

Dle rozdělovníku

NAŠE ZN.: SZ MMCH/64824/2014
ČJ.: MMCH/67501/2014
VYŘIZUJE: Ing. Hana Hanzíková
TELEFON: 474 637 942
E-MAIL: h.hanzikova@chomutov-mesto.cz

DATUM: 16.06.2014

Uvědomění o zahájení řízení a pozvání k ústnímu jednání

Město Jirkov, identifikační číslo 261904, se sídlem nám. Dr. E. Beneše 1, 431 11 Jirkov, které zastupuje Ing. Aleš Homuta, nar. 17.10.1985 zmocněnec společnosti Valbek, spol. s r.o., identifikační 48266230, se sídlem Vaňurova 505, 460 07 Liberec (dále jen "stavebník") dne 09.06.2014 podal žádost o vydání stavebního povolení ke zřízení stavby vodního díla vedeného pod názvem:

"Zasíťování lokality RD na Skalce, Jirkov"

SO 301 - Vodovodní řad
SO 310 - Kanalizační stoka

na částech pozemkových parcel čísla 549/1, 602, 603/2, 1232/1, 1232/25, 1235, 1247, 1315/1, 1325/1, 1202/1, 1201/1, 1199, 758/1, 1198/1, 1197/1, 759/1, 4427/1, 1107/1 v katastrálním území Jirkov. Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení.

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

VODOVODNÍ ŘAD A

Název kraje	Ústecký kraj
Název obce	Jirkov
Identifikátory katastrálních území	660761
Názvy katastrálních území	Jirkov
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	pozemkové parcely čísla 1232/1, 1232/25, 1315/1, 1325/1 v katastrálním území Jirkov
Číselný identifikátor vodního toku	1-14-01-0042-0-20
Číslo hydrologického pořadí	6131
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y)	986975,0622; 804334,1427
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y)	987164,9799; 804392,8692

Stavební objekty:

Druh vodovodního řadu (Č 28)	zásobovací síť
Celková délka řadů	378,73 m
Nejmenší jmenovitá světlost řadu	80 mm
Největší jmenovitá světlost řad	80 mm

Jiné vodárenské objekty

Název objektu	vodovodní řad A - nadzemní hydrant H1 - K (km 0,07098); podzemní hydrant H2 (km 0,17595); podzemní hydrant H4 = VZ (km 0,37873)
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

VODOVODNÍ ŘAD B

Název kraje	Ústecký kraj
Název obce	Jirkov
Identifikátory katastrálních území	660761
Názvy katastrálních území	Jirkov
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	pozemkové parcely čísla 1315/1, 1325/1 v katastrálním území Jirkov
Číselný identifikátor vodního toku	1-14-01-0042-0-20
Čísla hydrologického pořadí	6131
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y)	986998,5779; 804332,9306
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y)	987164,8046; 804293,3608

Stavební objekty:

Druh vodovodního řadu (Č 28)	zásobovací síť
Celková délka řadů	220,42 m
Nejmenší jmenovitá světlost řadu	80 mm
Největší jmenovitá světlost řad	80 mm

Jiné vodárenské objekty

Název objektu	podzemní hydrant H3 (km 0,01083)
---------------	----------------------------------

VODOVODNÍ ŘAD C

Název kraje	Ústecký kraj
Název obce	Jirkov
Identifikátory katastrálních území	660761
Názvy katastrálních území	Jirkov
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	pozemkové parcely čísla 549/1, 602, 603/2, 1235, 1247, 1315/1 v katastrálním území Jirkov
Číselný identifikátor vodního toku	1-14-01-0042-0-20
Čísla hydrologického pořadí	6131
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y)	986975,0622; 804334,1427
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y)	986989,42; 804456,265

Stavební objekty:

Druh vodovodního řadu (Č 28)	zásobovací síť
Celková délka řadů	123,16 m
Nejmenší jmenovitá světlost řadu	80 mm
Největší jmenovitá světlost řad	80 mm

Jiné vodárenské objekty

Název objektu	podzemní hydrant H5 = K (km 0,05050)
---------------	--------------------------------------

VODOVODNÍ ŘAD P

Název kraje	Ústecký kraj
Název obce	Jirkov
Identifikátory katastrálních území	660761
Názvy katastrálních území	Jirkov
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	pozemková parcela číslo 1325/1 v katastrálním území Jirkov
Číselný identifikátor vodního toku	1-14-01-0042-0-20
Čísla hydrologického pořadí	6131

Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y) 987105,8444; 804336,2078
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y) 987112,2363; 804344,9461

Stavební objekty:

Druh vodovodního řadu (Č 28)	zásobovací síť
Celková délka řadů	10,83 m
Nejmenší jmenovitá světlost řadu	80 mm
Největší jmenovitá světlost řad	80 mm

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A

Název kraje	Ústecký kraj
Název obce	Jirkov
Identifikátory katastrálních území	660761
Názvy katastrálních území	Jirkov
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	pozemkové parcely čísla 758/1, 759/1, 1107/1, 1197, 1198, 1199, 1201/1, 1202/1, 1232/1, 1232,25, 4427/1 v katastrálním území Jirkov
Číselný identifikátor vodního toku	1-14-01-0042-0-20
Čísla hydrologického pořadí	6131
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y)	987170,0775; 804392,9087
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y)	987395,3910; 804275,6590

Stavební objekty:

Druh stokové sítě (Č 42)	gravitační
Celková délka stok	316,75 m
Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě (v pořadí dle Č 42)	316,75 m
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	300 mm
Největší jmenovitá světlost stoky	300 mm

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE B

Název kraje	Ústecký kraj
Název obce	Jirkov
Identifikátory katastrálních území	660761
Názvy katastrálních území	Jirkov
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	pozemkové parcely čísla 1232/1, 1315, 1325/1 v katastrálním území Jirkov
Číselný identifikátor vodního toku	1-14-01-0042-0-20
Čísla hydrologického pořadí	6131
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y)	987009,3845; 804322,5257
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y)	987218,0275; 804340,7287

Stavební objekty:

Druh stokové sítě (Č 42)	gravitační
Celková délka stok	281,55 m
Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě (v pořadí dle Č 42)	281,55 m
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	300 mm
Největší jmenovitá světlost stoky	300 mm

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE C

Název kraje	Ústecký kraj
Název obce	Jirkov
Identifikátory katastrálních území	660761
Názvy katastrálních území	Jirkov
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	pozemkové parcely čísla 1232/1, 1325/1 v katastrálním území Jirkov
Číselný identifikátor vodního toku	1-14-01-0042-0-20
Číslo hydrologického pořadí	6131
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y)	987123,6215; 804327,2407
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y)	987168,3605; 804294,7287

Stavební objekty:

Druh stokové sítě (Č 42)	gravitační
Celková délka stok	55,31 m
Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě (v pořadí dle Č 42)	55,31 m
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	300 mm
Největší jmenovitá světlost stoky	300 mm

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE D

Název kraje	Ústecký kraj
Název obce	Jirkov
Identifikátory katastrálních území	660761
Názvy katastrálních území	Jirkov
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	pozemkové parcely čísla 1232/25, 1325/1 v katastrálním území Jirkov
Číselný identifikátor vodního toku	1-14-01-0042-0-20
Číslo hydrologického pořadí	6131
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y)	987065,2795; 804280,6137
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y)	987170,0775; 804392,9087

Stavební objekty:

Druh stokové sítě (Č 42)	gravitační
Celková délka stok	154,80 m
Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě (v pořadí dle Č 42)	154,80 m
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	300 mm
Největší jmenovitá světlost stoky	300 mm

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE E

Název kraje	Ústecký kraj
Název obce	Jirkov
Identifikátory katastrálních území	660761
Názvy katastrálních území	Jirkov
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	pozemkové parcely čísla 1315, 1325/1 v katastrálním území Jirkov
Číselný identifikátor vodního toku	1-14-01-0042-0-20
Číslo hydrologického pořadí	6131
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y)	987037,5523; 804388,4385
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y)	987107,3125; 804336,1237

Stavební objekty:

Druh stokové sítě (Č 42)	gravitační
Celková délka stok	127,71 m
Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě (v pořadí dle Č 42)	127,71 m
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	300 mm
Největší jmenovitá světlost stoky	300 mm

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE F

Název kraje	Ústecký kraj
Název obce	Jirkov
Identifikátory katastrálních území	660761
Názvy katastrálních území	Jirkov
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	pozemkové parcely čísla 549/1, 602, 603/2, 1247, 1235, 1315/1 v katastrálním území Jirkov
Číselný identifikátor vodního toku	1-14-01-0042-0-20
Číslo hydrologického pořadí	6131
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y)	983973,3810; 804332,5420
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y)	986990,3481; 804458,8414

Stavební objekty:

Druh stokové sítě (Č 42)	127,30
Celková délka stok	127,30 m
Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě (v pořadí dle Č 42)	300 mm
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	300 mm

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Název vodovodu	PEHD DN 80
Stavby vodovodních řadů a objektů včetně úpraven vody	vodovodní řady zásobovací sítě
Odběry pro pitné účely	zásobování obyvatelstva
Počty oddělených částí systému (v pořadí dle Č 03)	4
Počet zásobovaných obcí	1
Velikost zásobovaného spotřebiště	30 RD
Název vodního díla	"Zasíťování lokality RD na Skalce, Jirkov" - vodovodní řad A, vodovodní řad B, vodovodní řad C, vodovodní řad P
Název kanalizačního systému	KT DN 300
Stavby kanalizačních stok a objektů včetně čistíren odpadních vod	stoková síť
Další stavby	revizní šachta DN 1000 - 31 ks; uliční vpust - 5 ks
Kanalizační soustava (Č 24)	kanalizace pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy (Č 25)	jednotná
Počty oddělených částí systému (v pořadí dle Č 03)	6 (441 stoková síť)
Počet napojených obcí	1
Zpracování provozního řádu uloženo	ANO (bude doplněn provozní řád města Jirkov)
Název vodního díla	"Zasíťování lokality RD na Sklance, Jirkov" - kanalizační stoka A, kanalizační stoka B, kanalizační stoka C, kanalizační stoka D, kanalizační stoka E, kanalizační stoka F

Popis stavebního záměru:

VODOVODNÍ ŘADY

- **Vodovodní řad A** je navržen v dimenzi DN 80 materiál PEHD. Jeho celková délka bude 378,73 m. Řad bude napojen na stávající vodovodní řad PE DN 90 v ulici Křížíkova ve staničení km 0,00000 (p.p.č. 1232/1 k.ú. Jirkov). Ve staničení km 0,06673 (VA7) se řad bude stáčet doleva. Ve staničení km 0,07098 (p.p.č. 1232/1 k.ú. Jirkov) je navržen nadzemní hydrant - jako kalník (označení H1 = K). Ve staničení km 0,13653 je navrženo napojení vodovodního řadu B (p.p.č. 1325/1 k.ú. Jirkov). Ve staničení km 0,17483 (p.p.č. 1325/1 k.ú. Jirkov) je navržen podzemní hydrant s označením H2. Ve staničení km 0,19727 (VA15) se opět navrhovaný vodovodní řad bude stáčet doleva a následně ve staničení km 0,35518 se vodovodní řad bude stáčet doprava, kde ve staničení km 0,37873 (p.p.č. 1315/1 k.ú. Jirkov) bude ukončen a propojen s vodovodním řadem C a dále bude na tomto místě navržen podzemní hydrant - vzdušník s označením H4 = VZ. Celkem budou na tomto vodovodním řadu umístěna 4 sekční šoupata DN 80.
- **Vodovodní řad B** je navržen v dimenzi DN 80 materiál PEHD. Jeho celková délka bude činit 220,42 m. Řad bude napojen na navrhovaný vodovodní řad A ve staničení km 0,13653 (VA12) (p.p.č. 1325/1 k.ú. Jirkov). Ve staničení km 0,06914 (p.p.č. 1325/1 k.ú. Jirkov) je navržen podzemní hydrant s označením H3. Ve staničení km 0,07288 (p.p.č. 1325/1 k.ú. Jirkov) je navrženo propojení s řadem P. Ve staničení km 0,15082 se vodovodní řad bude stáčet doprava, kde bude ve staničení km 0,22042 (p.p.č. 1315/1 k.ú. Jirkov) ukončen napojením na vodovodní řad A. Na trase jsou navrženy celkem 3 sekční šoupata DN 80.
- **Vodovodní řad C** je navržen v dimenzi DN 80 materiál PEHD. Jeho celková délka bude 123,16 m. Řad bude napojen na stávající vodovodní řad LT DN 80 v ulici Obránců míru (p.p.č. 549/1 k.ú. Jirkov). Ve staničení km 0,05050 (p.p.č. 1315/1 k.ú. Jirkov) je navržen podzemní hydrant jako kalník s označením H5 = K. Ve staničení km 0,12316 (p.p.č. 1315/1 k.ú. Jirkov) bude ukončen napojením na navrhovaný vodovodní řad A.
- **Vodovodní řad P** je navržen v dimenzi DN 80 materiál PEHD. Jeho celková délka bude 10,83 m. Řad bude napojen na stávající vodovodní řad PE DN 90. Ve staničení km 0,01083 (p.p.č. 1325/1 k.ú. Jirkov) bude napojen na navrhovaný vodovodní řad B. Na trase je navrženo jedno sekční šoupě.

KANALIZAČNÍ STOKY

- **Kanalizační stoka A** jen navržena v dimenzi DN 300 materiál kamenina. Celková délka stoky činí 316,75 m. Stoka bude napojena na stávající šachtu kanalizační stoky BE DN 1000 sŠ1 v ulici Jezerská (p.p.č. 1107/1 v k.ú. Jirkov). Stoka bude ve staničení km 0,00000 - 0,02350 vedena ve volném terénu, kde ve staničení km 0,02350 bude přecházet přes komunikaci opět do volného terénu až do staničení km 0,25618. Od staničení km 0,25618 - 0,31675 bude stoka vedena ve zpevněné ploše (návrh SO 101 - Zpevněné plochy - není součástí vodoprávního řízení). Ve staničení km 0,24578 (ŠA8) bude na stoku A napojena navrhovaná stoka B (p.p.č. 1232/1 k.ú. Jirkov). Mezi staničením km 24578 - 0,31675 budou napojeny dvě uliční vpusti. Ve staničení km 0,31675 (ŠA11 p.p.č. 1232/25 k.ú. Jirkov) bude na stoku napojena navrhovaná stoka D. V šachtě ŠA11 bude navrhovaná kanalizační stoka A ukončena. Na stoce bude umístěno celkem 10 revizních šachet DN 1000, s označením ŠA2 - ŠA11.
- **Kanalizační stoka B** je navržena v dimenzi DN 300 materiál kamenina. Celková délka kanalizační stoky bude 281,55 m. Stoka bude napojena na navrhovanou kanalizační stoku A ve staničení km 0,24578 (p.p.č. 1232/1 k.ú. Jirkov). Stoka bude v celé své délce vedena v navrhované stavební části SO 101 - Zpevněné plochy (není součástí vodoprávního řízení), v souběhu s nově navrhovaným vodovodním řadem. Na stoku budou napojeny dvě uliční vpusti v rozmezí staničení km 0,00000 - 0,01713. Na stoce bude umístěno celkem 10 revizních šachet DN 1000 s označením ŠB12 - ŠB21.
- **Kanalizační stoka C** - je navržena v dimenzi DN 300 materiál kamenina. Celková délka stoky bude 55,31 m. Stoka bude napojena na navrhovanou kanalizační stoku B ve staničení km 0,06780 (ŠB15 p.p.č. 1232/1 k.ú. Jirkov). Stoka bude v celé své délce vedena v navrhovaném stavebním objektu SO 101 - Zpevněné plochy (není součástí vodoprávního řízení), v souběhu s nově navrhovaným vodovodním řadem. Na stoce budou umístěny celkem 2 revizní šachty DN 1000 s označením ŠC22 - ŠC23.
- **Kanalizační stoka D** je navržena v dimenzi DN 300 materiál kamenina. Celková délka stoky bude 154,80 m. Stoka bude napojena na navrhovanou kanalizační stoku A ve staničení km 0,31675 (p.p.č. 1232/25 k.ú. Jirkov). Stoka bude v celé své délce vedena v navrhovaném stavebním objektu SO 101 - Zpevněné plochy (není součástí vodoprávního řízení), částečně v souběhu se stávajícím a nově navrhovaným

- vodovodním řadem. Na stoku bude napojena jedna uliční vpust ve staničení km 0,01671. Na stoce budou umístěny celkem tři revizní šachty DN 1000 s označením ŠD24 - ŠD26.
- **Kanalizační stoka E** je navržena v dimenzi DN 300 materiál kamenina. Celková délka stoky bude 127/71 m. Stoka bude napojena na navrhovanou kanalizační stoku D ve staničení km 0,08517 (p.p.č. 1325/1 k.ú. Jirkov). Stoka bude v celé své délce vedena v navrhovaném stavebním objektu SO 101 - Zpevněné plochy (není součástí vodoprávního řízení), v souběhu s nově navrhovaným vodovodním řadem. Na stoce budou umístěny celkem tři revizní šachty DN 1000 s označením ŠE27 - ŠE29.
 - **Kanalizační stoka F** je navržena v dimenzi DN 300 materiál kamenina. Celková délka stoky bude 127,30 m. Stoka bude napojena na stávající kanalizační stoku (stávající šachtu) v ulici Obránců míru (p.p.č. 549/1 k.ú. Jirkov). Stoka bude v celé své délce vedena ve stávající komunikaci, v souběhu s nově navrhovaným vodovodním řadem. Na stoce budou umístěny celkem 3 revizní šachty DN 100 s označením ŠF31 - ŠF33. Stávající šachta s označením ŠF30 bude zachována. Dále bude na kanalizační stoce ve staničení km 127,30 navržena uliční vpust s označením UVp, která bude sloužit k přirozenému proplachu kanalizační stoky. Uliční vpust bude napojena do stoky potrubím PEHD DN 150.
 - **Srážkové vody** budou z jednotlivých objektů RD svedeny do vsakovacích jámek (SO 315 - není součástí vodoprávního řízení). Z těchto jámek bude do všech nově navrhovaných kanalizačních stok sveden přebytek. Toto opatření bude sloužit jako bezpečnostní řešení. V severní části řešeného území bude do kanalizace napojeno celkem 5 uličních vpustí, a to z důvodu nevhodného území pro infiltraci srážkových vod, které vyplynulo z geotechnického a hydrogeologického průzkumu.

Magistrát města Chomutova, Vodoprávní úřad, jako vodoprávní úřad (dále jen "správní orgán") příslušný dle ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a speciální stavební úřad příslušný dle ustanovení § 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, oznamuje dle ustanovení § 115 odst. 1 vodního zákona a § 112 odst. 1 stavebního zákona zahájení stavebního řízení a současně nařizuje k projednání žádosti ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den **25. července 2014 (pátek) v 10:00 hodin** se schůzkou pozvaných na místě stavby.

Dotčené orgány a účastníci řízení mohou závazná stanoviska a námítky, popřípadě důkazy uplatnit nejpozději při ústním jednání, jinak k nim nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Magistrát města Chomutova, Vodoprávní úřad, úřední dny: pondělí a středa 8:00-17:00 hodin a po telefonické dohodě i úterý a čtvrtek 8:00-15:00 hodin a pátek 8:00-13:00 hodin).

Poučení

Účastník řízení může podle § 114 odst. 1 stavebního zákona uplatnit námítky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě.

K námítkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování regulačního plánu nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěře nebo územního opatření o asanaci území, se podle § 114 odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží.

Pověřený zaměstnanec vodoprávního úřadu je podle § 172 odst. 1 stavebního zákona oprávněn při plnění úkolů vstupovat na cizí pozemky, stavby a do staveb s vědomím jejich vlastníků při zjišťování stavu stavby a pozemku nebo opatřování důkazů a dalších podkladů pro vydání správního rozhodnutí nebo opatření.

Správní orgán může podle § 173 odst. 1 stavebního zákona uložit pořádkovou pokutu do 50 000 Kč tomu, kdo závažným způsobem ztěžuje postup v řízení anebo plnění úkolů podle § 172 odst. 1 stavebního zákona tím, že znemožňuje oprávněně úřední osobě nebo osobě jí přizvané vstup na svůj pozemek nebo stavbu.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

„otisk úředního razítka“

Ing. Hana Hanzíková
Zaměstnanec životního prostředí

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 30 dnů.

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

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

Doručí se

zmocněnec (doručenky do vlastních rukou)

1. Valbek, spol. s r.o.

sídlo: Vaňurova č.p. 505/17, Liberec III-Jeřáb, 460 07 Liberec 7

účastníci řízení (doručenky do vlastních rukou)

2. Město Jirkov - k vyvěšení na úřední desku

3. Vladimír Stránský

4. Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj

Dalším účastníkům řízení se oznámení doručuje vyvěšením na úřední desce a elektronické úřední desce
MAGISTRÁTU MĚSTA CHOMUTOVA.

5. Jaroslav Bělohávek

6. Jana Bělohávková

7. Petr Blaščák

8. Iveta Blaščáková

9. Rostislav Brabec

10. Vladimír Bubeník

11. Radek Červenka

12. Radek Ďuriš

13. Václav Dušek

14. Mgr. Miloš Dvořák

15. Věra Dyková

16. Václav Frydrych

17. Irena Frydrychová

18. PharmDr. Martin Gargoš

19. Mgr. Andrea Gargošová

20. Eduard Houdek

21. Anna Jenáčková

22. Veronika Kocholatá

23. Alexius Kotěšovský

24. Martin Krásenský

25. Pavlína Kristová

26. Otakar Mulač

27. Alena Mulačová

28. Radka Olišarová

29. Břetislav Patera

30. Jaroslav Petr
31. Luděk Pop
32. Josef Pytela
33. Ing. Jana Raška Moutelíková
34. Ing. Radek Raška
35. Ing. Robert Rössler
36. Petr Rykl
37. Ilona Spoustová
38. Lubomír Ševčík
39. Vladimír Štork
40. Jiří Toman
41. Petr Zezula
42. Lilia Zezulová Piirlaid
43. Český rybářský svaz, místní organizace Jirkov, Místní organizace
44. ČEZ Distribuce, a.s.
45. Krušnohorské služby a.s.
46. Povodí Ohře, státní podnik
47. RWE Distribuční služby, s.r.o.
48. Severočeská vodárenská společnost a.s.
49. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
50. Telefónica Czech Republic, a.s.

dotčené orgány (doručenka)

51. Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, územní odbor Chomutov
52. Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, územní pracoviště Chomutov
53. Městský úřad Jirkov, odbor stavební úřad a životní prostředí
54. Magistrát města Chomutova, Odbor obecný živnostenský úřad, stavební úřad a životní prostředí, úsek životního prostředí (OH, OP, ZPF)