

Městský úřad Litomyšl

odbor životního prostředí

vodoprávní úřad

Ul. Bří Št'astných 1000, 570 20 Litomyšl

Sp.zn.: SZ MěÚ Litomyšl/36776/2018 ZP/Pac

Č.j.: MěÚ Litomyšl 54323/2018/

Vyřizuje: Ing. Paclíková

Pracoviště: J.E.Purkyně 918, Litomyšl

Tel.: 461 653 421

Fax: 461 653 414

E-mail: olga.paclikova@litomysl.cz

Litomyšl, dne 21.6.2018

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Odbor životního prostředí Městského úřadu Litomyšl, jako vodoprávní úřad věcně a místně příslušný podle § 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"), § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), 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 3.5.2018 podal

Obec Nová Ves u Jarošova, IČO 00579599, Nová Ves u Jarošova 41, 570 01 Nová Ves u Jarošova (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Podle § 15 odst. 6 vodního zákona, § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

na stavbu:

Propojovací vodovodní řad

Nová Ves u Jarošova

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 282/12 (ostatní plocha), parc. č. 406 (ostatní plocha), parc. č. 412/7 (ostatní plocha), parc. č. 520/2 (ostatní plocha), parc. č. 520/13 (ostatní plocha), parc. č. 528 (ostatní plocha), parc. č. 571/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Nová Ves u Jarošova za účelem zokruhování vodovodních řadů v obci Nová Ves u Jarošova.

Údaje o místu stavby:

Název kraje

Pardubický

Název obce

Nová Ves u Jarošova

Identifikátor katastrálního území

657557

Název katastrálního území

Nová Ves u Jarošova

Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí

parc. č. 282/12, 406, 412/7, 520/2, 520/13, 528
571/1 v katastrálním území Nová Ves u
Jarošova

Číslo hydrologického pořadí a podpořadí

1-03-03-043

Hydrogeologický rajon

4270 Vysokomýtská synklinála

Přímé určení polohy studny (souřadnice X, Y)-
orientačně

1086234, 622350

Vodovodní řady

Druh vodovodního řadu	zásobovací síť
Celková délka řadů	435,2 m
Nejmenší jmenovitá světlost řadu	80 mm
Největší jmenovitá světlost řadu	80 mm

Stavba obsahuje:

- Nový vodovodní řad bude napojen na začátku na stávající vodovodní řad z litiny vnitřního průměru 80 mm (u č.p. 11 Nová Ves u Jarošova p.p.č. 282/12 v k.ú. Nová Ves u Jarošova) a na konci na stávající vodovodní řad z litiny vnitřního profilu 100 mm u objektu odchovny (pozemek p.č. 412/7 v k.ú. Nová Ves u Jarošova). Stavba je umístěna na pozemcích druhu ostatní plocha, způsob využití ostatní komunikace a část je vedena protlakem pod komunikaci III /35911 (p.p.č. 571/1 k.ú. Nová Ves u Jarošova). Vodovodní řad je navržen z materiálu PE o vnějším profilu 90 mm (DN 80 mm) v celkové délce 435,7 m.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby (podle §94p stavebního zákona):

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území s vyznačeným požadovaným umístěním stavby.

III. Stanoví podmínky pro provedení stavby (§ 15 odst. 3 vodního zákona a § 94p stavebního zákona):

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace Nová Ves u Jarošova, Propojovací vodovodní řad, kterou vypracoval Ing. Josef Holub; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Žadatel oznámí vodoprávnímu úřadu název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
3. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:
 - a) Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích
 - K vydání kolaudačního souhlasu bude doloženo, že všechny použité materiály přicházející do styku s pitnou vodou odpovídají hygienickým požadavkům uvedeným ve vyhlášce č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.
 - K vydání kolaudačního souhlasu bude předložen výsledek akreditovaného kráceného rozboru pitné vody odebrané z nové části vodovodu.
 - b) Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí - z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění
 - Při výkopech rýh nebo stavebních jam, nebudou v žádném případě výkopy prováděny v kořenové zóně, což je kruhová plocha kolem stromu, jejíž poloměr se rovná čtyřnásobku obvodu kmene, nejméně však činí 2,5 m, ideální vzdálenost je pak deseti násobek průměru kmene dřeviny. V kořenovém prostoru stromů (plocha půdy pod korunou stromu rozšířená do stran o 1,5 m) se nesmí mimo výjimečné případy hloubit rýhy a stavební jámy. Případné hloubení výkopů v tomto prostoru musí být provedeno ručně a nesmí při něm být přerušeny kořeny o průměru větším než 2 cm, ostatní lze přerušit pouze ostrým řezem a řezná místa zahladit. Pokud budou kořeny o průměru větším než 2 cm přerušeny nebo poškozeny, je nutno je ošetřit prostředky na ošetření ran, stejně tak i ostatní mechanická poškození. Odhalené kořeny budou ochráněny před vysycháním, příp. mrazem. V kořenové zóně ve vzdálenosti nejméně 2,5 metru od paty kmene mimo osu kmene lze řad umístit bezvýkopovou technologií (protlakem) - to se týká především bříz u drůbežárny, kde bude prováděn protlak silnice. Protlak by měl být prodloužen za kořenovou zónu břízy.
 - c) Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí - z hlediska zákona č. 185/2001Sb., v platném znění
 - O odpadech vznikajících v průběhu stavby a způsobu jejich využití nebo odstranění bude vedena průběžná evidence, kterou stavebník spolu s doklady, prokazujícími nakládání s odpady, předloží po ukončení prací MěÚ Litomyšl, OŽP.
 - Při využití nekontaminované mimo místo stavby je třeba postupovat podle vyhl. č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu.

4. Před započítím stavebních prací stavebník zabezpečí vytýčení všech podzemních vedení a zařízení v obvodu staveniště. Jejich ochranu, provádění zemních prací v jejich blízkosti a případné přeložení zajistí podle příslušných norem a předpisů za odborného dohledu správců (vlastníků) vedení a zařízení. Vyjádření, která byla omezena dobou platnosti, je nutno včas obnovit.

Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:

- a) Česká telekomunikační infrastruktura ze dne 28.3.2018
- Křížení telefonních kabelů s vodovodem bude v souladu s ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
 - Při obnažení kabelů nebo optických trubek SEK bude přizván před záhozem pracovník společnosti CETIN a.s. ke kontrole.
 - K vydání kolaudačního souhlasu bude doložen zápis o kontrole předmětného tel. zařízení – obnažených sítí SEK před záhozem, potvrzený pracovníkem majitele SEK společnosti CETIN, a.s.
 - Při činnostech v blízkosti vedení SEK je stavebník povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále jen PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále jen NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení při křížení, nebo v souběhu zemních prací s PVSEK dodrží ČSN 73 6005“Prostorová úprava vedení technického vybavení, v platném znění a normy související, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN“ a dále ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“.
 - Před započítím zemních prací zajistí vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (§ 18 vyhl. č. 324/1990 Sb.). Elektromagnetické vytýčení PVSEK je též možno objednat u společnosti CETIN, a.s. 15 dní před zahájením prací.
 - Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce stavebník upozorní, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku ± 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
 - Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností budou zastaveny práce a věc oznámena zaměstnanci společnosti CETIN, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále jen POS). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
 - Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK stavebník bude postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení bude zabezpečeno proti poškození, odcizení, a prověšení.
 - Zemní práce v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. budou zemní práce vykonány velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (§19 odst. 5 vyhl. 324/1990 Sb., čl. 56 ČSN 743050).
 - Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak, je možno provést zához.
 - Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly ap.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.
 - Mimo vozovku není dovoleno trasu PVSEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK bude projednán s pracovníkem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník povinen respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat se zaměstnancem POS.
 - Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.). Nutnou změnu předem projednat se zaměstnancem POS.

- Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275 ČSN 34 2100).
 - Na pracoviště POS se stavebník obrátí v průběhu stavby pokaždé, když je nutno řešit střet stavby s SEK: POS 602 413 279.
 - Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení VKS neprodleně oznamte POS 602 413 279 nebo v mimopracovní době na tel. č. 238 462 690.
- b) Vodárenská společnost Chrudim, a.s.
- V místě napojení bude osazeno sekční šoupě, a to na trvale přístupném místě.
 - Prováděcí organizace uvědomí zástupce provozu VS Chrudim, a.s. – Stanislav Libřický (tel. 603 899 863, stanislav.libricky@vschrudim.cz) o zahájení prací, a to nejméně 15 dní předem. Bude dohodnut harmonogram provádění prací ve vztahu k trvalému zajištění zásobování pitnou vodou.
 - Přesný termín uzavírky vody pro účely přepojení vodovodu je nutno nahlásit provozovateli minimálně 17 dní předem. Provozovatel seznámí všechny dotčené odběratele s rozsahem uzavírky a zajistí náhradní zásobování vodou (cisterny). Náklady spojené s náhradním zásobováním vodou po dobu přepojování a příp. s vypuštěním a napuštěním vodovodu budou hrazeny z prostředků stavby (toto činnost bude provedena na základě objednávky).
 - Na náklady dodavatele stavby bude řešeno náhradní zásobování obyvatel suchovodem. Před připojením suchovodu na vodovodní síť bude na suchovodu provedena tlaková zkouška, proplach, desinfekce a dodán rozběr vody.
 - Napojení na stávající vodohospodářské sítě bude provedeno ve spolupráci s příslušným provozem VS Chrudim, a.s. V místě napojení nového vodovodu na stávající vodovodní řad bude provedeno sekční šoupě.
 - Bude respektováno prostorové uspořádání sítí dle ČSN 73 6005, případně dle požadavku provozovatele.
 - Před zahájením zemních prací požádá prováděcí organizace pracovníka VS Chrudim, a.s. o vytýčení provozovaných sítí – Vladimír Kraus (tel. 603 899 841, vladimir.kraus@vschrudim.cz). Umístění vytýčených zařízení bude vždy ověřeno ruční sondou, aby nedošlo k jeho poškození. Prováděcí organizace vyznačí polohu vytýčených sítí přímo na staveništi.
 - Investor umožní přístup technikům VS Chrudim, a.s. na staveniště v průběhu realizace stavby. Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce v blízkosti stávajících vodohospodářských sítí, zástupce prováděcí organizace upozorní, aby dbali maximální opatrnosti a ve vzdálenosti nejméně 1,0 m na každou stranu od osy potrubí nepoužívali nevhodné nářadí a těžkou mechanizaci (hloubicí a nákladní stroje, sbíječky, apod.). Obnažené vodohospodářské sítě musí být řádně zabezpečeny proti poškození a před jejich záhozem bude zástupce provozu VS Chrudim přizván ke kontrole, zda nedošlo k jejich viditelnému poškození.
 - Každé poškození stávajících vodohospodářských sítí nahlásí prováděcí organizace neprodleně zástupci příslušného provozu nebo na dispečink VS Chrudim tel. 469 669 911.
 - O termínu konání tlakových zkoušek bude s dostatečným předstihem informován zástupce provozu VS Chrudim, a.s. Tlaková zkouška bude provedena v souladu s ČSN 75 5911 (Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí) a dle podmínek provozovatele.
 - Vlastní připojení na nově budované přípojky bude možné teprve po kolaudaci vodohospodářských sítí. Ukončení přípojek je nutno geodeticky zaměřit prostorově i výškově (souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv).
 - Nejpozději při zprovoznění plánované stavby je nutné dodržet § 8 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, v platném znění.
5. Panu Miroslavu Synkovi bude oznámeno zahájení prací s alespoň 1 týdenním předstihem z důvodu ochrany stavby odpadu ze sklepa, který se nachází v místě stavby.
6. Žadatel oznámí vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
- a) dokončení stavby.
7. Staveniště bude zabezpečeno proti vstupu nepovolaných osob.
8. Pozemky dotčené stavbou budou uvedeny do stavu odpovídající původnímu stavu, pokud nebude s majiteli pozemku dohodnuto jinak.
9. Stavba bude dokončena do 31.12.2018.
10. Stavbu lze užívat na základě kolaudačního souhlasu.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Nová Ves u Jarošova, IČO 00579599, Nová Ves u Jarošova 41, 570 01 Nová Ves u Jarošova

Odůvodnění:

Dne 3.5.2018 podal žadatel žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na 19.6.2018, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

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:

- Smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene (služebnosti inženýrské sítě) na pozemky parc. č. 520/13 k.ú. Nová Ves u Jarošova a p.p.č. 412/7 v k.ú. Nová Ves u Jarošova uzavřené mezi Obcí Nová Ves u Jarošova a jejich vlastníky
- Souhlas se zvláštním užíváním silnice, které vydala Správa a údržba silnic Pardubického kraje
- Souhrnné stanovisko odboru životního prostředí
- Závazné stanovisko MěÚ Litomyšl, OŽP podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů
- Vyjádření MěÚ Litomyšl, odbor kultury a cestovního ruchu, oddělení státní památkové péče dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění
- Závazné stanovisko MěÚ Litomyšl, OVÚP, oddělení územního plánování podle zákona č. 183/2006 sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění
- MěÚ Litomyšl, odbor místního a silničního hospodářství – vyjádření, a rozhodnutí o povolení zvláštního užívání komunikací – umístění inženýrských sítí
- Vyjádření Dopravního inspektorátu Krajského ředitelství policie Pardubického kraje
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Pardubického kraje
- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje
- Vyjádření Vodárenská společnost Chrudim, a.s.
- Vyjádření Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.
- Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s.
- Vyjádření GridServices, s.r.o.
- Vyjádření Povodí Labe, s.p.

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.

Hlavní účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 17 odst. 1 správního řádu):

Ing. Josef Bis, Pardubický kraj, Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Antonín Halousek

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Zemědělské družstvo Dolní Újezd, Martin Pípal, Op + Ha, spol. s r.o. v likvidaci, Miroslav Synek, Veronika Synková, Josef Holomek, Václav Holomek, Ludmila Holomková, Jan Kopecký, Tomáš Pechanec, Ludvík Holomek, Jiří Smetana, Michaela Smetanová, Jana Vlková, Jan Šlégr, Věra Holomková, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Nebyly vzneseny.

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 Životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Pardubického kraje 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 nepřípustné.

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.

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

Veškeré odpady, které budou vznikat při samotné realizaci stavby budou upravovány, využívány, případně zneškodňovány pouze v prostorech a zařízeních, místech a objektech k tomu určených dle § 3 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., v platném znění. Vzniklé odpady budou shromažďovány utříděné podle druhů a zabezpečeny před znehodnocením nebo jiným nežádoucím únikem (§ 16 odst. 1 písm. e) a f) zákona č. 185/2001 sb., o odpadech, v platném znění).

Stavebník je povinen podle §22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, tento záměr oznámit na Archeologický ústav AV ČR, Letenská 4, 118 01 Praha 1, nebo elektronicky na adresu oznameni@arup.cas.cz.

Dle § 7 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, jsou dřeviny chráněny před poškozováním a ničením.

Případnou úhradu škod vzniklých např. na sousedních movitých či nemovitých věcech v souvislosti s realizací tohoto záměru lze uplatňovat pouze občanskoprávní cestou.

Ing. Jirí Randák
vedoucí odboru životního prostředí
Městského úřadu Litomyšl

Příloha:
Grafická část

Tato písemnost musí být vyvěšena po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

Písemnost byla dne zveřejněna na adrese: http://www.litomysl.cz/?id_str=1311054446716
<http://www.obecnovaves.com/4-uredni-deska/>

Razítko a podpis osoby, která potvrzuje vyvěšení, sejmutí a zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Obdrží:

navrhovatelé (doručenky)
Obec Nová Ves u Jarošova, IDDS: 24ka452

hlavní účastníci (doručenky)
Ing. Josef Bis, Jungmannova č.p. 1443/36, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové 2
Pardubický kraj, IDDS: z28bwu9
Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IDDS: ffhk8fq
Antonín Halousek, Janov č.p. 20, 569 55 Janov u Litomyšle

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 1500 Kč byl zaplacen.

Obdrží:

navrhovatelé (doručenky)
Obec Nová Ves u Jarošova, IDDS: 24ka452

ostatní účastníci (doručenky)
Ing. Josef Bis, Jungmannova č.p. 1443/36, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové 2
Pardubický kraj, IDDS: z28bwu9
Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IDDS: ffhk8fq
Antonín Halousek, Janov č.p. 20, 569 55 Janov u Litomyšle

Zemědělské družstvo Dolní Újezd, IDDS: wk3uu7p
Martin Pípal, Popelištná č.p. 39, Červená Řečice, 393 01 Pelhřimov
Op + Ha, spol. s r.o. v likvidaci, IDDS: ykf6v5q
Miroslav Synek, Nová Ves u Jarošova č.p. 17, 570 01 Litomyšl
Veronika Synková, Nová Ves u Jarošova č.p. 17, 570 01 Litomyšl
Josef Holomek, Nová Ves u Jarošova č.p. 57, 570 01 Litomyšl
Václav Holomek, Brandlova č.p. 506, Litomyšlské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto
Ludmila Holomková, Brandlova č.p. 506, Litomyšlské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto
Jan Kopecký, Na Stráni č.p. 494, Choceňské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto
Tomáš Pechanec, Nová Ves u Jarošova č.p. 24, 570 01 Litomyšl
Ludvík Holomek, Nová Ves u Jarošova č.p. 8, 570 01 Litomyšl
Jiří Smetana, Mandysova č.p. 1301/16, Nový Hradec Králové, 500 12 Hradec Králové 12
Michaela Smetanová, Mandysova č.p. 1301/16, Nový Hradec Králové, 500 12 Hradec Králové 12
Jana Vlková, Jana Zajíce č.p. 862, Studánka, 530 12 Pardubice 12
Jan Šlégr, Nová Ves u Jarošova č.p. 33, 570 01 Litomyšl
Věra Holomková, Vidlatá Seč č.p. 103, 570 01 Litomyšl
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
Vodárenská společnost Chrudim, a.s., IDDS: 3b9gxrh

dotčené orgány

Krajská hyg. stanice Pardubického kraje, územ. prac. Svitavy, IDDS: 23wai86
Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, úz.odbor Svitavy, IDDS: 48taa69

Městský úřad Litomyšl, odbor místního a silnič. hospodářství, Bří Šťastných č.p. 1000, 570 20 Litomyšl
Městský úřad Litomyšl, oddělení úřadu územního plánování, J. E. Purkyně č.p. 918, 570 20 Litomyšl