

Městský úřad Nový Bydžov
Odbor výstavby a životního prostředí MěÚ Nový Bydžov
Masarykovo náměstí č. p. 1, 504 01 Nový Bydžov

Č. j.: V 14270/2011 1733/2011 Bie

Nový Bydžov, dne 4. října 2011

Oprávněná úřední osoba: E. Bieliková, tel.: 495 703 956, e-mail.: bielikova@novybydzov.cz

Stavebník:

Obec PETROVICE, IČ 00269301, Petrovice, 503 55 Petrovice
zast. Prois a.s., Hradec Králové, Veverkova č. p. 1343, 500 02 Hradec Králové 2

ROZHODNUTÍ

Odbor výstavby a životního prostředí MěÚ Nový Bydžov, jako stavební úřad příslušný dle ustanovení § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal žádost ze dne 24. 8. 2011, kterou podala Obec PETROVICE, IČ 00269301, Petrovice, 503 55 Petrovice, zast. Prois a.s., Hradec Králové, Veverkova č. p. 1343, 500 02 Hradec Králové 2 (dále jen „stavebník“) o vydání stavebního povolení na stavbu

STL plynovod včetně 16 ks přípojek, veřejné osvětlení a místní rozhlas pro 16 rodinných domů v obci Petrovice

(dále jen „stavba“) na pozemku: pozemková parcela číslo 422/24, (dle PK) p. č. 424, 425/4 v katastrálním území Petrovice u Nového Bydžova a na základě provedeného řízení podle § 115 stavebního zákona vydává

stavební povolení

na shora uvedenou stavbu na pozemku: pozemková parcela číslo 422/24, (dle PK) p. č. 424, 425/4 v katastrálním území Petrovice u Nového Bydžova.

Územní rozhodnutí bylo pro stavbu vydáno odborem výstavby a životního prostředí MěÚ Nový Bydžov dne 1. 3. 2011 pod č. j.: V 1167/2011 287/2011 Bie a nabylo právní moci dne 2. 4. 2011.

Stavba obsahuje:

- **STL Plynovod** = v délce 219m + 16 ks veřejných částí přípojek v celkové délce 93 m.
- **Veřejného osvětlení** v délce 225m + 7 ks uličních lamp.
- **Místní rozhlas** = v délce 225m + 4 reproduktory.

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. **Stavba bude provedena** podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval Prois a.s., Hradec Králové, Veverkova č. p. 1343, 500 02 Hradec Králové 2 a která je přílohou tohoto rozhodnutí; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu. Projektant odpovídá za správnost, celistvost a úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu, technologického zařízení včetně vlivů na životní prostředí.
2. **Základní údaje stavby:**
 - **STL Plynovod** = v délce 219m + 16 ks veřejných částí přípojek v celkové délce 93 m.

STL plynovod o délce 219m z PE 100 SDR 11 D 63 bude napojen na stávající STL plynovodní řad na okraji místní komunikace u parcely č. 422/22 v k. ú. Petrovice, povede v pomocném pruhu podél komunikace až na konec zástavby a na konci trasy bude zaslepen. Bude vybudováno 16 ks přípojek v celkové délce 93m z PE 100 SDR 11 D 32 ukončených uzávěrem ve sloupcích HUP na hranici budoucích stavebních pozemků.

- **Kabely veřejného osvětlení a místní rozhlas** = v délce 225m + 7 ks uličních lamp.

Nové veřejné osvětlení bude napojeno na stávající rozvod VO, a to ze stávajícího stožáru veřejného osvětlení umístěného na rohu oplocení domu č. p. 28, kabelovým rozvodem AYKY-J 4x16 v zeleném pásu podél nové komunikace.

Celkem bude osazeno 7 ks nových oboustranně žárově zinkovaných bezpaticových stožárů K5 (délka 5,8m, zapuštění do země 0,8m a usazení v betonovém základu C12/15) se svítidly Titania IP 65.

Ze stejného stožáru a ve společném výkopu s VO se provede kabelový rozvod CYKY-J 5x4 v délce 225m pro místní rozhlas. Reproduktry (4 ks) budou umístěny na stožárech č. 1, 3, 5, 7.

3. **Stavebník zajistí** vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem.
4. **Při provádění stavby** je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a použitých technických zařízení na stavbě, zejména vyhlášky č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, ve znění pozdějších předpisů a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
5. **Při provádění stavby** budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů.
6. **Časový plán:** Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
7. **Stavba bude** viditelně označena štítkem o jejím povolení (tabulka „Stavba povolena“). Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek je třeba ponechat na místě stavby do kolaudace stavby.
8. **Investor je povinen** vést přehledně záznamy o stavbě (stavební deník). U staveb, kde jsou stavebníky organizace, příp. právnické osoby, musí být označeno, kdo je stavebníkem, kdo stavbu provádí, jméno stavbyvedoucího a doba provádění stavby.
9. **Při nedodržení projektového řešení** se stavebník - investor vystavuje nebezpečí postihu finančními sankcemi dle § 178 - § 183 stavebního zákona.
10. **Před zahájením zemních prací** je stavebník - investor povinen zajistit vytyčení všech podzemních i nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození.
11. **Stavba bude prováděna dodavatelsky** - dodavatel bude určen ve výběrovém řízení.
12. **Vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s.** ze dne 26. 5. 2011, značka 490/MT-70/2011-SK:
 - Stávající ani rozšiřovaný vodovod není požární. Jeho prodloužení je navrženo řadem z PVC Mondial DN100 o délce 290,5m. Vodovod musí být opatřen vyhledávacím izolovaným měděným vodičem \varnothing 4mm spirálovitě volně omotaným kolem potrubí a vodivě spojeným s armaturami, nebo nepřerušeným vodičem zasmyčkováným volnou spirálou ponechanou v poklopu příslušné armatury a proveden dle Standard VAKu HK, a.s.
 - Vodovodní přípojky v počtu 16 ks z LDPE 32x4,4mm jsou vyvedeny na připojované pozemky a jsou zakončeny provizorní vodoměrnou šachtou. Vodoměrné šachty požadujeme vybavit držákem vodoměru HAWLE s měřením a zajistit proti poškození mrazem. Odběr vody z jiného zdroje nesmí být propojen se systémem napojeným na vodovod pro veřejnou potřebu a vodoměrné šachty řešeny tak, aby nedošlo k poškození přípojek vlivem mrazu. Navrtávka přípojky bude na novém řadu provedena pouze v případě realizace přípojky zakončené měřením. Zbývající části přípojek nejsou součástí dokumentace a budou projednány samostatně.
 - Kanalizace a přípojky – k navržené stokové síti se nevyjadřujeme, protože kanalizace v obci Petrovice není VAKu HK, a.s. Z hlediska souběhu požadujeme odstup od vodovodu 1,5m.
 - Prodloužení STL plynovodu, plynovodní přípojky, veřejné osvětlení, místní rozhlas a elektro kabely – k těmto sítím nemáme námitek. Křížení s vodovodem požadujeme provést pokud možno kolmo, uložit do chrániček s přesahem 1m na obě dvě strany, souběhy řešit s odstupem min. 1,5m. Všechna křížení s vodovodem nebo vodovodními přípojkami musí být provedena dle ČSN 736005.
 - Komunikace – výstavba komunikace, musí být zkoordinována se stavbou vodovodu a vodovod položen v předstihu. Zároveň je nutno upravit všechny povrchové znaky vodovodu. Vjezdy, které se budou nacházet nad vodovodem (např. pro parcelu č. 1), musí respektovat ochranné pásmo

vodovodu, které je v daném případě 1,5m na obě dvě strany a na jejich výstavbu nesmí být v tomto prostoru použit železobeton.

- Návrh zeleně – nad vodovodem a v jeho ochranném pásmu nesmí být mimo jiné provedena výsadba vzrostlé zeleně.
- Napojení na stávající vodovod VAKu HK, a.s., navrtávky přípojek a osazení vodoměrných sestav s držákem provede Královéhradecká provozní a.s. na základě objednávky investora projednávané stavby a na náklady obce Petrovice.
- Stávající vodovod požadujeme na místě vytyčit. Tyto sítě, vč. sítí připravovaných, musí zůstat včetně jejich ochranného pásma, které je 1,5 m od vnějšího líce potrubí na jeho obě dvě strany m. j. nezastavěné, beze skládek a výsadby vzrostlé zeleně, neoplocené a trvale volně přístupné. Zemní práce nad stávajícím vodovodem a v jeho blízkosti požadujeme provádět minimálně 1m od tohoto zařízení ručně a dbát na dodržení všech platných norem a předpisů.
- V případě poškození stávajícího vodovodu při provádění stavby je nutno okamžitě uvědomit Královéhradeckou provozní, a.s., která zajistí jeho opravu na náklady investora projednávaného přestupního terminálu.
- Pro projednávanou stavbu platí Rámcová smlouva na přípravu a realizaci stavby č. VAK/RS/SK/2009/0072.
- Ke kolaudaci musí být předložena dokumentace skutečného provedení vodovodu s jeho zaměřením a ostatní náležitosti vyplývající z uvedené Rámcové smlouvy.

13. Stanovisko společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o., ze dne 15. 8. 2011, značka 4278/11/131:

- Protože je stávající STL plynovod v dimenzi PE dn 50 bude napojení nového plynovodu na stávající vedení provedeno líniovým t kusem 50/50/50 a redukcí 50/63. Přerušování stávajícího plynovodu bude provedeno stlačením. Odstavená část plynovodu bude překlenuta obtokem, by-passem.
- Stavba plynárenského zařízení musí být realizována v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a v souladu s platnými předpisy ČSN EN 12007 1 až 4, ČSN EN 12327, ČSN 73 6005, TP G 702 01, TPG 702 04 a technickým požadavkem provozovatele distribuční soustavy (Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí). Tento interní předpis je k dispozici na <http://www.rwe-gasnet.cz/cs/technicke-pozadavky/vcp/>.
- Zhotovitel PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení staveb provedením registrace stavby na adrese <http://www.rwe-gasnet.cz/cs/evis/prihlaseni/index/>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.
- Propojovací práce na plynovod smí provádět výhradně organizace certifikované dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ (ocel, plast) a prováděné činnosti. V případě, že plynárenské zařízení nebude zhotoveno organizací certifikovanou pro činnosti na plynárenské zařízení, v souladu s TPG 923 01, má provozovatel distribuční soustavy právo tuto stavbu nepřipojit k distribuční soustavě.
- Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby plynárenského zařízení dle směrnice provozovatele distribuční soustavy Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Tento interní předpis je k dispozici na <http://www.rwe.cz/cs/ds/ds-dokumentace-siti/>.
Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby plynárenského zařízení, zpracovaná dle uvedené směrnice, bude vyžadována před odevzdáním a převzetím plynárenského zařízení.
- Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout minimálně 10 pracovních dnů předem na příslušném regionálním oddělení operativní správy sítí.
- Při přejímce stavby bude předána provozní a technická dokumentace stavby PZ v rozsahu dle TPG 702 01 a TPG 905 01 v rozsahu směrnice RWE DS (Zásady pro přebírání staveb PZ a jejich uvádění do provozu).
- V rámci přejímacího řízení doloží investor ke všem stavbou dotčeným pozemkům uzavřené smlouvy o smlouvách budoucích o zřízení věcného břemene, a to ve prospěch provozovatele distribuční soustavy. Dále musí být doložena smlouva o budoucí smlouvě kupní/nájemní, která byla uzavřena mezi investorem a provozovatelem distribuční soustavy.
- Kopii tohoto stanoviska musí obdržet dodavatelská firma, která bude zajišťovat vlastní stavbu plynárenského zařízení!

- V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními: STL PLYNOVOD PE dn 50 a nově navržený STL plynovod PE dn 63 s přípojkami.
- Obrysy kanalizačních šachet a vpustí budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu plynárenského zařízení.
- Při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Dojde-li ke křížení stokového potrubí s plynovodem v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod trojnásobnou izolací a plynovod z PE se opatří chráničkou přesahující stokové potrubí 1 metr na každou stranu.
- Svítidla VO a dopravní značení musí být umístěny od plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.
- Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:
 - ze stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie);
 - stavební činnosti v ochranném pásmu je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně;
 - před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum. Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol;
 - bude dodržena ČSN 736005, TPG 702 04 – tab. 8, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou;
 - pracovníci, kteří budou provádět stavební činnosti, musí být prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami;
 - při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí;
 - odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození;
 - v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení;
 - neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239;
 - před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby – nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ;
 - plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04;

- neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
 - poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti;
 - případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak);
 - bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak);
 - při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
14. **Pro dohled stavebního úřadu** nad prováděním stavby nebyly **stanoveny kontrolní prohlídky stavby.**
15. **Před ukončením stavby** ve smyslu § 119 a následujících paragrafů stavebního zákona stavebník oznámí stavebnímu úřadu záměr užívat dokončenou stavbu. Oznámení bude doloženo náležitostmi podle § 122 stavebního zákona.
16. **K závěrečné kontrolní prohlídce** stavebník předloží zejména:
- dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud došlo ke změně,
 - popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení,
 - geometrický plán zaměření stavby,
 - stavební deník se záznamy pravidelných kontrolních prohlídek stavby,
 - výsledky předepsaných zkoušek a to zejména:
 - vytyčovací výkres stavby,
 - geometrický plán stavby,
 - výchozí revizní zprávu elektroinstalací a el. zařízení.

Účastníkem je dle § 109 stavebního zákona v platném znění:

- Obec PETROVICE, IČ 00269301, Petrovice, 503 55 Petrovice, zast. Prois a.s., Hradec Králové, Veverkova č. p. 1343, 500 02 Hradec Králové 2,
- Alena Vlášková, 07. 12. 1944, Petrovice č. p. 90, 503 55 Petrovice
- Alena Nováková, 14. 06. 1967, Mžany č. p. 90, 503 15 Nechanice
- Jiří Vlášek, 28. 12. 1965, Dohalice č. p. 113, 503 13 Dohalice
- Milan Jouda, 25. 03. 1940, Petrovice č. p. 28, 503 55 Petrovice
- Blanka Joudová, 21. 04. 1966, Petrovice č. p. 28, 503 55 Petrovice
- Josef Havlíček, 14. 08. 1957, Petrovice č. p. 36, 503 55 Petrovice
- Hana Havlíčková, 21. 05. 1959, Petrovice č. p. 36, 503 55 Petrovice
- Pavel Brambora, 28. 06. 1975, Březhradská č. p. 186, 503 32 Hradec Králové 22.

Odůvodnění

Dne 24. 8. 2011 obdržel odbor výstavby a životního prostředí MěÚ Nový Bydžov žádost o vydání stavebního povolení na stavbu STL plynovod včetně 16 ks přípojek, veřejné osvětlení a místní rozhlas pro 16 rodinných domů v obci Petrovice na pozemku: pozemková parcela číslo 422/24, (dle PK) p. č. 424, 425/4 v katastrálním území Petrovice u Nového Bydžova, kterou podala Obec PETROVICE, IČ 00269301, Petrovice, 503 55 Petrovice, zast. Prois a.s., Hradec Králové, Veverkova č. p. 1343, 500 02 Hradec Králové 2. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Stavební úřad opatřením ze dne **1. 9. 2011** oznámil zahájení stavebního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům.

Jelikož mu byly dobře známy poměry staveniště a žádost o stavební povolení poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, stavební úřad upustil od ústního jednání a stanovil pro účastníky řízení a dotčené orgány lhůtu pro vyjádření do 28. 9. 2011.

V provedeném stavebním řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v § 110 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena nebo ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků stavebního řízení.

Stavební úřad dal v souladu s ustanovením § 36 odstavec 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) účastníkům řízení možnost, aby se před vydáním rozhodnutí vyjádřili k jeho podkladům a stanovil k tomu přiměřenou lhůtu do 28. 9. 2011 a zároveň upozornil, že v řízeních, ve kterých je uplatňována zásada koncentrace řízení, podle které účastníci řízení mohou uplatnit své připomínky nebo námítky pouze v předem stanovené lhůtě, ustanovení § 36 odstavec 3 správního řádu neslouží k tomu, aby se účastníci řízení mohli opětovně vyjádřit k projednávané věci a uplatnit k předmětu řízení nové námítky či připomínky.

V provedeném stavebním řízení nebyly vzneseny žádné námítky ani připomínky.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat **ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení** ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu, podáním u zdejšího stavebního úřadu. 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 (dle § 82 odstavec 2 správního řádu).

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá podle § 115 odstavec 4 stavebního zákona platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do dvou let ode dne, kdy rozhodnutí nabylo právní moci.

Ing. Jan Rejthárek
vedoucí odboru výstavby a životního prostředí

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů ve výši 3.000,- Kč byl uhrazen dne 16. 9. 2011.

Doručí se:

Účastníci řízení:

Alena Vlášková, Petrovice č. p. 90, 50355 Petrovice

Alena Nováková, Mžany č. p. 90, 50315 Nechanice

Jiří Vlášek, Dohalice č. p. 113, 50313 Dohalice

Milan Jouda, Petrovice č. p. 28, 50355 Petrovice

Blanka Joudová, Petrovice č. p. 28, 50355 Petrovice

Josef Havlíček, Petrovice č. p. 36, 50355 Petrovice
Hana Havlíčková, Petrovice č. p. 36, 50355 Petrovice
Pavel Brambora, Březhradská č. p. 186, 50332 Hradec Králové 22
Datová schránka:
Prois a.s., Hradec Králové, Veverkova č. p. 1343, 50002 Hradec Králové 2, DS: PO, m3yvxfq

Dotčené orgány:

MěÚ - silniční hospodářství, Masarykovo nám. 1, 50401 Nový Bydžov
MěÚ OVŽP - ochrana ovzduší a odpady, Masarykovo náměstí č. p. 1, 50401 Nový Bydžov
MěÚ OVŽP - ochrana přírody a krajiny, Masarykovo náměstí č. p. 1, 50401 Nový Bydžov
MěÚ OVŽP - stavební úřad, Masarykovo náměstí č. p. 1, 50401 Nový Bydžov
MěÚ OVŽP - vodní hospodářství, Masarykovo náměstí č. p. 1, 50401 Nový Bydžov
Datová schránka:
Obecní úřad Petrovice, Petrovice č. p. 104, 50355 Petrovice, DS: OVM, r2xapjn

Na vědomí:

Datová schránka:
Telefónica O2 Czech Republic, a.s. DLSS Hradec Králové, Za Brumlovkou č. p. 2, 14022 Praha 4, DS: PO, d79ch2h
Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s., Víta Nejedlého č. p. 893, 50003 Hradec Králové 3, DS: PO, vk5ciic
VČP Net, s.r.o., Pražská třída č. p. 485, 50004 Hradec Králové 4, DS: PO, wt99xp6
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č. p. 874, Děčín 4, 40502 Děčín 2, DS: PO, v95uqfy