



MĚSTSKÝ ÚŘAD VELTRUSY

odbor výstavby a územního plánování

Palackého 9, 277 46 Veltrusy

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

SPIS.ZN.: VÚP/03489/09/P

Č.J.: 00621/10/SÚ

VYŘIZUJE: Prchalová

TEL.: 315 781 177, 315 781 143

FAX: 315 781 003

E-MAIL: prchalova@veltrusy.cz

DLE ROZDĚLOVNÍKU

DATUM: 26.2.2010

ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Veltrusy, odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. g/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v souladu s § 190 stavebního zákona, v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 7.12.2009 podal

**Obec Všeštiny, zast. starostou Ing. arch. Jiřím Hánlem, IČ 00237311, Všeštiny 7, 277 46 Veltrusy,
kterého zastupuje Ing. Ivan Fiala, nar. 27.10.1943, Lečkova č.p. 1521, 149 00 Praha 415**

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

- I. Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

rozhodnutí o umístění stavby

Všeštiny - kanalizace, Tlaková kanalizace

Všeštiny

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 118/2, 148/15, 148/46, 148/47, 158, 177, 1075/1, 1075/2, 1075/3, 1075/4, 1075/5, 1076, 1077, 1079/1, 1084, p. p. k. 149/3 v katastrálním území Veltrusy, st. p. 1, 2/1, 5/1, 5/2, 8, 11/1, 13, 14, 15, 16/2, 17, 18, 20/1, 22/1, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41/1, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 52, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 82, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 104/1, 104/2, 105, 106, 109, 110, 111, 114, 115, 116, 117, 118/2, 122, 123, 127, 134, 137, 140, 147, 150, 151, 154, 156, 158, 161, 162, 164, 169, 170, 172, parc. č. 20/1, 20/2, 20/3, 21, 26/3, 30, 31, 33/3, 33/7, 33/8, 33/10, 78, 79/7, 157/5, 157/6, 157/7, 157/8, 157/16, 157/17, 157/18, 157/50, 157/51, 157/54, 157/57, 157/58, 157/83, 169/6, 169/7, 169/8, 169/9, 171/6, 171/7, 171/9, 171/10, 171/11, 171/12, 171/13, 171/14, 171/15, 171/16, 171/17, 171/18, 171/19, 171/20, 171/21, 171/22, 171/23, 171/24, 171/25, 171/26, 171/28, 171/29, 171/30, 171/31, 171/32, 171/34, 226/1, 226/2, 244/2, 244/3, 244/4, 244/5, 244/6, 244/7, 244/8, 244/9, 244/10, 244/11, 244/12, 244/13, 244/14, 244/15, 244/16, 244/17, 244/18, 244/19, 244/20, 244/45, 244/46, 244/47, 244/48, 244/49, 244/50, 244/52, 256/2, 256/3, 256/4, 256/6, 257/1, 257/3, 257/4, 257/5, 257/6, 257/7, 261/1, 261/3, 261/6, 261/7, 261/8, 261/9, 261/11, 261/12, 261/19, 261/23, 261/24, 261/29, 261/32,

261/33, 265, 270, 284, 304, 307, 366/1, 367/1, 372, 381/1, 381/2, 381/3, 381/7, 384, 394, 396, p. p. k. 79/3, 79/4, 250, 254/6, 261/12, 265, 304, 307, 308, 311 v katastrálním území Všeštiny u Veltrus.

Druh a účel umisťované stavby:

stavební soubory:

SO-01 Liniová stavba – tlaková kanalizace

SO-02 Čerpací stanice ČS - Všeštiny

SO-03 Čerpací stanice nemovitostí včetně výtlaků z ČS

SO-04 Přípojka NN pro ČS – Všeštiny

provozní soubory:

PO-01 ČS – Všeštiny, Strojní část

PO-02 Všeštiny, Elektro část, motorové rozvody a MaR

PO-03 Čerpací stanice nemovitostí, strojní část

PO-04 Čerpací stanice nemovitostí, Elektro část

Umístění stavby na pozemku:

- parc. č. 118/2, 148/15, 148/46, 148/47, 158, 177, 1075/1, 1075/2, 1075/3, 1075/4, 1075/5, 1076, 1077, 1079/1, 1084, p. p. k. 149/3 v katastrálním území Veltrusy, st. p. 1, 2/1, 5/1, 5/2, 8, 11/1, 13, 14, 15, 16/2, 17, 18, 20/1, 22/1, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41/1, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 52, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 82, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 104/1, 104/2, 105, 106, 109, 110, 111, 114, 115, 116, 117, 118/2, 122, 123, 127, 134, 137, 140, 147, 150, 151, 154, 156, 158, 161, 162, 164, 169, 170, 172, parc. č. 20/1, 20/2, 20/3, 21, 26/3, 30, 31, 33/3, 33/7, 33/8, 33/10, 78, 79/7, 157/5, 157/6, 157/7, 157/8, 157/16, 157/17, 157/18, 157/50, 157/51, 157/54, 157/57, 157/58, 157/83, 169/6, 169/7, 169/8, 169/9, 171/6, 171/7, 171/9, 171/10, 171/11, 171/12, 171/13, 171/14, 171/15, 171/16, 171/17, 171/18, 171/19, 171/20, 171/21, 171/22, 171/23, 171/24, 171/25, 171/26, 171/28, 171/29, 171/30, 171/31, 171/32, 171/34, 226/1, 226/2, 244/2, 244/3, 244/4, 244/5, 244/6, 244/7, 244/8, 244/9, 244/10, 244/11, 244/12, 244/13, 244/14, 244/15, 244/16, 244/17, 244/18, 244/19, 244/20, 244/45, 244/46, 244/47, 244/48, 244/49, 244/50, 244/52, 256/2, 256/3, 256/4, 256/6, 257/1, 257/3, 257/4, 257/5, 257/6, 257/7, 261/1, 261/3, 261/6, 261/7, 261/8, 261/9, 261/11, 261/12, 261/19, 261/23, 261/24, 261/29, 261/32, 261/33, 265, 270, 284, 304, 307, 366/1, 367/1, 372, 381/1, 381/2, 381/3, 381/7, 384, 394, 396, p. p. k. 79/3, 79/4, 250, 254/6, 261/12, 265, 304, 307, 308, 311 v katastrálním území Všeštiny u Veltrus

Určení prostorového řešení stavby:

- Tlaková kanalizace – obsahující větve A, A1, A2, A3, A3.1, A3.1.1, A3.2, A.3.3, A3.3.1, A4, A5, A5.1, A5.2, A5.2.1, A6 o celkové délce 4108,3M, dimenze PE 63x3,8, PE 75x4,5, PE 90x5,4 a PE 110x7,4
 - o potrubí pokládáno na pískové lože do pažené rýhy, potrubí opatřeno identifikačním vodičem průřezu min. 2,5mm² a výstražnou fólií šedé barvy dle ČSN 73 6006, materiál stok z PE 100 SDR 17 s hnědými pruhy; pro bezvýkopové technologie potrubí vybaveno povrchovou úpravou potažením PP nebo napěněnou PE vrstvou chránící potrubí před mechanickým poškozením
 - o rýha pro uložení potrubí - šířka 0,8m, hloubka min. krytí potrubí 1,2m od nivelity vozovky
- Přípojka NN pro ČS (čerpací stanice) – Všeštiny
 - o délka 660,0m
 - o napojení na distribuční síť el. zařízení z upravené kabelové skříně SR4 umístěné u DTS-ME 0151(Veltrusy) z volného pojistkového vývodu kabelem AYKY-J 4x2,5mm² do zděného pilířku v blízkosti skříně SR s elektroměrovým rozváděčem ER .
 - o rozváděč bude osazen hlavním jističem 3x32 A

- instalovaný příkon 22 kW
- z ER bude napojen vlastní rozváděč ČS označený RM kabelem AYKY-j 4x95 mm² vedený ve výkopu kanalizace na lavičce š. 500 mm s krytím 0,9m. Rozváděč bude osazen do zděného pilířku u ČS.
- Centrální čerpací stanice ČS – Vřestudy
 - počet 1ks
 - slouží pro akumulaci a čerpání splaškových vod z tlakové kanalizace
 - skládá se z akumulační provozní jímky a havarijní jímky, které jsou plastové kruhové o průměru 3,0m uložené na podkladový beton, obetonovány včetně ocelové výztuže
 - objem provozní jímky při světlé výšce 3,35m činí 23,5 m³
 - objem akumulační jímky při světlé výšce 2,9m činí 20,5m³
 - celkový akumulační objem jímek činí 44,0m³ (postačuje v případě poruchy na 14-15 hodin)
 - obě jímky zastropeny ŽB monolitickým víkem na podbedněný plastový strop svařené jímky, ve stropní konstrukci budou zřízeny otvory (dle výkresové dokumentace) pro těžké poklopy pro možný pojezd vozidly včetně uzamykacího zařízení
 - vstup do jímek po poplastovaných stupadlech
- Výtlaky z čerpacích stanic
 - celková délka 2620,0m
 - čerpací stanice u jednotlivých nemovitostí bude s potrubím veřejné tlakové stoky propojena výtlakem potrubím PE 100 SDR 11 DN 32
 - výtlak bude proveden z jednoho kusu potrubí, na větev tlakové kanalizace bude napojen prostřednictvím odbočné tvarovky nebo navrtávacího pasu příslušné dimenze
- Čerpací jímky a čerpací stanice tlakové kanalizace u napojovaných nemovitostí
 - počet 128,0ks
 - každá nemovitost má splaškové vody svedeny gravitačním potrubím vnitřní kanalizace do čerpací jímky, kam nesmí být sváděny jiné vody než splaškové (dešťové, drenážní, z bazénů)
 - jímku tvoří kruhová plastová nádoba o objemu 1,0m³, je osazeno objemové čerpadlo ovládané automaticky hladinovým snímačem
 - čerpací jímka osazena zpětnou klapkou a dle potřeby odvzdušňovací armaturou čerpadla
 - vystrojena šoupátkovým uzávěrem umístěným přímo v čerpací jímce nebo v její těsné blízkosti
 - může být vybavena spouštěcím zařízením pro servis a údržbu čerpadla
 - součástí čerpací stanice je rozváděč zajišťující přívod el. energie k čerpadlu
 - ve všech typových jímkách budou osazena čerpadla a rozváděče stejného typu a výkonu

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

- trasa tlakové kanalizace se částečně nachází v záplavovém území Q5, Q20 a Q100 Mlýnského potoka. Případné šachetní objekty na potrubí budou osazeny vodotěsnými poklopy

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

Stavba bude umístěna parc. č. 118/2, 148/15, 148/46, 148/47, 158, 177, 1075/1, 1075/2, 1075/3, 1075/4, 1075/5, 1076, 1077, 1079/1, 1084, p. p. k. 149/3 v katastrálním území Veltrusy, st. p. 1, 2/1, 5/1, 5/2, 8, 11/1, 13, 14, 15, 16/2, 17, 18, 20/1, 22/1, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41/1, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 52, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 82, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 104/1, 104/2, 105, 106, 109, 110, 111, 114, 115, 116, 117, 118/2, 122, 123, 127, 134, 137, 140, 147, 150, 151, 154, 156, 158, 161, 162, 164, 169, 170, 172, parc. č. 20/1, 20/2, 20/3, 21, 26/3, 30, 31, 33/3, 33/7, 33/8, 33/10, 78, 79/7, 157/5, 157/6, 157/7, 157/8, 157/16, 157/17, 157/18, 157/50, 157/51, 157/54, 157/57, 157/58, 157/83, 169/6, 169/7, 169/8, 169/9, 171/6, 171/7, 171/9, 171/10, 171/11, 171/12, 171/13, 171/14, 171/15, 171/16, 171/17, 171/18, 171/19, 171/20, 171/21, 171/22, 171/23, 171/24, 171/25, 171/26, 171/28, 171/29, 171/30, 171/31, 171/32, 171/34, 226/1, 226/2, 244/2, 244/3, 244/4, 244/5, 244/6, 244/7, 244/8, 244/9, 244/10,

244/11, 244/12, 244/13, 244/14, 244/15, 244/16, 244/17, 244/18, 244/19, 244/20, 244/45, 244/46, 244/47, 244/48, 244/49, 244/50, 244/52, 256/2, 256/3, 256/4, 256/6, 257/1, 257/3, 257/4, 257/5, 257/6, 257/7, 261/1, 261/3, 261/6, 261/7, 261/8, 261/9, 261/11, 261/12, 261/19, 261/23, 261/24, 261/29, 261/32, 261/33, 265, 270, 284, 304, 307, 366/1, 367/1, 372, 381/1, 381/2, 381/3, 381/7, 384, 394, 396, p. p. k. 79/3, 79/4, 250, 254/6, 261/12, 265, 304, 307, 308, 311 v katastrálním území Všestudy u Veltrus v souladu s grafickou přílohou, která je nedílnou součástí ověřené dokumentace a 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.

Kanalizace bude umístěna v trvalém travním porostu inundačního území Mlýnského potoka, dále v místních komunikacích a v silnici č. II/10151.

1. Investor zajistí splnění podmínek vyplývajících z rozhodnutí s povolením zvláštního užívání komunikace vydaného Městským úřadem Kralupy nad Vltavou, odborem dopravy dne 11.11.2009 pod zn. MMKV 45367/2009/OD/Pe.
2. Investor zajistí splnění podmínek vyplývajících z vyjádření Povodí Vltavy, s.p. ze dne 23.11.2009 pod zn. 2009/54605/243:
 - a) Z důvodu vyššího látkového zatížení a prochlazování přítékajících odpadních vod v zimních měsících doporučujeme řešit odkanalizování obce jako gravitační, popřípadě jako kombinaci gravitačních a tlakových stok. Tlaková část kanalizace by měla být realizována pouze v místech, kde je použití gravitačních stok nemožné (spádové poměry).
 - b) Technické parametry a systém řízení centrální ČS Všestudy budou projednány s provozovatelem kanalizace Veltrusy a ČOV Kralupy nad Vltavou.
 - c) Možnost napojení obce Všestudy na kanalizaci Veltrus a dále ČOV Kralupy nad Vltavou bude podmíněno dostatečnou kapacitou kanalizačního potrubí v obci Veltrusy a především volnou kapacitou ČOV Kralupy nad Vltavou.
 - d) Do splaškové kanalizace budou zaústěny pouze odpadní vody splaškové, tedy ne odpady z kuchyňských drtičů. To bude smluvně podchyceno a tato podmínka bude v kanalizačním řádu. Podmínkou napojení jednotlivých nemovitostí na kanalizaci bude zrušení stávajících septiků a žump.
 - e) Retenční objem čerpacích jímek bude alespoň 4-6 hodin pro případ výsadku čerpání. Všechny stanice, včetně domovních budou osazeny ohlášením poruch na centrální dispečink provozovatele kanalizace a ČOV.
3. Investor zajistí splnění podmínek vyplývajících z vyjádření Správy a údržby silnic Mnichovo Hradiště ze dne 10.11.2009 pod zn. 6737-09:
 - a) Podélná trasa kanalizačního řadu včetně domovních přípojek bude provedena řízeným protlakem v min. hloubce krytí 1,2m pod nivelitou vozovky.
 - b) Podélná trasa kanalizačního řadu bude umístěna do výkopu v nezpevněné krajnici a kraji silnice č. III/10151 v min. hloubce krytí 1,2m pod nivelitou vozovky.
 - c) Křížení silnice domovními přípojkami bude provedeno protlakem, v min. hloubce krytí 1,2m pod nivelitou vozovky. Startovací jámy budou umístěny mimo silniční těleso.
 - d) Poklopy na vozovce budou umístěny v ose jízdního pruhu.
4. Investor musí respektovat ochranná pásma stávajících sítí technického vybavení a stávajících dálkovodů včetně jejich doprovodného zařízení.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Všestudy, Všestudy 7, 277 46 Veltrusy

Odůvodnění:

Dne 7.12.2009 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání na den 23.2.2010, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Protože se jedná o stavbu s velkým počtem účastníků podle § 144 správního řádu oznámil stavební úřad zahájení územního řízení veřejnou vyhláškou.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací obce Všetudy a města Veltrusy. Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.

Stanoviska sdělili:

- Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor životního prostředí dne 24.2.2010 pod č.j. MUKV5187/2010 OŽP
- Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor životního prostředí dne 13.11.2009 pod zn. MMKV 44866/2009 OŽP
- Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor dopravy dne 11.11.2009 pod zn. MMKV 45367/2009/OD/Pe
- Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor dopravy dne 8.12.2009 pod zn. MMKV 46845/09/D/Pe
- Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor realizace investic a správa majetku dne 31.12.2009 pod č.j. 136/2010
- Krajská hygienická stanice územní pracoviště Mělník dne 13.11.2009 pod zn. 4287/16612-216/09/Me
- Povodí Vltavy, s.p. dne 23.11.2009 pod zn. 2009/54605/243
- Závlahy Vltava III, spol. s r.o. dne 10.12.2009 pod zn. 16/V/2009
- Hasičský záchranný sbor územní odbor Mělník dne 2.12.2009 pod č.j. HSKL 3-120/ME-2009
- Policie ČR Krajské ředitelství, Dopravní inspektorát Mělník dne 29.11.2009 pod č.j. ORME-KRPS-2356-409/ČJ-2009-010606
- Středočeské vodárny, a.s. dne 30.11.2009 pod zn. P09710010790
- ČEZ Distribuce, a.s. dne 3.11.2009 pod zn. Kal/Dvo/13/09 + ze dne 25.11.2009 pod zn. 4120516555
- Telefónica O2 Czech Republic, a.s. dne 11.11.2009 pod č.j. 129871/09/CSC/VV0
- RWE Distribuční služby, s.r.o. dne 27.11.2009 pod zn. 4152/09/172
- RWE Transgas Net, s.r.o. dne 11.11.2009 pod zn. 5995/09/OVP/Z
- Dial Telecom, a.s. dne 9.11.2009 pod zn. 233N-PZ/4472/09
- UNIPETROL RPA, s.r.o. dne 24.11.2009 pod zn. OSM/780/09
- MERO ČR, a.s. dne 11.11.2009 pod č.j. 2099/11/65-1
- Vojenská ubytovací a stavební správa Praha dne 24.11.2009 č.j. 7607-ÚP/2009-7103/41
- Archeologický ústav AV ČR Praha dne 11.11.2009 pod č.j. 13616/09
- Obec Všetudy dne 14.10.2009
- Správa a údržba silnic Mnichovo Hradiště dne 10.11.2009 pod zn. 6737-09
- Zemědělská vodohospodářská správa Kladno dne 20.11.2009 pod zn. OPV/KL/1853/2009
- Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství dne 14.12.2009 pod zn. SZ-165394/2009/KUSK
- Ředitelství silnic a dálnic ČR dne 13.11.2009 pod zn. 10421/21/09-21020
- Pozemkový fond ČR Mladá Boleslav dne 13.1.2010 pod zn. PFCR 018091/2010/66/Šve
- Město Veltrusy dne 14.1.2010 č.j. 149/10/STA

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

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Stanislav Kohout, UNIM spol. s r.o., Jan Mojžíš, Michal Laurich, Stanislav Nedbal, Alena Nedbalová, Daniela Starečková, Štefan Čurma, Milena Čurmová, Jana Kružicová, Mgr. Martin

Kružica, Marie Kružicová, Zdeněk Miňovský, Karel Šimek, Věra Šimková, Ing. Jiří Zázvorka, Marie Procházková, Jaromír Pavliš, Josef Seidl, Hana Seidlová, Jaroslava Tázlarová, Václav Trojan, Jana Trojanová, Milan Moravec, Renata Moravcová, Helena Šarochová, Irena Hadrboľcová, Jiří Tůma, Jaroslava Tůmová, Marie Vorlíčková, Petra Kuchařová Guttenbergerová, Jan Foltán, Josef Vosička, Hana Vosičková, Stanislav Simandl, František Purnoch, Ladislav Stach, Lenka Stachová, Petr Stefurak, Hana Vohanková, Jiří Volf, RNDr. Hana Potužáková, Jaroslava Špicarová, Olga Zemanová, Jaroslav Votava, Lukáš Toms, Miroslav Kováč, Martina Kováčová, Vlastimil Chládek, Lenka Chládková, Karel Jindřich, Pavel Klomínek, Jan Sekel, Jiřina Venclová, Mojmír Šmika, Dana Hervertová, Ing.arch. Iva Hánlová, Ing.arch. Jiří Hánl, Jitka Trpková, Richard Pech, Petr Zeman, Ivana Zemanová, Miroslav Valoušek, Václav Smolík, Iva Smolíková, Eva Bulvová, Martina Hejduková, Martin Hejduk, Jan Beneš, Alena Benešová, Blanka Trojanová, Ing. Radomír Pedlík, Tomáš Dušek, Jana Dušková, Jaroslav Špicar, Jaroslava Špicarová, Jan Toms, Věra Tomsová, Ing. Luboš Lanc, Valerie Lancová, Ing. Tibor Balogh, Mária Baloghová, Jana Satýnková, Jaroslav Satýnek, Václav Vrba, Mgr. Helena Vrbová, Karel Kadlec, Milan Král, Václav Pech, Myron Tsoka, Maryana Tsoka, Eva Kejmarová, Vladimír Kejmar, Věra Kluková, Vladimír Kluka, Jaroslav Král, Agnes Králová, Evžen Váňa, Hana Pavlinská, Alena Zikánová, Alena Mašková, František Šulc, Jarmila Šulcová, Jan Lorenc, Eva Lorencová, František Novotný, Jaroslav Horák, Martin Váňa, Monika Petřinová, Hana Dostálová, Marek Houška, Jana Houšková, Ilja Holásek, Vladimíra Holásková, David Rychetský, Petr Král, Iveta Králová, Jana Votavová, Josef Jelínek, Václav Vávra, Julie Vávrová, Pavel Paluchník, Irena Paluchníková, Vladimír Janíček, Jitka Janíčková, Jiří Hartman, Mariya Hartmanová, Vladimír Falta, Jana Faltová, Jan Beneš, Alena Benešová, Martin Votava, Jaroslava Fidlerová, STAVLING Praha, spol. s r.o., Sportovní klub Viktoria Vřestudy, Gabriela Jarešová, Povodí Vltavy s.p., Závod Dolní Vltava, RWE Transgas Net, s.r.o., Dial Telecom, a.s., Unipetrol RPA, s.r.o., Městský úřad Veltrusy, odbor výstavby a územního plánování, Správa a údržba silnic Mnichovo Hradiště, přísp. org., Pozemkový fond České republiky, Jiří Svatuška, Bronislava Svatušková, Miloslava Holajová, Josef Holub, Ing. Jana Holubová, Jiří Svatuška, Bronislava Svatušková, Přemysl Pospíšil, Jaroslava Pospíšilová, Česká republika, STAP, spol. s r.o., Policie ČR, Dopravní inspektorát, Unipetrol RPA, s.r.o., Zemědělská vodohospodářská správa, Oblast povodí Vltavy, pracoviště Kladno, Pozemkový fond České republiky, Město Veltrusy, Archeologický ústav AV ČR, Středočeské vodárny, a.s., Obec Vřestudy, ČEZ Distribuce, a.s., Telefónica O2 Czech Republic, a.s., DLSS Praha, RWE Distribuční služby, s.r.o., Jindřich Prantl, Přemysl Pospíšil, Jaroslava Pospíšilová

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Veřejnost neuplatnila návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí Krajskému úřadu Středočeského kraje Praha, odboru regionálního rozvoje 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 nepřipustné.

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci žadateli, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Jaroslava Prechalová
vedoucí odboru výstavby a územního plánování

Toto oznámení musí být vyvěšeno po min. dobu 15 dní.

vyvěšeno:
datum, podpis, razítko

sejmuto:
datum, podpis, razítko

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 písm. a) ve výši 1000 Kč byl zaplacen dne 1.3.2010.

Obdrží:

účastníci dle § 85 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. (dodejky)
Ing. Ivan Fiala ČKAIT 0007124, Lečkova č.p. 1521, 149 00 Praha 415
Město Veltrusy

účastníci dle § 85 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb. a § 144 správního řádu (veřejnou vyhláškou)

dotčené správní úřady (dodejky)

Hasičský záchranný sbor územní odbor Mělník, Bezručova č.p. 3341, 276 01 Mělník 1
Krajský úřad Středočeského kraje odbor ŽP a zemědělství, Zborovská č.p. 11, 150 21 Praha 5
Městský úřad Kralupy nad Vltavou odbor realizace investic a správy majetku, památková péče, U Cukrovaru č.p. 1087, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1
Městský úřad Kralupy nad Vltavou Odbor životního prostředí, Palackého nám. č.p. 6/1, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1
Městský úřad Kralupy nad Vltavou odbor dopravy, U Cukrovaru č.p. 1087, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1

*Obecní úřad Všestudy, Všestudy 7, 277 46 Veltrusy s žádostí 1x o vyvěšení
Městský úřad Veltrusy, Palackého 9, 277 46 Veltrusy s žádostí o vyvěšení*