

Městský úřad Černošice – odbor životního prostředí
Oddělení vodního hospodářství
Podskalská 1290/19
120 00 Praha 2
zivotni@mestocernosice.cz

Oprávněná úřední osoba: Dana Čechová
Telefon: 221 982 386
E-mail: dana.cechova@mestocernosice.cz
Počet stran: 5
Spis. zn.: S-MUCE 22747/2013 OŽPN/Cech
Č. j.: MUCE 34239/2013 OZPN/Cech-SP

OBECNÍ ÚŘAD PETROV	
Došlo	19. 08. 2013
Č.j.	10.20/2013/0V
Počet listů/příloh	3f
Dle rozdělovníku	

V Praze dne 8.8. 2013

Věc: Tlaková kanalizace na pozemcích č. parc. 115, 117/4, 133, 134/24 kat.ú. Petrov u Prahy - stavební povolení

ROZHODNUTÍ VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Městský úřad Černošice, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a speciální stavební úřad podle § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, (dále stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 115 vodního zákona r o z h o d l o žádosti investora, obce Petrov, Hlavní 30, 252 81 Petrov, IČ: 00241539, CZ-NACE: 84110, zastoupené na základě plné moci Ing. Martinem Riegerem, Paškova 339, 156 00 Praha 5-Zbraslav t a k t o:

v y d á v á s e s t a v e b n í p o v o l e n í

v souladu s § 15 odst. 1 vodního zákona, podle § 115 stavebního zákona,

ke zřízení vodního díla, budovaného podle ověřené projektové dokumentace „Obec Petrov Tlaková kanalizace na pozemku p.č. 117/4 a souvisejících“ kterou vypracoval v 03/2013, Ing. Martin Rieger, autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT 0001643.

Splásková kanalizace tlaková [441]

Řad	Materiál	Profil	Délka m
TK-1	HDPE	DN 65	97,6
Propojovací potrubí	PVC	DN 200	10,4
TK-2	HDPE	DN 50	169,0
TK-3	HDPE	DN 50	114,0

včetně 1 ks ukliďovací šachty Š1, 2 ks proplachovacích šachet PŠ1 a PŠ2

Účel: odkanalizování cca 20 rodinných domů a chat a odvod odpadních vod na obecní ČOV Petrov

Povolení se uděluje za těchto podmínek, jejichž splnění zajistí investor stavby:

1. Bude technicky zabezpečena stabilita sousedních objektů a jejich ochrana před otřesy, hlučností a prašností.
2. Musí být zajištěna očista vozidel vyjíždějících ze stavby na veřejné komunikace a průjezdnost komunikací.
3. Bude zajištěno vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným. Stavebník zajistí vytyčení sítí provozovatelem a zajistí ochranu stávajících inženýrských sítí a odpovídá za jejich případné poškození. Správci sítí budou vyrozuměni o zahájení výkopových prací minimálně tři týdny před realizací.
4. Podél potrubí kanalizace musí být uložen identifikační vodič.
5. Do splaškové kanalizace budou vypouštěny výhradně splaškové vody v souladu s platným kanalizačním řádem.
6. U jednotlivých objektů musí být stávající žumpy nebo septiky vyřazeny z provozu a nesmějí být využity pro osazení čerpadla jako čerpacích jímek, neboť u nich dochází vlivem dlouhé doby zdržení k zahánění obsahu a následného zatížení obecní ČOV.
7. Bude dodrženo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace dle § 23 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích. Nad vodovodním řádem, kanalizačním řádem a v jejich ochranných pásmech nesmí být postavena žádná trvalá stavba s výše uvedenou stavbou související.
8. Dojde-li při stavbě k odkrytí vodovodního či kanalizačního potrubí, musí být vždy přizván zástupce provozovatele ke kontrole potrubí před provedení záhozu. Vyjádření provozovatele bude provedeno zápisem do stavebního deníku.
9. Při souběhu a křížení s vodohospodářskými díly bude dodržena ČSN 736005 Prostorová úprava vedení technického vybavení.
10. Z důvodu možného tlakového ovlivnění nesmí být nad stávajícím potrubím skladován materiál nebo výkopová zemina. Při úpravě povrchu komunikace či chodníku musí být veškeré povrchové znaky vodovodu a kanalizace (hydranty, šachtové poklapy atd.) umístěny do nivelety vozovky.
11. Bude zajištěna průjezdnost komunikací, ukládání výkopku musí respektovat ochranná pásma sítí a dopravní a komunikační pruhy bez omezení. V případě potřeby budou zřízeny přejezdy k jednotlivým nemovitostem.
12. Bude provedeno zajištění výkopů pro vodní dílo, v noční době jejich řádné osvětlení výstražnými světly.
13. Pozemky, dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu nebo využity v souladu se záměry povolenými podle zvláštních předpisů.
14. Stavba bude dokončena do 08/2015.
15. Dle § 115 odst.1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) vodoprávní úřad stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
16. Ke kolaudaci musí mít stavebník k dispozici doklady o odstranění a nakládání s odpady (faktury, potvrzení oprávněné osoby o převzetí odpadů).
17. Po ukončení stavby podá stavebník návrh na vydání kolaudačního souhlasu v souladu s § 11a vyhlášky 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů.
18. Kanalizace bude sloužit pro veřejnou potřebu, vztahuje se na ně zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (zákon o vodovodech a kanalizacích), správu, údržbu a provoz bude zajišťovat vlastník prostřednictvím osoby s povolením k provozování vydaným krajským úřadem v souladu s § 6 tohoto zákona.
19. Kanalizační řád musí být aktualizován o nové stoky.

To vše v kraji Středočeském, okrese Praha – západ, v obci Petrov, Č.H.P: 1-09-03-181, hydrog. rajon: 6320, ČÚPV 63204.

