 596

Umístění stavby - vodovodní řad V2 dle souřadnicového systému S-JTSK:

Místo napojení:	X: 721 893	Y: 1 006 717
Místo ukončení:	X: 721 847	Y: 1 006 627

Umístění stavby - tlaková kanalizace TK1 dle souřadnicového systému S-JTSK:

Místo napojení:	X: 721 946	Y: 1 006 671
Místo ukončení:	X: 721 908	Y: 1 006 597

Umístění stavby - tlaková kanalizace TK2 dle souřadnicového systému S-JTSK:

Místo napojení:	X: 721 892	Y: 1 006 724
Místo ukončení:	X: 721 846	Y: 1 006 627

Umístění stavby - tlaková kanalizace TK3 dle souřadnicového systému S-JTSK:

Místo napojení:	X: 721 892	Y: 1 006 724
Místo ukončení:	X: 721 704	Y: 1 006 764

Popis stavby:

Jedná se o vodovodní řad a tlakovou kanalizaci.

Vodovod

Jedná se o výstavbu dvou samostatných větví vodovodního řadu "V1" a "V2" z plastového potrubí PE100, SDR11 o dimenzi d90. **Vodovodní řad „V1“** bude napojen na stávající připravenou odbočku vodovodu z PE-d90 (na parc. č. 3348/9), na které je již osazeno sekční uzavírací šoupě DN80. Napojení bude provedeno pomocí speciální multitoleranční hrdlové spojky jištěné proti posunu o dimenzi DN 80. **Vodovodní řad "V2"** bude napojen na stávající připravenou odbočku vodovodu z PE-d110 (na parc. č. 440/11), na které je již osazeno sekční uzavírací šoupě DN100. Napojení bude provedeno pomocí speciální multitoleranční hrdlové spojky jištěné proti posunu o dimenzi DN 100/80. Na konci řadu "V1" a "V2" budou osazeny podzemní hydranty DN80 sloužící jako kalník. Délka vodovodu V1 je 88,7 m a V2 je 101,0

Tlaková kanalizace

Jedná se o výstavbu 3 samostatných větví tlakové kanalizace TK1, TK2 a TK3 z plastového potrubí PE100, SDR11 o dimenzi d63.

Tlaková kanalizace TK1 bude napojena na stávající koncovou kanalizační šachtu DN1000 (na p.č. 437/8) v délce 84,0 m. **Tlaková kanalizace TK2** bude napojena na stávající zaslepené potrubí tlakové kanalizace z PE-d63 (na pozemku parc. č. 440/11 z materiálu PE100, SDR 11 v délce 105,3. **TK3** bude napojena na nový úsek potrubí tlakové kanalizace TK2 z PE-d63 na pozemku parc. č. 3348/1. Napojení bude provedeno na nově osazenou odbočnou LT tvarovku o dimenzi DN50/DN50. TK 3 v délce 234,9 m. Na koncích větvích tlakové kanalizace TK1,2,3 budou osazeny zemní proplachovací soupravy.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Michal Škvára, ČKAIT 0008350, č.z. 083/2018, datum 03/2019; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Žadatel oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Žadatel oznámí vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) Závěrečná kontrolní
4. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Investor zajistí splnění podmínek ČEZ Distribuce a.s.:

5. Při stavbě je nutno respektovat ochranná pásma energetických zařízení dle zák. 458/2000 Sb. §46.
6. V ochranném pásmu podzemních zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. je zakázáno používat strojní techniku.
7. V případě výskytu energetického zařízení se nesmí zvyšovat ani snižovat nivelita terénu a nesmí být narušena stabilita podpěrných bodů nadzemního vedení. Dále třeba dodržet PNE 33 3302 a 33 3301.
8. Při křížení, či souběhu s kabelovým vedením je nutno dodržet ČSN 73 6005. Pokud při stavbě dojde ke křížení, souběhu či odkrytí kabelového vedení je před záhozem nutná kontrola pracovníkem ČEZ Distribuce, a.s. se zápisem do stavebního deníku.

Investor zajistí splnění podmínek Středočeských vodáren a.s.:

9. Se stavbou souhlasíme a při realizaci stavby požadujeme respektovat z hlediska provozovatele "Všeobecné podmínky" platné pro kolize vodohospodářského zařízení s jinými stavbami, které tvoří nedílnou součást tohoto vyjádření. Případné odchylky povolí příslušný provoz SV s ohledem na konkrétní situaci v místě stavby.
10. Upozorňujeme, že zásah do stávajícího hospodářského zařízení mohou provádět pouze pracovníci provozu SVAS.
11. Po vydání územního souhlasu, stavebního povolení kontaktujte uvedený provoz za účelem uzavření dohody dle přílohy č. 2 uzavřené smlouvy o majetkoprávním vyrovnání: „Dohoda o provedení vodovodů a kanalizací Středočeských vodáren a.s.“
12. Upozorňujeme, že napojení na stávající kanalizaci a řad mohou provádět pouze pracovníci uvedeného provozu.
13. Projekt skutečného provedení stavby vodovodu, včetně zaměření v digitální formě (doložené písemným souhlasem manažera útvaru GIS), je nutné předat nejpozději při kolaudaci vodního díla Provozu SV, a.s. Zaměření je nutné provést dle dokumentu "S_2013_07_Tvorba, aktualizace a využívání GIS", který je zveřejněn na www.svas.cz.
14. Projekt skutečného provedení stavby kanalizace, kamerovou prohlídku, zkoušky nepropustnosti kanalizace a šachte apod. včetně zaměření v digitální formě (doložené písemným souhlasem manažera útvaru GIS), je nutné předat nejpozději při kolaudaci

vodního díla Provozu SV, a.s. Zaměření je nutné provést dle dokumentu "S_2013_07_Tvorba, aktualizace a využívání GIS", který je zveřejněn na www.svas.cz.

Investor zajistí splnění podmínek MÚ Mělník, ochrana přírody a krajiny:

15. Bude zajištěna maximální ochrana dřevin a vegetačních ploch podle platné normy ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
 - Vegetační plochy nesmí být znečišťovány látkami poškozující rostliny nebo půdu, např. rozpouštědly, minerálními oleji, kyselinami, louhy, barvami, cementem nebo jinými pojivy.
 - Pozemky narušené stavbou budou uvedeny do původního stavu, včetně obnovy travnatých ploch. V horní vrstvě půdy o síle 250 mm se nesmí vyskytovat kameny o průměru větším než 50 mm.
 - Technologické zázemí stavby, stavební materiály ani výkopek nesmí být umístovány ke stromům a keřům. Manipulací se zemí nesmí být poškozeny stromy a keře.
 - Výkop nesmí být veden blíže než čtyřnásobek obvodu kmene měřeného ve výšce 1 m, nejméně však 2,5m od paty kmene, pokud je obvod menší. V nezbytném případě budou v kořenové zóně výkopové práce prováděny ručně, přednostně protlakem, aby nedocházelo k poškození kořenového systému. *Kořenová zóna je plocha půdy pod korunou stromu a keře (tj. od paty kmene po okapovou linii) rozšířená do strany o 1,5 m, u sloupovitých forem o 5 m. Okapová linie je okraj koruny.*
 - Kořeny do 2 cm v průměru mohou být přetnuty, rána musí být seříznuta ostrým nožem či nůžkami. Kořeny tlustší než 2 cm v průměru nesmí být přetnuty nebo poškozeny. Jedná se o kotvící kořeny dřeviny. Je třeba je ponechat nedotčené.
 - Obnažené kořeny je nutno chránit před vysycháním a působením mrazu.
 - Kopii tohoto vyjádření předá investor firmě, která bude provádět realizaci prací. Realizační firma proškolí všechny pracovníky o správném postupu z hlediska potřeb ochrany přírody, včetně příslušných českých norem (ČSN 83 9061 a souvisejících).

Investor zajistí splnění podmínek KŘ Policie DI Mělník:

16. "DIO" bude v dostatečném předstihu zasláno na zdejší součást PČR "DI Mělník".
17. pevné překážky musí být umístěny v minimálním bezpečnostním odstupu 0,5 metru od okraje pozemní komunikace.
18. v rámci samotné stavby musí být dodrženy platné ČSN a nesmí docházet ke znečišťování komunikace.
19. technologie budou voleny tak, aby docházelo k co nejmenšímu omezení provozu na pozemních komunikacích.

Investor zajistí splnění podmínek Krajské hygienické stanice:

20. Před vydáním kolaudačního souhlasu stavebník doloží laboratorní vyšetření vody z nové části vodovodu v rozsahu kráceného rozboru, kterým prokáže, že kvalita dodávané pitné vody splňuje hygienické požadavky stanovené v § 3 odst. 2 zákona a §4 odst. 2 písm.a) vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.
21. Před vydáním kolaudačního souhlasu stavebník doloží, že při realizaci stavby byly pro přímý styk s pitnou vodou použity pouze výrobky, které byly před uvedením na trh

ověřeny, že při účelu jejich použití nedojde k nežádoucímu ovlivnění pitné vody, jak stanoví § 5 odst. 1 zákona a ů 3 vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházejících do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.

Investor zajistí splnění podmínek Drážního úřadu:

22. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případně změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
23. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
24. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
25. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu

Investor zajistí splnění podmínek SŽDC s.o. :

26. Stavba musí být v souladu se všemi příslušnými normami a právními předpisy.
27. Stavba bude navržena a provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení její funkce vlivem provozu dráhy. Na případně stížnosti na negativní vlivy plynoucí z provozu železniční dopravy a souvisejících činností nebude brán zřetel.
28. Realizací stavby nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení v majetku SŽDC. Současně nesmí být stavbou ohrožena bezpečnost dráhy a drážní dopravy ani nesmí být narušena plynulost železničního provozu.
29. Zahájení prací nahlásí investor min 14 dní předem na na e-mailovou adresu epodatelnapha@szdc.cz a Správě tratí Praha východ /St Pv/ na tel. 725 712 675 – p. Klíma Aleš, TO Všetaty.
30. Technologický postup, čas.harmonogram prací a odborný dohled při provádění prací v obvodu dráhy a v blízkosti železničního tělesa je nutno projednat, před zahájením prací v tomto prostoru, se správou Praha východ /St Pv/ OŘ Praha (kontakt tel 725 712 675 – p. Klíma Aleš, TO Všetaty).
31. Investor musí při realizaci stavby respektovat pokyny odpovědného zástupce OŘ Praha týkající se bezpečnosti žel. Dopravy a žel. Zařízení a pokyny správců zařízení a objektů, vyplývající z tohoto souhrnného stanoviska, z projednání technologického postupu stavby či zjištění při vytyčení polohy sítí a dalších tech. Zařízení na místě.
32. Přebytečný materiál a zemina nesmí být ukládány na drážní pozemky ani do drážních odvodňovacích zařízení. Veškeré vody musí být odváděny mimo drážní pozemky a mimo drážní odvodňovací zařízení.
33. Pokud dojde v důsledku stavebních prací k poškození drážního zařízení, k ohrožení stability drážního tělesa nebo k narušení geometrické koleje, budou náklady na opravu hrazeny zhotovitelem stavby.
34. Po dokončení prací požadujeme kompletní úklid staveniště s úpravou terénu a odvozem veškerého zbytkového materiálu.
35. Případně ztížení přístupu k drážním zařízením nebo jeho znemožnění v důsledku stavby musí být předem odsouhlaseno SŽDC.
36. Po dokončení prací v ochranném pásmu dráhy požádá investor v přeměřeném předstihu před kolaudací stavby OŘ PHA o účast na prohlídce dokončené stavby a o kontrolu splnění výše uvedených podmínek. Dokladem o provedení prohlídky dokončené stavby a projevu souhlasu SŽDC s kolaudací stavby je kladné vyjádření SŽDC, OŘ Praha.

Investor zajistí splnění podmínek KSÚS Středočeského kraje:

37. Nový vodovodní řad „V1“ a „V2“ bude napojen na hlavní řad v otevřeném výkopu v zeleném pásu, mimo asfaltový kryt komunikace.
38. Tlaková kanalizace „TK2“ bude napojena na hlavní kanalizační řad v otevřeném výkopu v zeleném pásu mimo asfaltový kryt komunikace II/259. Tlaková kanalizace „TK3“ bude provedena bezvýkopovou technologií až lomového bodu „TK3-4“ a bude uložena v zeleném pásu podél komunikace II/259. Startovací a cílová jáma bude umístěna mimo silniční těleso v min. vzdálenosti 1 metr od krajnice silnice. Od bodu „TK3-4“ bude kanalizace provedena v otevřeném výkopu v zeleném pásu, podél komunikace II/259, ve vzdálenosti min. a metr od krajnice silnice.
39. Veškeré vodovodní a kanalizační přípojky požadujeme provést současně při pokládce hlavních řadů.
40. Případné jiné poškození vozovky nebo silničních pozemků bude uveden do původního stavu.
41. Povolení k umístění do silničního pozemku Vám vydá na základě Vaší žádosti odbor dopravy MěÚ Mělník.
42. Právní režim zvláštní užívání silnice se bude realizovat na základě smluvního stavu.
43. Stavební práce budou prováděny za podmínek uvedených ve „Vyjádření ke zvláštnímu užívání silnice“, které si investor vyžádá u KSÚS jeden měsíc před zahájením stavebních prací. (V období od 1.11 do 31.3. následujícího roku nebudou stavební práce prováděny z důvodů zimní údržby silnic.)
44. Po stavbě požádá investor nebo zhotovitel správce silnice o kontrolu provedení napojení a bude sepsán předávací protokol.

Investor zajistí splnění podmínek Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.:

45. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření.
46. Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku Sek, a to na úrovni stávajícího technického řešení
47. Pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Investor zajistí splnění podmínek Povodí Labe s.p.:

48. Veškerý stavební materiál bude skladován tak, aby při zvýšených povodňových průtocích nemohlo dojít k jeho odplavení.
49. Při výstavbě nesmí dojít k ohrožení kvality povrchové nebo podzemní vody.

50. **Investor zajistí splnění podmínek MÚ Mělník, odbor dopravních a správních agend č.j. 41760/DSA/19/VABR ze dne 3.7.2019.**

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Mšeno, náměstí Míru 1, 277 35 Mšeno

ká

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681, 130 00 Praha

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874, 405 02 Děčín

Drážní úřad, sekce stavební, Wilsonova 300

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Mělník, Bezručova 3341, 276 01 Mělník

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, ú.p.Mělník, Dittrichova 329, 120 00 Praha

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81, 150 00 Praha

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, dopravní inspektorát Mělník, Na Baních 1535, 156 00 Praha

Město Mšeno, stavební úřad, náměstí Míru 1, 277 35 Mšeno

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dláždřená 1003, 110 00 Praha

Středočeské vodárny, a.s., U vodojemu 3085, 272 01 Kladno

Odůvodnění:

Dne 16.7.2019 podal žadatel žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a závaznými stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 23.7.2019 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 5.8.2019.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům.

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy 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. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Stanoviska sdělili:

- ČEZ Distribuce, a.s., č.j. 0101091947 ze dne 8.4.2019
- Středočeské vodárny, a.s., č.j. P19710008189 ze dne 10.5.2019
- Povodí Labe, s.p., č.j. Pla/2019/016210 ze dne 15.4.2019
- MÚ Mělník, odbor ŽP a Z, č.j. 1807/ZP/19/NIVI ze dne 6.5.2019
- KŘP Středočeského kraje, územní odbor Mělník, č.j. KRPS-8094-66/ČJ-2019-010606 ze dne 6.5.2019
- KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze, č.j. KHSSC 18175/2019 ze dne 30.4.2019
- Drážní úřad, sekce stavební, č.j. DUCR-23430/19/Rj ze dne 2.5.2019
- SŽDC, s.o., č.j. S9769/US-22507/2019-SŽDC-OŘ PHA-OPS ze dne 16.5.2019
- KSÚS Středočeského kraje, s.o., č.j. 3785/19/KSUS/MHT/Pos ze dne 20.6.2019
- ELTODO osvětlení, s.r.o., č.j. VPD_2019_835 ze dne 16.5.2019
- ČR-HZS Středočeského kraje, územní odbor Mělník, ev. č. ME-183-2/2019/PD ze dne 10.5.2019
- MÚ Mělník, územní plánování, č.j. 2875/VYS/19/SLVE ze dne 11.4.2019
- MÚ Mělník, odbor dopravních a správních agend, č.j. 41760/DSA/19/VABR ze dne 3.7.2019
- Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., č.j. 597905/19 ze dne 8.4.2019
- MÚ Mělník, odpadové hospodářství, č.k. 2066/ZP/19/LENN ze dne 3.5.2019

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

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

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 Stč. Kraje v Praze 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 nepřijatelné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení společného povolení 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.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově 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 povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Ing. Lenka Tomanová
úředně oprávněná osoba

**Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů a po jeho sejmutí vráceno zpět
MěÚ Mělník.**

Vyvěšeno dne:
03-09-2019

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen.

Obdrží:

Účastníci

Dle §109 písm. a) stavebního zákona:

Město Mšeno, IDDS: rj6buhb

Dle §109 písm. c) stavebního zákona:

Karel Zabilanský, Cinibulkova č.p. 446, 277 35 Mšeno u Mělníka

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmx

Dle §109 písm. e) stavebního zákona:

MUDr Michal Cejp, Sadová č.p. 878, 549 01 Nové Město nad Metují 1

Pavλίna Cejpvá, Pobřežní č.p. 29/48, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha 86

Jitka Dlouhá, Karlova č.p. 126, 277 35 Mšeno u Mělníka

Petr Fanta, Na Klůčku č.p. 426, 277 35 Mšeno u Mělníka

Renata Fantová, Na Klůčku č.p. 426, 277 35 Mšeno u Mělníka

Michal Folbrecht, Nad Šálkovnou č.p. 1527/7, Praha 4-Braník, 147 00 Praha 47

Jiří Guttenberg, Zahradní č.p. 127, 277 35 Mšeno u Mělníka

Jáchym Hanauer, Ke Stírce č.p. 617/26, Praha 8-Kobylisy, 182 00 Praha 82

Dana Jizbová Kroupová, Boleslavská č.p. 466, 277 35 Mšeno u Mělníka

Josef Kálal, Lobeč č.p. 89, 277 36 Lobeč

Vojtěch Konvalína, Hradecká č.p. 2659, 470 06 Česká Lípa 6

Petra Lakomá, tř. Václava Klementa č.p. 847, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav 1

Ing. Dalibor Lakomý, Soběšovice č.p. 196, 739 38 Dolní Domaslavice

Ivan Stelmachovič, Boleslavská č.p. 444, 277 35 Mšeno u Mělníka

Anna Stelmachovičová, Boleslavská č.p. 444, 277 35 Mšeno u Mělníka

Marco Giuseppe Trevisan, Sunnegweg č.p. 8, 8805 Richterswil, Švýcarská konfederac

Miloš Václavík, Boleslavská č.p. 442, 277 35 Mšeno u Mělníka

Jindra Václavíková, Boleslavská č.p. 442, 277 35 Mšeno u Mělníka

Zdeněk Zítka, Přemyslova č.p. 101, 277 35 Mšeno u Mělníka

Andrea Zítková Šimonková, Přemyslova č.p. 101, 277 35 Mšeno u Mělníka

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IDDS: uccchjm

Dotčené orgány státní správy:

Drážní úřad, sekce stavební, IDDS: 5mjaatd

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Mělník, IDDS: prqhp9p

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, ú.p.Mělník, IDDS: hhcai8e

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, dopravní inspektorát Mělník, IDDS: 2dtai5u

Město Mšeno, stavební úřad, IDDS: rj6buhb

odbor dopravních a správních agend MěÚ Mělník

odbor životního prostředí, ochrana přírody měú mělník

územní plánování MěÚ Mělník

Správce technické infrastruktury vyskytující se v území dotčené stavbou:

Středočeské vodárny, a.s., IDDS: qztgg8d

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. IDDS: k3h3xq2

Telco Pro Services, a.s., IDDS:id6pqke

Správce povodí:

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

Na vědomí:

MěÚ Mělník, vnitřní oddělení