

Městský úřad Kasejovice, odbor výstavby
Kasejovice, Husova 98
PSČ 335 44
tel.371 595 140, fax 371 595 100

Obec Nezdřev
Starosta Petr Chlanda
Nezdřev č.p.9
335 44 Kasejovice
IČO: 00574112
V zastoupení:
Ing.Ivan Fiala
Lečkova 1521
149 00 Praha 4
IČO: 10171568

Č.j. 333/2008/Výst.
Blažena Chaloupková stavebni2@kasejovice.cz
V Kasejovicích 26.6.2008

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ OZNÁMENÍ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Výroková část:

Městský úřad Kasejovice, odbor výstavby, jako stavební úřad příslušný podle ustanovení § 13 odst.1 písm.g) zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby, kterou dne 29.04.2008 podal

Obec Nezdřev, starosta Petr Chlanda, Nezdřev č.p.9, 335 44 Kasejovice, IČO: 00574112 zastoupený

Ing.Ivan Fiala – Projektová a inženýrská činnost, Lečkova 1521, 149 00 Praha 4, IČO: 10171568

(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

r o z h o d n u t í o u m í s t ě n í s t a v b y

„SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE A ČOV 120 EO“

(dále jen „stavba“) umístěna na pozemcích parc.č.KN 757/1, 759/2, 728/3 = (731 PK, 759/2 PK), parc.č.KN 757/4,730,759/4,729/1,728/1,759/1, parc.č.848/1 = (761 PK, 177 PK), parc.č.KN 758/1, 770, 758/10, 4/1, 774/1, 15/1, 758/9, 728/3, = (731 PK, 759/2 PK), parc.č.KN 753/2 = (754/2 PK), a parc.č.KN 753/3, v katastrálním území a obci Nezdřev.

Druh a účel umístované stavby:

Gravitační splašková kanalizace a čistírna odpadních vod 120 EO pro odvádění splašků z

domácností a stavby s nimi provozně související: - kanalizační systém tvoří 8 stok, podzemní mechanickobiologická čistírna odpadních vod, jejíž součástí jsou aktivační, dosazovací a kalové nádrže; před nádrže je osazena kruhová akumulární jímka; dále zděný provozní objekt, propojovací potrubí – obtok ČOV a odtok vyčištěné vody do recipientu, čerpací stanice, úprava terénu, zpevněné plochy, výsadba zeleně, oplocení, komunikační napojení, vodovodní a elektrické přípojky.

Projektová dokumentace obsahuje technologické a technické řešení čištění odpadních vod včetně hydrotechnických údajů a popisu trasy kanalizace.

Umístění stavby na pozemku:

Čistírna odpadních vod(ČOV), provozní domek: parc.č.KN 757/1

Přípojka vody k provoznímu domku: parc.č.KN 757/1, 759/2, 728/3 =(731PK,759/2PK)

Přípojka NN pro ČOV: parc.č.KN 757/1, 759/2,728/3 = (731PK,759/2PK)parc.č.KN 757/4,730,759/4,729/1,728/1,759/1

Přípojka NN pro čerpací stanici: parc.č.KN 770,758/10

Příjezdová komunikace: parc.č.KN 757/1, 759/2

Gravitační kanalizace: parc.č.KN 848/1=(761 PK, 177 PK), parc.č.KN 758/1, 770, 758/10, 4/1, 774/1, 15/1, 758/9, 759/1, 759/4, 730, 728/3, = (731 PK, 759/2 PK), parc.č.KN 757/1, 753/2 = (754/2 PK), parc.č.KN 753/3, 759/2

v katastrálním území Nezdřev.

Určení prostorového řešení stavby

Prostorové řešení je uvedeno v podrobné situaci v měř.:1:1000 – výkres č.D3.

Stavba se dělí na OBJEKTY:

K a n a l i z a c e PVC DN 250 celková délka 1246,7 m. Hloubka uložení 2-4 m.

Stoka „A“ – 866,8 m

Stoka „A 1“ - 59 m

Stoka „A 2“ - 61 m

Stoka „A 3“ - 29,7 m

Stoka „A 4“ – 58,4 m

Stoka „A 4.1“ - 30,4 m

Stoka „A 4.2“ – 27,3 m

Stoka „B“ - 114,1 m

Kanalizační řady jsou navrženy převážně středem komunikace. Vstupní šachty – železobetonové prefabrikované opatřeny přejezdným poklopem Uklidňovací šachta na pozemku parc.č.758/10 – provedena obdobně jako vstupní šachty, dno bude ze žulových kostek.

Č e r p a c í s t a n i c e (par.č.770) – kruhová, průměr 1,5 m, hloubka 2 m, objem 3,5 m³ vstrojená dvěma kalovými čerpadly, zakrytá litinovým přejezdným poklopem.

Č i s t í r n a o d p a d n í c h v o d t y p BIO CLEANER (dále jen ČOV), s kapacitou 120 ekvivalentních obyvatel. ČOV je tvořena soustavou plastových nádrží: aktivace s vestavěnou dosazovací nádrží a kalová nádrž, které mají vnější rozměry 2,4 x 6,16,m a 2,4 x 2,5, m. Nádrže nejsou zastropeny, jsou na nich položeny rošty. Nádrže jsou zakopány pod terén. Výška nádrží nad terénem je 0,15 m, výška celková je 3,08 m, celková výška konstrukce 3,43 m, nádrže jsou obetonovány a uloženy na vyztužený podkladový beton a štěrkopísek. Před nádrže je předsazena kruhová jímka – čerpací stanice s možnou akumulací odpadních vod v případě poruchy obou osazených čerpadel či ČOV. Objem čerpací stanice ČOV – 9 m³.

P r o v o z n í d o m e k Nad nádržemi bude zděný provozní objekt s valbovou střechou rozměrů 9,96 x 3 m v němž budou dmyhadla, komunikační prostory, umyvadlo, rozvaděč.

Světlá výška je 2,6 m, výška k hřebeni je 3,8 m. Bude v něm rozvod elektřiny a rozvod vody. Domek bude umístěn na pozemku parc.č.757/1 ve vzdálenosti cca 3 m od hranice s pozemkem parc.č.757/4.

V o d o v o d n í p ř í p o j k a cca dl.65 m.

P ř í p o j k a NN pro ČOV v celkové délce 212 m vedení souběžně s kanal.potrubím ze stávající trafostanice na pozemku parc.č.728/1, vzdálenost cca 4,2 m od pozemku parc.č.60/1 v k.ú.Nezdřev.

P ř í p o j k a NN pro čerpací stanici (na pozemku parc.č.770) – v celkové délce 30 m napojení z koncového sloupu, umístěného na pozemku parc.č.758/10 v k.ú.Nezdřev.

Z p e v n ě n á p l o c h a a k o m u n i k a c e - uvnitř areálu ze zaválcovaného štěrku 39 m².

P ř í j e z d o v á k o m u n i k a c e je rovněž zpevněná zaválcovaným štěrkem, v ploše 30 m².

O p l o c e n í ČOV – v délce 52 m, brána širě 3,3 m. Oplocená plocha 160 m² (10x16 m)- vzdálenost severovýchodního rohu oplocení od pozemku parc.č.759/2 je cca 5 m.

T e r é n n í ú p r a v y a z e l e ň – viz situace v měř.:1:200 č.D8.1 P r o p o j o v a c í p o t r u b í PVC DN 250 obtok ČOV – 10 m

P r o p o j o v a c í p o t r u b í PVC DN 250 odtok vyčištěné vody – 94 m, na potrubí umístěny dvě šachty Š 41 , která je umístěna uvnitř oplocení a šachta Š 40 ve vzdálenosti cca 42,6 m od pozemku parc.č.757/4 a cca 4,5 m od pozemku parc.č.753/2 v k.ú.Nezdřev. Výústní objekt na pozemku parc.č.753/5 v k.ú. Nezďřev – bezejmenná vodoteč = výtok z rybníka Velký Nezďřevský.

II.Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku 1:1000 se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Stavba bude umístěna dle dokumentace, kterou vypracoval Ing.Ivan Fiala-Projekty, Lečkova 1521, 149 00 Praha 4 - autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
a) Po provedení stavby bude terén upraven.
3. Trasa kanalizace je volena převážně po obecních komunikacích a komunikacích III.třídy, případně po jejich okrajích. ČOV je umístěna na pozemku parc.č.KN 757/1, bude oplocena a její ochranné pásmo v okruhu 25 m zasahuje část pozemků parc.č.KN 757/1,757/4, 759/2 a 728/1 v k.ú.Nezdřev.
4. Vzhledem k tomu, že stavba bude realizována na území s archeologickými nálezy, vztahují se na stavebníka povinnosti vyplývající z ustanovení § 22-23 zákona č.20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů
a) Stavebník je povinen již od doby přípravy stavby ohlásit záměr provádět zemní práce Akademii věd ČR, Archeologickému ústavu, Národní tř. 3, Praha.
5. Stavebník je povinen zajistit před zahájením prací vytýčení všech podzemních inženýrských sítí a vedení, k jejichž křížení či souběhu při stavbě dojde, ve spolupráci

- s vlastníky sítí a dále kanalizační řad ve vlastnictví obce a vodovodní, kanalizační, elektro a jiné přípojky k rodinným domům a učinit opatření proti jejich poškození.
6. S vodou pro ČOV je počítáno ze stávajícího vodovodu pro kravín. V případě, že se prokáže že zdroj vody je nedostačující, jak upozorňuje vlastník VHD Hradiště, bude vybudován nový vrt.
 7. Dává se souhlas speciálnímu stavebnímu úřadu k povolení stavby.
 8. Stavebník splní podmínky vyjádření, které vydal Městský úřad Nepomuk, odbor VŽP: č.j. 5134-34/VŽP/08/T, dne 15.04.2008:
Navrhovaná stavba neovlivní vodní poměry ani jakost a množství povrchových nebo podzemních vod.
Projektovaná stavba neleží v ochranných pásmech vodních zdrojů, přírodních léčivých zdrojů přírodních minerálních vod, ani na území národních parků a chráněných krajinných oblastí ani v jejich ochranných pásmech.
Projektované vodní dílo dle § 15 a § 55 vodního zákona podléhá územnímu rozhodnutí, stavebnímu povolení a povolení k nakládání s vodami.
Žádost bude doložena doklady dle vyhlášky 432/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
 9. Stavebník splní podmínky vyjádření, které vydal Městský úřad Nepomuk, odbor dopravy č.j.4807-348/DOP/08/Čst ze dne 12.03.2008.
Silniční správní úřad se záměrem stavby podle předložené projektové dokumentace k územnímu řízení souhlasí.
Podmínky silničního správního úřadu pro realizaci záměru budou vydány ke stavebnímu řízení.
 10. Stavebník dodrží podmínky vyjádření zn.PF/7947/08 ze dne 18.04.2008 Pozemkového Fondu České republiky:
 - 1) veškerý přebytečný materiál odstranit a odpad bude odvezen na povolenou skládku
 - 2) po ukončení prací bude pozemek uveden do náležitého stavu
 - 3) případné vzniklé škody na pozemku budou odstraněny na náklady investora – Obec Nezdvěv
 - 4) po kolaudaci stavby bude uzavřena smlouva na věčné břemeno, ovšem pouze na pozemky , ke kterým bude doloženo vlastnické právo státu
 - 5) na pozemku ve vlastnictví státu a správě PF ČR nebude stát žádná povrchová stavba
 - 6) vlastní vstup na pozemek projednat s uživatelem pozemkuUživatelé pozemku parc.č.728/1 v k.ú.Nezdvěv je Výrobně hospodářské družstvo Hradiště, Hradiště u Kasejovic č.p.80, na základě nájemní smlouvy s PF ČR.
 11. Stavebník splní podmínky závazného stanoviska Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje č.j. HSPM-418-2/OP/SPD- 2008 ze dne 17.03.2008:
 - a) Podmínky požární bezpečnosti stavby, zpracované v předložené projektové dokumentaci, akceptovat v dalším stupni projektové dokumentace.
 - b) Další stupeň projektové dokumentace včetně požárně bezpečnostního řešení stavby předložit opět k vyjádření.
 - c) Upozorňujeme na nutnost řešení požárně nebezpečného prostoru navrhované stavby v souladu s § 17, odst.5 vyhl. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů.
 12. Stavebník splní podmínky stanoviska správce povodí Vltavy zn.2008/16836/143-V, ze dne 14.03.2008 Z hlediska dalších zájmů daných zákonem č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů(vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, souhlasíme s uvedeným záměrem s touto podmínkou:
 1. Pro povolení k nakládání s vodami je nutno doplnit v souladu s NV č.229/2007 Sb.

tyto údaje: Množství vypouštěných odpadních vod-m³/měs,m³/rok, bilanční hodnoty-t/rok.

13. Stavebník splní podmínky vyjádření Zemědělské vodohospodářské správy Oblast povodí Vltavy , pracoviště Písek zn.OPV/PÍ/302/08 ze dne 01.04.2008.
Souhlasíme s projektovou dokumentací za podmínky, že vypouštěné vody budou splňovat vládní nařízení č.61/2003 Sb., ze dne 29.01.2003 ve znění pozdějších předpisů nař.vl.č.229/2007 Sb.o ukazatelích a hodnotách přípustného stupně znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech.
Vyústění nesmí zasahovat do průtočného profilu a v tomto místě bude opevněn výustní objekt stejně jako protisvah.
Stavba nesmí zasahovat na pozemky v příslušnosti hospodaření ZVHS. Pokud by došlo k přechodu(střetu či souběhu) přípojky vodovodu, přípojky NN, příjezdové komunikace, či jiné části stavby s uvedeným vodním tokem ve správě ZVHS, který se v dané lokalitě nachází, je nutné vyžádat si předem zvláštní stanovisko.
14. Stavebník splní následující podmínky vyjádření Správy a údržby silnic Starý Plzenec zn.621/3/08T-258 ze dne 11.03.2008.
- 1.Vedení kanalizačního řadu musí být uloženo mimo těleso silnice. Křížení se silnicí provést protlaky(podvrty) a vedení uložit do chráničky.Pouze v případě, kdy je prokazatelně vyloučena možnost jiného technického řešení bez neúměrně vysokých nákladů, můžeme vydat souhlas k umístění do tělesa, a to na základě řádného zdůvodnění ještě před zahájením stavebního řízení.
 - 2.Každý zásah do tělesa silnice včetně ukládání materiálu a pohybu mechanismů je zvláštním užíváním silnice, ke kterému je nutné vyžádat povolení silničního správního úřadu, vydaného dle ustanovení § 25 zákona č.13/97 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel si požádá o zvláštní užívání silnice II/02016 min.30 dní před vlastní realizací a k vyjádření pro SÚS předloží skutečný rozsah zásahu do silnice i v m².
 - 3.Po provedení prací musí být silniční těleso včetně příslušenství, dopravního značení a zařízení uvedeno do původního stavu při dodržení technických podmínek pro silniční konstrukce. V případě povolení zásahu do tělesa silnice musí být splněny tyto technické podmínky:
 - zaříznout okraj výkopu v živičném krytu
 - výkopek ukládat mimo vozovku (odvážet na mezideponii)
 - vedení a jeho příslušenství uložit minimálně 100 cm pod povrchem vozovky, pro zásyp(pokud bude k zásypu použita přírodní neupravená zemina musí svými vlastnostmi vyhovovat požadavkům příslušných ČSN) použít vhodný nenamrzavý materiál a řádně jej hutnit po vrstvách 20-30 cm;; k předání předložit doklad o provedené kontrole vhodnosti zeminy,kontrolu zhutnitelnosti (1xProctor standart), v zóně zásypu minimální četnost kontrol zhutnění přímými metodami 1x na 50m délky rýhy) a zkoušky zhutnění včetně konstrukce (nepřímé zkušební metody viz kritéria dle ČSN 72 1006-min. dvě zkoušky na 50 bm).
 - zhotovitel zodpovídá za zajištění soustavného odvodnění výkopů,řádného zabezpečení výkopu (např.pažením), za případné škody na křížujícím vedení a zejména za pravidelné dosypávání výkopů a udržování v rovině povrchu vozovky do doby provedení konečných úprav.
 - konstrukci vozovky provést dle TP 146- katalogový list č.2; tj. ABS-40mm,ABVH-70mm,OK-120mm a ŠD 300mm svislé napojení na kryt stávající konstrukce (pracovní spáry) musí být řádně utěsněno vhodnou technologií(zálivkové hmoty, natavovací pásy apod.)

- vrchní obrusnou (krytovou) vrstvu AB provést s přesahy 20-30 cm od hrany rýhy (výkopu), přičemž před provedením musí být odstraněny porušené nebo uvolněné části konstrukčního souvrství; v případě, že při výkopu dojde k vytvoření kaverny nebo poklesu konstrukce, musí být přesah proveden minimálně na šířku této kaverny resp. Poklesu; práce na konstrukčních vrstvách vozovky musí provést odborná firma, oprávněná provádět stavby silnic.
- pokud při oboustranném zaříznutí vozovky zůstane od okrajů opravené rýhy k obrubníku nebo jinému okrajovému prvku plocha, jejíž šířka je menší než 1 m, potom se musí tyto části vozovky úplně obnovit spolu s konstrukcí rýhy.
- vstupní a výstupní šachty pro kolmý protlak (podvrt) umístit ve vzdálenosti min. 1 m od zpevněné či nezpevněné krajnice; v místě se silničním příkopem min. 1 m za jeho vnější hranou
- uvést do původního stavu součásti a příslušenství zejména svislé a vodorovné dopravní značení; upravit povrch terénu u silnice tak, aby nedošlo k narušení odvodnění silnice
- do doby provedení konečných úprav bude osazeno stanovené přechodné dopravní značení
- výkopové práce nesmí být prováděny od 1.11.-31.3. z důvodu zimního období (zimní údržba komunikací, nemožnost dodržet TP, nevhodné klimatické podmínky pro konečnou obnovu konstrukce vozovky včetně asf.krytu.)
- převzít záruku za kvalitu provedených prací v trvání 36 měsíců

4. Před zahájením prací (na základě vydaného povolení ke zvláštnímu užívání silnice) uzavře investor s SÚS Starý Plzenec „Smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene“. Uzavření smlouvy je základní podmínkou a bez jejího uzavření nesmí být práce v silničním tělese zahájeny.

5. Před zahájením prací (na základě vydaného povolení ke zvláštnímu užívání silnice) převezme zhotovitel protokolárně od SÚS dohodnutý úsek silnice k provedení stavby s místním upřesněním rozsahu zásahu do silnice a zhotovitel (příp.investor) uzavře s SÚS „Nájemní smlouvu pro provádění stavebních prací na komunikaci“. Po skončení prací a uvedení do původního stavu bude úsek protokolárně předán zpět SÚS.

6. Další stupeň PD musí řešit naše podmínky s přesným vyznačením rozsahu zásahu do tělesa silnice s okótováním umístění vedení ve vztahu k ose silnice, případně k okraji vozovky silnice, šířku výkopu, délku výkopu, hloubku uložení, způsob provedení protlaku, umístění montážních jam aj., popis způsobu provedení prací při uvedení silnice do původního stavu. Požadujeme jej předložit k posouzení a vyjádření.

15. Stavebník splní podmínky vyjádření spol.Teléfonoica 02 Czech Republic, a.s., č.j.32065/08/CPN/M00, platnost tohoto vyjádření končí 17.03.2009.

16. Stavebník splní podmínky stanoviska k žádosti o připojení ČEZ Distribuce a.s. ze dne 19.03.2008, č.j. DI 252/2008Záv., a č.j. DI 253/2008 Záv.

17. Stavebník splní podmínky vyjádření Policie ČR, č.j.ORPJ- 61-100/ČJ-07-2007 ze dne 13.03.2008:

- s dokumentací se souhlasí pro potřeby vydání územního rozhodnutí. V dalším stupni nutno doložit návrh konkrétního dopravně inženýrského opatření při výstavbě do zaměřených situací.

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení:

Účastníci neuplatnili žádné námitky.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správ. orgánu:

- Obec Nezdřev, Nezdřev č.p.9, 335 44 Kasejovice
- Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, Plzeň 3 – Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň – Město
- Správa a údržba silnic Starý Plzenec, Riegrova 533, 332 02 Starý Plzenec
- Jaroslav Brabec a Božena Brabcová, Nezdřev č.p.20
- Miloslav Chaloupka, Nezdřev č.p.4, 335 44 Kasejovice
- Ing. Josef Chlanda, Nezdřev č.p.51, 335 44 Kasejovice
- Jiří Jiřinec, Slunná 80/10, 301 00 Plzeň

O d ů v o d n ě n í

Dne 29.04.2008 podal žadatel Obec Nezdřev v zastoupení na základě plné moci ze dne 05.03.2008 Ing. Ivanem Fialou- Projekty, Lečkova 1521, 149 00 Praha 4, 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 spojené s ohledáním na místě dne 17.06.2008, o jehož výsledku byl sepsán protokol. Zároveň vyzval žadatele, aby bezodkladně zajistil vyvěšení informace o svém záměru a o tom, že podal žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací. Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Stanoviska sdělili:

- Krajský úřad Plzeňského kraje , odbor životního prostředí – sdělení zn.ŽP/3521/08 ze dne 31.03.2008 – záměr nepodléhá zjišťovacímu řízení.
- Městský úřad Nepomuk, odbor VŽP č.j. 5582-390/VŽP/08/Va, ze dne 07.04.2008- souhlas s odnětím ZPF.
- Městský úřad Nepomuk, odbor VŽP: č.j. 5134-34/VŽP/08/T, ze dne 15.04.2008, vodní hospodářství.
- Městský úřad Nepomuk, odbor dopravy , vyj.č.j.4807-348/DOP/08/Čst,ze dne 12.03.2008
- Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje – souhlasné stanovisko zn.KHS/HOK/5840-21/08, ze dne 12.03.2008.
- Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje č.j. HSPM-418-2/OP/SPD- 2008 ze dne 17.03.2008
- Povodí Vltavy , pracoviště Písek zn.OPV/PÍ/302/08 ze dne 01.04.2008.
- Zemědělská vodohospodářská správa Oblast povodí Vltavy , pracoviště Písek zn.OPV/PÍ/302/08 ze dne 01.04.2008.
- Správa a údržby silnic Starý Plzenec zn.621/3/08T-258 ze dne 11.03.2008.
- spol.Telefónica 02 Czech Republic, a.s.,č.j.32065/08/CPN/M00,
- ČEZ Distribuce a.s.ze dne 19.03.2008, č.j. DI 252/2008Záv., a č.j.DI 253/2008 Záv.
- Policie ČR , č.j.ORPJ- 61-100/ČJ-07-2007 ze dne 13.03.2008
- ČEZnet. a.s.Oblast Západní Čechy
- RWE Transgas Net, s r.o. zn.1351/08/OVP/N, dne 13.03.2008
- RWE Distribuční služby , Plynárenská 499/1, Brno, zn. 219/08/173,dne 25.03.2008
- Pozemkový fond ČR, územní pracoviště Plzeň, zn.PF7947/08 ze dne 18.04.2008
- Výrobně hospodářské družstvo Hradiště 80, 335 44 Kasejovice
- Dohoda s vlastníkem nemovitosti o podmínkách zřízení stavby a jejího provozu.

Stavební úřad zjistil 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.

Jako účastníci řízení – další dotčené osoby byly vzati vlastníci přilehlých nemovitostí – viz příloha 1.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- nebyly

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 Plzeňského 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 rozhodnutí je nepřijatelné.

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. Stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Blažena Chaloupková - stavební úřad Kasejovice

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne: 26.6.2008

Sejmuto dne: 12.7.2008

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

Poplatek

Správní poplatek podle zákona č.634/2004 Sb.,o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů v částce 1000 Kč byl zaplacen dne 22.05.2008 na MěÚ v Kasejovicích.

Obdrží :

Účastníci (dodejky)

- Obec Nezdřev - k vyvěšení na vývěsku OÚ a vrácení na stavební úřad s vyznačením data vyvěšení a sejmutí.

- Obec Nezdřev, Nezdřev č.p.9, 335 44 Kasejovice

- Jaroslav Brabec a Božena Brabcová, Nezdřev č.p.20

- Miloslav Chaloupka, Nezdřev č.p.4, 335 44 Kasejovice

- Ing.Josef Chlanda, Nezdřev č.p.51, 335 44 Kasejovice

- Jiří Jirinec, Slunná 80/10, 301 00 Plzeň

- Obec Hradiště, Hradiště 1, 335 44 Kasejovice)- k vyvěšení na vývěsku OÚ a vrácení na stavební úřad s vyznačením data vyvěšení a sejmutí.

Dotčené správní úřady:

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, Škroupova 18, 306 13 Plzeň
Městský úřad Nepomuk, odbor výstavby a životního prostředí, Nám. A.Němejce 63, 335 01 Nepomuk

Městský úřad Nepomuk, odbor dopravy Nám A.Němejce 63, Nepomuk Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, Kaplířova 9, P. O. BOX 18, 320 68 Plzeň 20

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje, Skrétova 15, 303 22 Plzeň

Povodí Vltavy s.p., závod Horní Vltava, Litvínovická silnice 5, 371 21 České Budějovice

Zemědělská vodohospodářská správa, Oblast povodí Vltavy, pracoviště Písek, Nádražní 1988, 397 01 Písek

Policie ČR, OŘ Plzeň –jih, Anglické Nábřeží 7, 306 10 Plzeň

Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, Plzeň , Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň

Správa a údržba silnic Starý Plzenec, Riegrova 533, 332 02 Starý Plzenec

ČEZ Distribuce, a.s.Teplická 874/8, 405 02 Děčín

ČEZ – Distribuce a. s., Guldenerova 19, 326 00 Plzeň

Policie ČR , OŘ Plzeň jih, Anglické nábřeží 7, 306 10

Pozemkový fond České republiky, Husinecká 1024/11a Praha –Žižkov, 130 00

ČEZ – Distribuce a. s., Guldenerova 19, 326 00 Plzeň

Výrobně hospodářské družstvo Hradiště 80, 335 44 Kasejovice

Telefónica O2 Czech Republic a. s., DLSS Plzeň, P. O. BOX č. 56, 130 76 Praha 3

Veřejnou vyhláškou: (§85 odst.2)

Příloha 1

Šneberger Jiří , Nezdřev 25,335 44 Kasejovice

Šnebergerová Věra, U Čertova kamene 1063, Blatná

Ing. Josef Chlanda, Nezdřev 51, 335 44 Kasejovice

Jiří Chlanda , Nezdřev 18, 335 44 Kasejovice

Petr Chlanda, Nezdřev 60, 335 44

Josef Chaloupka, č.p.52, 335 44 Kasejovice

Marie Chaloupková, 52, 335 44 Kasejovice

Miloslav Chaloupka, Nezdřev 4, 335 44 Kasejovice

Jaroslav Brabec, Nezdřev 20, 335 44

Božena Brabcová, Nezdřev 20, 335 44

Rudolf Průcha, Smetanova 906, Přeštice 334 01

Olga Škrpová, Nezdřev 30, 335 44

Lenka Chaloupková, Nezdřev 16

Marie Dandová, Orelská 741/11 Praha

Václav Rynda, Na Aleji 1737/12 Praha

Miloslava Šedová, Běluňská 1980/32 Praha

Michael Žantovský, Nad Šárkou 755/38 Praha

PhDr.Galina Vondráčková, Nad Šárkou 1938/47 Praha 6

Josef Trefný, Nezdřev 58, 335 44

Marie Trefná, Nezdřev 58, 335 44

Karel Chára, Sladovnická 519/75, Plzeň

Anna Vovsová Úvoz 228/5, Praha 1

Šimonová Marie, Nezdřev 21

Adamcová Iveta, Na Průtahu 305/27, Plzeň

Červená Alena, Nezdřev 21
Šubová Petra, Defurovy Lažany 35, Chanovice
František Větrovec, Nezdřev 59, 335 44
Růžena Větrovcová, Nezdřev 59
Josef Větrovec, Nezdřev 5, 335 44
Josef Chlanda, Nezdřev 23, 335 44

Josef Hanzl, Nezdřev 23, 335 44
Eva Kryšpínová, Bartoňova 846, Pardubice
Jiřina Tomková, Dolní náměstí 385, Odolena Voda 250 70
Václav Karnos , Italská 2417, Kladno 272 01
Marcela Jiřincová, Nezdřev 11
Josef Jiřinec, Nezdřev 11
Jiří Čepelák, Křižíkova 500/76, Praha 8
Lucie Kašparová, Dr.E.Beneše 965, Neratovice
Pavel Kašpar, Dr.E.Beneše 965, Neratovice
Tereza Drbohlavová, Kostelní 363/22 Praha

Petr Mrázek , Kostelní 363/22 Praha
Hana Hrubá, Nám. Dr. Josefa Theurera 165, Příbram
Hana Bláhová, Nezdřev 10
Viktor Jandera, Jakutská 3, Praha
Miloslava Janderová, Vykáňská 7 ,Praha 10
Anna Vovsová, Úvoz 228/5, Praha
Karel Chára, Sokolovská 983, Strakonice
Milan Valach, Nezdřev 43
Milan Palečko, Bezděkov 7, 335 44
Miluše Balogová, Nezdřev 56

Chlandová Marie a Ing. Josef Chlanda, Nezdřev 51
Ing. Václav Džis, Dvořákova 463, Blatná 388 01
Josef Chlanda, Újezd u Kasejovic 25, Chanovice 341 01
Václav Houba, Nezdřev 34
Stanislava Houbová, Nezdřev 34
Martina Houbová, Polánka 35
Mílada Hotovcová, Nad Petruskou 2146/8, Praha
Pavel Zellner, Bělehradská 339/4 Praha
Miroslav Bláha, Brodská 105 Příbram
Ing. Jiří Vlček, Františka Křížka 1132/6 Praha

Irena Vlčková , Františka Křížka 1132/6 Praha
Dana Jiřincová, Nezdřev 32
Karel Jiřinec, Nezdřev 32
Rudolf Bartík, Pod Saharou 534 Libčice nad Vltavou 252 66
Mgr.Eva Bartíková, Pod Saharou 534 Libčice nad Vltavou 252 66
Josef Bartoš, Nezdřev 1
Marie Uriánková, Nezdřev 42
Pavel Červený, Nezdřev 45
Augustin Červený, Nezdřev 57
Marie Červená, Nezdřev 57

Jiří Kuška, Nezdřev 22
Jana Kušková, Nezdřev 22
Vladislava Chlumská, Vejvanovského 1612/16 Praha
MUDr.Dagmar Humlová, Kosmova 259/1 Brno
Jan Klein, Dvorecká 824/35a Praha
Vilém Kurz, Nad Lomnicí 1102, Blatná
Vladislav Kurz, Leskauerova 2804/7 Brno
Ing.Roman Michálek, Nad Palatou 2656/10, Praha
Ing. Marcela Mikeščíková, Pomořanská 471/3 Praha
Ing. Hana Muschicková, Petrbořkova 1464/1 Praha

Slavomíra Šťastná, Vejvanovského 1611/18 Praha
Anna Valtová,Brandlova 1559/7 Praha
Jindřich Vaníček, Nejedlého 1906/17 Bratislava
Ing. Jiří Vaníček Na Kocínce 1740/8 Praha
Jiří Vaníček, Mendlova 543/15 Praha
Ing. Martin Vaníček Ph.D., Naardenská 668/19, Praha
Ing.Vladimír Vaníček, Matúškova 800/19 Praha
Ing.Dana Vránková CSc.Ramešova 2598/6 Brno
Petr Zralý, Puchmajerova 337/17 Praha
Jiří Jiřinec, Slunná 80/10 Plzeň

Václav Džis, Nezdřev 7
František Benedikt, Vinařická 455 Dobrovice 294 41
Čadová Marie, Bezděkov 24
Čada Karel, Bezděkov 24
Smišková Jaroslava, Podbranská 55, Horažďovice,
Šampalíková Žofie, Lnáře 183
Janotová Jana , Lnáře 226
Spis sú