

Městský úřad Jičín - odbor životního prostředí

Žižkovo náměstí 18, 506 01 Jičín, tel. 493 545 111, fax: 493 545 285, e-mail: ozp@mujicin.cz

Spis. zn.: ŽP - 01/2819/2019/Svo

Jičín, dne 29.4.2019

Č.j.: MuJc/2019/11755/ZP/Svo



MUJCX00W7UI7

Oprávněná úřední osoba:

Ing. Svobodová - referent odboru životního prostředí

Účastníci řízení o povolení odběru podzemních vod dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb.:

Obec Markvartice, Markvartice 59, 507 42 Markvartice u Sobotky

Účastníci řízení o povolení vypouštění odpadních vod z úpravny vody dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb.:

Obec Markvartice, Markvartice 59, 507 42 Markvartice u Sobotky

Účastníci řízení o povolení vypouštění odpadních vod z úpravny vody dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb.:

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

RNDr. Jaroslava Mikulecká, CSc., Mládeže 574/4, Plotiště nad Labem, 503 01 Hradec Králové 16

Účastníci společného územního a stavebního řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. – stavebník:

Obec Markvartice, Markvartice 59, 507 42 Markvartice u Sobotky

Účastníci společného územního a stavebního řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. – hlavní účastníci:

Libuše Plichtová, U stadionu 832, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1

Jarmila Linková, Úzká 34, 294 04 Dolní Bousov

Jaroslava Svatošová, Na Osadě 272, Daliměřice, 511 01 Turnov 1

Jindřich Brixí, Staňkova Lhota 10, 507 43 Sobotka

Tomáš Beránek, Mánesova 712/14, 120 00 Praha 2-Vinohrady

Libuše Javůrková, Vestecská 1087, 252 42 Jesenice u Prahy

Ing. Milena Šádková, Bohúňova 1337/11, Praha 4-Chodov, 149 00 Praha 415

Ing. Jiřina Ječná, Jarmily Glazarové 650, 507 43 Sobotka

Jiří Zajíc, Čálovice 15, 507 43 Sobotka

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3

Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, Plačice, 500 04 Hradec Králové 4

RNDr. Jaroslava Mikulecká, CSc., Mládeže 574/4, Plotiště nad Labem, 503 01 Hradec Králové 16

Daniel Slaviček, Skuřina 24, Markvartice, 507 43 Sobotka

Bohumír Mašek, Skuřina 9, Markvartice, 507 43 Sobotka

ZEMA MARKVARTICE a.s., Markvartice 21, 507 42 Markvartice u Sobotky

Oldřich Fabinger, Skuřina 18, Markvartice, 507 43 Sobotka

Hana Fabingerová, Skuřina 18, Markvartice, 507 43 Sobotka

Jaroslav Kabátek, Libušina 797, 295 01 Mnichovo Hradiště

PhDr. Dalibor Balcar, Havlenova 200/4, Žižkov, 284 01 Kutná Hora 1

Ing. Josef Balcar, Jaltská 1213/10, 360 01 Karlovy Vary 1

Josef Kosina, Žitná 3263/11, 466 01 Jablonec nad Nisou 1

Daniela Kosinová, Žitná 3263/11, 466 01 Jablonec nad Nisou 1

Josef Tůma, Skuřina 28, Markvartice, 507 43 Sobotka

Božena Tůmová, Skuřina 28, Markvartice, 507 43 Sobotka

Josef Cimbál, Skuřina 31, Markvartice, 507 43 Sobotka

Marie Cimbálová, Skuřina 31, Markvartice, 507 43 Sobotka

Jirí Bušek, Skuřina 47, Markvartice, 507 43 Sobotka
Jaroslava Bušková, Skuřina 36, Markvartice, 507 43 Sobotka
František Karel, Hřmenín 14, Markvartice, 507 23 Libáň
Hana Tyrdá, Hřmenín 22, Markvartice, 507 23 Libáň
Milan Šiba, Staré Hrady 85, 507 23 Libáň
Miroslav Karel, Za poštou 705, 507 43 Sobotka
Milan Obst, Na Hrabovce 162, 289 21 Kostomlaty nad Labem
Ladislav Obst, Hřmenín 20, Markvartice, 507 23 Libáň
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28
Jaroslav Hodík, Křejského 1524/13, Praha 4-Chodov, 149 00 Praha 415
Marie Hodíková, Křejského 1524/13, Praha 4-Chodov, 149 00 Praha 415
Jitka Heršálková, Za Humny 462, 250 81 Nehvizdy
Luboš Pelc, Březenská 386, 507 43 Sobotka
Michaela Pelcová, Lindnerova 410, 507 23 Libáň
Václav Stezka, U stadionu 894, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav 1
Ludmila Stezková, U stadionu 894, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav 1
Hypoteční banka, a.s., Radlická 333/150, 150 00 Praha 5-Radlice
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov
Komerční banka, a.s., Na příkopě 969/33, 110 00 Praha 1-Staré Město
Raiffeisenbank a.s., Hvězdova 1716/2b, Nusle, 140 00 Praha 4

Účastníci společného územního a stavebního řízení dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb.:

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3
a účastníci společného územního stavebního řízení dle § 94 pís. k), kteří se identifikují označením pozemků a staveb na nich evidovaných v katastru nemovitostí: st.p. 10, 40, 57/1, 59, 71, a 76, p.č. 157/1, 157/6, 157/5, 159/5, 159/6, 159/1, 159/7, 159/8, 121/2, 122, 123, 804, 25/1, 807/12, 28/2, 793/2, 807/4, 50/14, 50/3, 50/1, 55/1, 55/2, 792/7, 114/2, 792/6, 4/1, 4/4, 86, 5, 80/3, 798, 280/32, 280/15 v k.ú. Hřmenín, st.p. 26, 29, 32, 36, 41/3, 43, 47, 57, 77, 89, p.č. 550, 151/4, 134/3, 122/3, 209, 201/22, 158/1, 157, 156/1, 156/2, 158/2, 119/3, 168/2, 37, 45/2, 29, 32, 19/2, 19/3, 352/3, 352/2 v k.ú. Skuřina, p.č. 627/61 v k.ú. Markvartice a p.č. 489/1 v k.ú. Zelenecká Lhota

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

č. 59/19

Výroková část:

Odbor životního prostředí Městského úřadu v Jičíně, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), § 27 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (dále jen "zákon o vodovodech a kanalizacích") ve společném územním a stavebním řízení a řízení o nakládání s vodami (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona a § 8, 9 a 38 vodního zákona žádost o vydání společného územního a stavebního povolení, povolení k odběru podzemních vod a povolení vypouštění odpadních vod z navržené úpravny vody, kterou dne 28.1.2019 podala

Obec Markvartice, IČO 00271802, Markvartice 59, 507 42 Markvartice u Sobotky,

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

I. podle § 8 odst. 1 pís. b) bod 1. vodního zákona

povoluje odběr podzemní vody

z navrhované **vrtané studny SKU-1** na pozemku **parc. č. 119/7** v **katastrálním území Skuřina**, hydrogeologický rajon 4360 – Labská křída, č.h.p. 1-04-05-022, vodní útvar HSL_1500 – Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina. Určení polohy souřadnicemi: x 1014255, y 684024.

Podmínky:

V souladu s § 9 odst. 1 vodního zákona se pro odběr podzemních vod stanovují následující podmínky:

- *odběr podzemní vody je povolen za účelem zásobení vodovodu pro veřejnou potřebu Skuřina - Hřmenín*
- *povolované množství odebírané podzemní vody je **prům. 0,44 l/s, max. 2,0 l/s, max. 1760 m³/měsíc a 13 800 m³/rok***
- *maximální odběr 2,0 l/s je možné realizovat max. 8 – 10 h denně*
- *je povoleno maximální snížení hladiny ve vrtané studni SKU-1 na úroveň **18 – 22 m pod terén** (bude zajištěno hladinovými sondami), přičemž čerpadlo bude umístěno v hloubce 31 m pod terénem (terén na kótě 327,42 m n.m.)*
- ***množství** odebírané vody musí být **měřeno** zařízením odběratele, jehož správnost měření je ověřena. Odečet a záznam množství odebraných podzemních vod musí být prováděn **minimálně 1x za 30 dnů***
- *výsledky měření **množství** odebírané podzemní vody předá oprávněný **vodoprávnímu úřadu** (písemně) a **příslušnému správci povodí pro účely vodní bilance vždy k 31. lednu následujícího roku**, v rozsahu zjištěného množství vod za každý kalendářní měsíc - hlášení pro potřeby vodní bilance dle § 22 odst. 2 vodního zákona se podává prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (**ISPOP**)*
- *povolání odběru podzemní vody se vydává na dobu určitou **do 30.4.2029***
- *oprávněný před zahájením odběru podzemních vod podá **návrh na stanovení ochranného pásma** vodního zdroje dle § 30 vodního zákona*

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny

II. podle § 8 odst. 1 písmene c) vodního zákona

vydává povolení k vypouštění odpadních vod

z úpravny vody na pozemku parc. č. 119/7 v katastrálním území Skuřina

do vod povrchových

do bezejmenného vodního toku IDVT: 10178078, č.h.p. 1-05-02-022, v ř.km cca 0,33 na pozemku p.č. 119/6 v k.ú. Skuřina, přičemž odpadní vody budou vypouštěny v těchto **předpokládaných parametrech:**

množství:

prům.	0,077 l/s
max.	0,213 l/s
max.	312 m ³ /měsíc
	2 442 m ³ /rok

kvalitě:

BSK ₅	10 mg/l
CHSK _{Cr}	20 mg/l
NL	30 mg/l
Fe	2,5 mg/l
Mn	0,15 mg/l
celková mineralizace	2427 mg/l
pH	6,01

Podmínky vypouštění odpadních vod:

1. Povolení se vydává **na dobu zkušebního provozu** (min. 6 měsíců od vydání souhlasu vodoprávního úřadu k zahájení zkušebního provozu dle podmínky č. 12 výroku III. tohoto rozhodnutí).
2. Odběr dvouhodinových směsných vzorků vypouštěných odpadních vod a jejich vyhodnocení oprávněnou laboratoří bude prováděn v četnosti **1x za měsíc**. Dvouhodinový směsný vzorek vznikne sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 15 minut v jednom kontrolním profilu. Kontrolní profil pro odběr vzorků vypouštěných odpadních vod je na výusti do vodního toku. Měření jakosti a odběr vzorků vypouštěných odpadních vod bude zajištěno oprávněnou laboratoří. Budou sledovány výše uvedené ukazatele **a ukazatel RAS**.
3. Kontrola množství vypouštěných odpadních vod bude nahrazena výpočtem rozdílu měření na vodoměru na výstupu z vrtu a na vodoměru na výstupu z úpravy do vodojemu. Výpočet bude prováděn 1x za měsíc a zaznamenáván.
4. Výsledek kontroly ukazatelů jakosti a množství vypouštěných odpadních vod bude podkladem pro povolení vypouštění odpadních vod pro trvalý provoz. Výsledky zaznamenávat a uchovávat pro účely evidence, vyhodnocení a kontroly.

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

- III.** Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

Markvartice - VDJ a rozšíření vodovodu Skuřina - Hřmenín

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 4/3 (zahrada), parc. č. 7 (vodní plocha), parc. č. 11 (zahrada), parc. č. 50/4 (ostatní plocha), parc. č. 79 (zahrada), parc. č. 80/1 (zahrada), parc. č. 85 (ostatní plocha), parc. č. 199 (ostatní plocha), parc. č. 280/1 (orná půda), parc. č. 280/9 (orná půda), parc. č. 280/24 (orná půda), parc. č. 280/27 (orná půda), parc. č. 280/43 (orná půda), parc. č. 792/1 (ostatní plocha), parc. č. 792/4 (zahrada), parc. č. 796 (ostatní plocha), parc. č. 797 (ostatní plocha), parc. č. 807/2 (ostatní plocha), parc. č. 807/5 (ostatní plocha), parc. č. 807/6 (ostatní plocha), parc. č. 807/10 (ostatní plocha), parc. č. 807/11 (ostatní plocha), parc. č. 814 (ostatní plocha), parc. č. 815 (ostatní plocha), parc. č. 816 (ostatní plocha), parc. č. 825/2 (orná půda), parc. č. 829/1 (ostatní plocha), parc. č. 831 (ostatní plocha), parc. č. 893 (zahrada) v katastrálním území Hřmenín, parc. č. 627/22 (orná půda), parc. č. 627/53 (orná půda), parc. č. 627/58 (orná půda), parc. č. 627/59 (orná půda) v katastrálním území Markvartice u Sobotky, st. p. 27 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 49 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 73 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 18 (zahrada), parc. č. 26 (trvalý travní porost), parc. č. 27/1 (ovocný sad), parc. č. 28 (ostatní plocha), parc. č. 41/2 (ostatní plocha), parc. č. 42 (zahrada), parc. č. 59/2 (trvalý travní porost), parc. č. 59/4 (orná půda), parc. č. 59/5 (orná půda), parc. č. 59/6 (trvalý travní porost), parc. č. 94/1 (trvalý travní porost), parc. č.

119/1 (trvalý travní porost), parc. č. 119/2 (trvalý travní porost), parc. č. 119/5 (trvalý travní porost), parc. č. 119/6 (trvalý travní porost), parc. č. 119/7 (trvalý travní porost), parc. č. 119/8 (trvalý travní porost), parc. č. 119/9 (trvalý travní porost), parc. č. 122/5 (ostatní plocha), parc. č. 123/6 (trvalý travní porost), parc. č. 127/1 (trvalý travní porost), parc. č. 132/2 (zahrada), parc. č. 132/5 (zahrada), parc. č. 133 (trvalý travní porost), parc. č. 137/2 (zahrada), parc. č. 150/1 (orná půda), parc. č. 151/1 (zahrada), parc. č. 151/2 (zahrada), parc. č. 151/5 (zahrada), parc. č. 152/5 (zahrada), parc. č. 166/5 (zahrada), parc. č. 201/1 (trvalý travní porost), parc. č. 201/23 (trvalý travní porost), parc. č. 205/2 (trvalý travní porost), parc. č. 205/8 (trvalý travní porost), parc. č. 211/5 (trvalý travní porost), parc. č. 365/1 (ostatní plocha), parc. č. 524/1 (ostatní plocha), parc. č. 527/1 (ostatní plocha), parc. č. 529 (ostatní plocha), parc. č. 535/1 (ostatní plocha), parc. č. 537/2 (ostatní plocha), parc. č. 546/1 (ostatní plocha), parc. č. 546/2 (ostatní plocha), parc. č. 548 (ostatní plocha), parc. č. 551/2 (ostatní plocha), parc. č. 560 (ostatní plocha), parc. č. 586 (ostatní plocha), parc. č. 588 (ostatní plocha), parc. č. 590 (ostatní plocha) v katastrálním území Skuřina.

Vodní útvar HSL_1500 – Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina, útvar podzemních vod 43600 Labská křída, hydrogeologický rajon č. 4360 – Labská křída. Stavbou jsou dotčeny vodní tok Bukovina IDVT: 10185552, bezejmenný vodní tok IDVT: 10178078 v ř.km cca 0,33 a ostatní vodní linie IDVT: 10178079, vše č.h.p. 1-04-05-022.

Orientační určení polohy vodního díla - napojení na vrt: x 1014255, y 684024, konec Skuřina: x 1013936, y 684342, konec Hřmenín: x 1015383, y 681687.

Popis stavby:

Jedná se o stavbu technické infrastruktury - vybudování nové vrtané studny na základě provedeného hydrogeologického průzkumu (vrt SKU-1 hloubky 61 m) na pozemku p.č. 119/7 v k.ú. Skuřina, u kterého bude umístěna úpravna vody a čerpací stanice pro místní část Skuřina, dále vybudování výtlačného potrubí z vrtu do vodojemu, zemního vodojemu (2 x 15 m³) na pozemku p.č. 280/24 v k.ú. Hřmenín, dále zásobních vodovodních řadů pro místní část Skuřina a místní část Hřmenín a čerpací stanice pro místní část Hřmenín. Součástí předloženého záměru jsou i zpevněné plochy a oplocení u objektů úpravy vody a čerpací stanice ve Skuřině a vodojemu a dále zpevněné plochy u čerpací stanice ve Hřmeníně, přístupová komunikace k areálu úpravy vody s čerpací stanicí a vrtanou studnou a elektropřípojky k areálu úpravy vody (cyky 4x16 v délce 23 m), vodojemu (cyky 4x25 v délce 992 m) a čerpací stanici Hřmenín (cyky 4x16 v délce 5,5 m). Projektová dokumentace dále obsahuje dokumentaci technologické elektroinstalace a technologie úpravy vody, vodojemu a čerpacích stanic a dokumentaci stavební elektroinstalace.

Stavba je rozdělena na tyto stavební objekty:

- **SO 01 Vystrojení vrtu SKU-1** – na pozemku p.č. 119/7 v k.ú. Skuřina (cca 32 m od hranice s pozemkem p.č. 119/5 a 6,0 m od hranice s pozemkem p.č. 119/6 v k.ú. Spařence) vystrojený zárubnicí PVC 140/6,5 mm, hloubky 61 m, s betonovou obslužnou šachtou DN 1500 mm
- **SO 02 Úpravna vody** – nadzemní zděný objekt vnějších rozměrů 6,8 x 6,3 m na pozemku p.č. 119/7 v k.ú. Skuřina (5,5 m od hranice s pozemkem p.č. 119/8 a 36 m od hranice s pozemkem p.č. 119/5 v k.ú. Skuřina) se sedlovou střechou celkové výšky 6,5 m, kde je umístěna technologie úpravy vody (bude upravován obsah železa, manganu a snižována tvrdost vody). Bude umístěna ve společném oploceném areálu s vrtem SKU-1 a čerpací stanicí pro Skuřinu.
- **SO 03 Výtlačk upravené vody do vodojemu** – HDPE DN 50 mm v délce 1010,8 m, křížení s vodním tokem Bukovina (IDVT 10185552) pomocí trubního mostu
- **SO 04 Vodojem** – na pozemku p.č. 280/24 v k.ú. Hřmenín (16,5 m od hranice s pozemkem p.č. 280/11 v k.ú. Hřmenín a 11,6 m od hranice s pozemkem p.č. 627/27 v k.ú. Markvartice u Sobotky), objem akumulace **2x 15 m³**, prefabrikovaný systém nádrží (2 akumulární a jedna společná armaturní) s nadzemní vstupní částí (5,38 x 2,98) se sedlovou střechou. Maximální půdorysné rozměry 8,02 x 3,06 m, max. výška nad terén 4,96 m, max. hloubka betonových konstrukcí pod terénem 2,64 m.

- **SO 05 Zásobní řady pro Skuřinu** – HDPE DN 50 mm, DN 65 mm a DN 80 mm v celkové délce 2845,8 m, včetně čerpací stanice umístěné v areálu úpravný vody na pozemku p.č. 119/7 v k.ú. Skuřina (24,25 m od hranice s pozemkem p.č. 119/5 a 7,5 m od hranice s pozemkem p.č. 119/8 v k.ú. Skuřina) – jednopodlažní objekt se sedlovou střechou o vnějších půdorysných rozměrech 3,8 x 3,8 m
- **SO 06 Zásobní řady pro Hřmenín** – HDPE DN 50 mm, DN 65 mm a DN 80 mm v celkové délce 3670,6 m, včetně čerpací stanice na pozemku p.č. 825/2 v k.ú. Hřmenín – jednopodlažní objekt se sedlovou střechou o vnějších půdorysných rozměrech 3,8 x 3,8 m

Účel stavby: stavba **technické infrastruktury** sloužící k zásobení obyvatel pitnou vodou (neslouží jako požární vodovod) pro místní části Skuřina a Hřmenín pro cca 313 EO. Jedná se o stavbu novou a trvalou.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby: parc. č. 4/3 (zahrada), parc. č. 7 (vodní plocha), parc. č. 11 (zahrada), parc. č. 50/4 (ostatní plocha), parc. č. 79 (zahrada), parc. č. 80/1 (zahrada), parc. č. 85 (ostatní plocha), parc. č. 199 (ostatní plocha), parc. č. 280/1 (orná půda), parc. č. 280/9 (orná půda), parc. č. 280/24 (orná půda), parc. č. 280/27 (orná půda), parc. č. 280/43 (orná půda), parc. č. 792/1 (ostatní plocha), parc. č. 792/4 (zahrada), parc. č. 796 (ostatní plocha), parc. č. 797 (ostatní plocha), parc. č. 807/2 (ostatní plocha), parc. č. 807/5 (ostatní plocha), parc. č. 807/6 (ostatní plocha), parc. č. 807/10 (ostatní plocha), parc. č. 807/11 (ostatní plocha), parc. č. 814 (ostatní plocha), parc. č. 815 (ostatní plocha), parc. č. 816 (ostatní plocha), parc. č. 825/2 (orná půda), parc. č. 829/1 (ostatní plocha), parc. č. 831 (ostatní plocha), parc. č. 893 (zahrada) v katastrálním území Hřmenín, parc. č. 627/22 (orná půda), parc. č. 627/53 (orná půda), parc. č. 627/58 (orná půda), parc. č. 627/59 (orná půda) v katastrálním území Markvartice u Sobotky, st. p. 27 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 49 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 73 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 18 (zahrada), parc. č. 26 (trvalý travní porost), parc. č. 27/1 (ovocný sad), parc. č. 28 (ostatní plocha), parc. č. 41/2 (ostatní plocha), parc. č. 42 (zahrada), parc. č. 59/2 (trvalý travní porost), parc. č. 59/4 (orná půda), parc. č. 59/5 (orná půda), parc. č. 59/6 (trvalý travní porost), parc. č. 94/1 (trvalý travní porost), parc. č. 119/1 (trvalý travní porost), parc. č. 119/2 (trvalý travní porost), parc. č. 119/5 (trvalý travní porost), parc. č. 119/6 (trvalý travní porost), parc. č. 119/7 (trvalý travní porost), parc. č. 119/8 (trvalý travní porost), parc. č. 119/9 (trvalý travní porost), parc. č. 122/5 (ostatní plocha), parc. č. 123/6 (trvalý travní porost), parc. č. 127/1 (trvalý travní porost), parc. č. 132/2 (zahrada), parc. č. 132/5 (zahrada), parc. č. 133 (trvalý travní porost), parc. č. 137/2 (zahrada), parc. č. 150/1 (orná půda), parc. č. 151/1 (zahrada), parc. č. 151/2 (zahrada), parc. č. 151/5 (zahrada), parc. č. 152/5 (zahrada), parc. č. 166/5 (zahrada), parc. č. 201/1 (trvalý travní porost), parc. č. 201/23 (trvalý travní porost), parc. č. 205/2 (trvalý travní porost), parc. č. 205/8 (trvalý travní porost), parc. č. 211/5 (trvalý travní porost), parc. č. 365/1 (ostatní plocha), parc. č. 524/1 (ostatní plocha), parc. č. 527/1 (ostatní plocha), parc. č. 529 (ostatní plocha), parc. č. 535/1 (ostatní plocha), parc. č. 537/2 (ostatní plocha), parc. č. 546/1 (ostatní plocha), parc. č. 546/2 (ostatní plocha), parc. č. 548 (ostatní plocha), parc. č. 551/2 (ostatní plocha), parc. č. 560 (ostatní plocha), parc. č. 586 (ostatní plocha), parc. č. 588 (ostatní plocha), parc. č. 590 (ostatní plocha) v katastrálním území Skuřina, jak je zakresleno v katastrální situaci stavby C.2, C.3 a C.4 v měřítku 1:1000, které jsou součástí předložené projektové dokumentace, a to v rozsahu nezbytně nutném pro realizaci stavby.

Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s koordinační situacemi stavby C.3a, C.3b, C.3c a C.3d v měřítku 1:1000, které jsou součástí projektové dokumentace předložené ve společném řízení (vypracoval Jan Beran, ČKAIT: 0601506, AKVOPRO s.r.o., Vyšehradská 1349/2, Praha 2, zak.č. 426), se zakreslením navrženého záměru, požadovaným umístěním staveb, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené v řízení, kterou v říjnu 2018 vypracoval Jan Beran, ČKAIT: 0601506, AKVOPRO s.r.o., Vyšehradská 1349/2, Praha 2, zak.č. 426. Případné **změny nesmí** být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavbu provede stavební podnikatel oprávněný k provádění stavebních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů (provádění staveb, jejich změn a odstraňování – dle živnostenského zákona). Stavba bude prováděna **dodavatelsky**. Před zahájením stavby stavebník písemně vodoprávnímu úřadu doloží jméno (název) dodavatele stavby a jeho oprávnění.
3. Stavebník před zahájením zemních prací zajistí vytyčení a vyznačení polohy podzemních inženýrských sítí.
4. Budou dodrženy odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
5. Stavebník zajistí dodržení těchto podmínek účastníků řízení:
 - a) Povodí Labe, státní podnik – PLa 2019/003411 ze dne 29.1.2019
 - Požadujeme dodržet podmínky stanovené normou ČSN 75 2130 – Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními.
 - Vodovod bude v místech křížení a souběhu s vodními toky do vzdálenosti 6 m od břehové čáry opatřen chráničkou proti poškození mechanizací.
 - Místo křížení vodovodu s vodními toky bude označeno oboustranně označníky.
 - Při překopu vodního toku bude koryto uvedeno do původního stavu a nedojde při provádění zemních prací ke splavování zeminy do vodoteče.
 - Potrubí vodovodu bude uloženo min. 100 cm pode dnem koryta vodního toku.
 - Objekt čerpací stanice a úpravny vody bude vzdálen min. 2 m od břehové čáry vodního toku (IDVT 10178078).
 - Zahájení prací u vodních toků ve správě našeho podniku bude oznámeno na Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Jičín - tel.: 493533968 nebo 607503351.
 - Zahájení a ukončení prací požadujeme oznámit na Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Kostomlaty nad Labem (Ing. Jana Malinová, tel.: 724 614 016).
 - Po ukončení prací bude vyzván zástupce našeho střediska ke kontrole (Ing. Sutner, tel.: 607503351).
 - b) ČEZ Distribuce, a.s. – souhlas značka 1102858350 ze dne 21.2.2019
 - Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
 - Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelové vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
 - Jakákoli poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
 - Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení. Dále musí být umožněn příjezd těžké nákladní techniky.
 - Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena

minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.

- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
- Ochranné pásmo vedení VN (VVN) bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR-ochranné pásmo vedení VN (VVN)“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma.
- S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídatelných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
- Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu. Pokud dojde ke změně charakteru terénu, v níž je uloženo kabelové vedení (např. chodník – vozovka), bude nutno provést hloubkovou přeložku dotčeného kabelového vedení (ČSN 73 6005). V tomto případě je třeba podat Žádost o přeložku zařízení distribuční soustavy.
- Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou k nahlédnutí a ke stažení na internetových stránkách společnosti ČEZ Distribuce, a.s. (www.cezdistribuce.cz)
- Jakékoli události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
- Souhlas s prací v ochranném pásmu se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.

c) Česká telekomunikační infrastruktura a.s. – 540520/19 z dne 22.2.2019

- Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.; a
- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK;

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

i) Tyto Všeobecné i podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).

ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Milan Kodytek, tel.: 603 528 747, e-mail: milan.kodytek@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 4. 6. 2018 pod č.j 627043/18;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

(i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

(ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.

(iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.

(iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.

(v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 462 690.

(vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

(i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění

Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.

(ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.

(iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras

společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

(iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.

(v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.

(vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.

(vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

(i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společností CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společností CETIN vzniknou a je povinen je společností CETIN uhradit.

(ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společností CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.

(iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasou SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.

(iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK,

je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

(v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na

adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.

(vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do

kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.

(vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

6. Stavebník zajistí dodržení těchto podmínek dotčených orgánů:

a) Krajská hygienická stanice – spis.zn. KSHSK 00299/2019/HOK.JC/Jů,Ry ze dne 3.1.2019

- Pro ověření funkčnosti a vlastností stavby z hlediska ochrany veřejného zdraví provést **zkušební provoz** po dobu **minimálně 6 měsíců**.

- **Před zahájením zkušebního provozu** stavby:

- a) předložit doklad (zpracovaný odborně způsobilou osobou) o výsledku laboratorní kontroly vzorku pitné vody – úplný rozbor vzorku pitné vody - prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody

- o místo odběru: upravená pitná voda na výstupu z úpravny vody

- o odběr musí být proveden odborně způsobilou osobou

- b) předložit doklady o vhodnosti použitých výrobků a přípravků do přímého styku s vodou a na úpravu vody.

- V průběhu zkušebního provozu provést **3 x krácený rozbor** rozšířený o stanovení ukazatele vápník, hořčík, vápník a hořčík (tvrdost) prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody; místo odběru – upravená voda v některém z napojených objektů.

- K žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit protokol (zpracovaný akreditovanou nebo autorizovanou osobou) o výsledku rozboru vzorku pitné vody – krácené rozboru vzorků pitné vody s rozšířením o stanovení ukazatelů: vápník, hořčík, vápník a hořčík (tvrdost) - prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody

- o místo odběru: upravená voda v některém z napojených objektů

- o odběr musí být proveden odborně způsobilou osobou

b) Krajské ředitelství Policie Královéhradeckého kraje, Územní odbor Jičín, dopravní inspektorát – KRPH-116342-2/ČJ-2018-050406 ze dne 14.12.2018

- Stavba bude vybavena vhodným zařízením pro čištění vozidel před výjezdem (např. myčkou) tak, aby nedocházelo k nežádoucímu znečištění komunikací (viz § 23 odst. 3 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, v platném znění).

- Pokud při vlastní stavbě bude nutno provést zásahy do vozovky, popř. jiné omezení silničního provozu, před zahájením prací požádá zhotovitel stavby popř. investor nebo projektant v dostatečném časovém předstihu (min.30 dnů), o vydání aktuálního stanovení dopravního značení na příslušný silniční úřad pověřené obce, a to po předchozím vyjádření zdejšího DI PČR Jičín k předloženému *projektu dopravního značení*.

c) MěÚ Jičín – ochrana ZPF – souhlas s trvalým odnětím půdy ze ZPF č.j. MuJc/2019/6397/ZP/CvR ze dne 18.3.2019 a vyjádření k návrhu trasy č.j. MuJc/2019/7506/ZP/CvR ze dne 18.3.2019

- Před zahájením stavebních prací provést dle § 8 odst. 1 písm. a) zákona ZPF oddělenou skrývkou svrchních kulturních vrstev půdy na pozemcích:
 - parc. č. 280/24 v katastrálním území Hřmenín o výměře 400 m², do hloubky 0,20 m. Celkem bude skryto cca 80 m³ kulturních vrstev půdy. Tato skrývka bude použita ke zlepšení kvality pozemkové parc. č. 627/87 k.ú. Markvartice, dle BPEJ 54177 (třída ochrany V.).
 - parc. č. 119/1, parc. č. 199/7 a parc. č. 119/8 v katastrálním území Skuřina o výměře 760 m², do hloubky 0,10 m. Celkem bude skryto cca 76 m³ kulturních vrstev půdy. Tato skrývka bude po dokončení stavby použita k dorovnání terénu kolem stavby a k následnému ohumusování.
 - Doručit kopii pravomocného rozhodnutí či jiného povolovacího úkonu, pro který je souhlas s odnětím podkladem, a to do 6 měsíců ode dne nabytí jeho právní moci nebo právní účinnosti.
 - Písemně oznámit zahájení realizace záměru, popřípadě zahájení další etapy záměru a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením.
 - Stavební činnost bude na zemědělské půdě ukončena do jednoho roku od zahájení stavebních prací, a to včetně doby potřebné k uvedení dotčených zemědělských pozemkových parcel do původního stavu. Nebude-li možno tento termín dodržet, je investor povinen požádat o udělení souhlasu s dočasným odnětím zemědělské půdy ze ZPF ve smyslu ustanovení § 9 zákona ZPF.
 - Investor zabezpečí, aby v souvislosti s používáním mechanizačních prostředků nedocházelo k únikům pohonných hmot a mazadel a tím ke kontaminaci půdy škodlivými látkami. V případě vzniku škod na porostech (např. pojížděním mechanizace) zajistí investor po dohodě s vlastníky (případně uživateli) provedení nápravných opatření spočívající zejména v dorovnání dotčených ploch na úroveň okolního terénu s následnou obnovou vegetačního krytu.
 - Ke skladování stavebního materiálu musí být v maximální míře využity nezemědělské pozemky.
 - V trase pokládky potrubí bude na zemědělské půdě provedena v celé šíři pruhu pro výkopy skrývka humózní vrstvy půdy v plné mocnosti. Skrytá ornice a níže uložené zúrodnění schopné zeminy budou deponovány na okraji manipulačních prostorů odděleně od ostatních výkopových materiálů a použity na zpětné ohumusování dotčených parcel. Po dobu deponování bude ornice a níže uložené zúrodnění schopné zeminy zabezpečeny proti znehodnocení (rozplavení, zaplevelení, znečištění), případně odcizení.
 - O činnostech souvisejících s nakládáním s ornici budou vedeny záznamy ve stavebním (pracovním) deníku (§ 10 odst. 2 vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF).
 - Investor včas projedná zamýšlené provádění prací s vlastníky, popř. s uživateli – nájemci pozemků. Po ukončení nezemědělské činnosti předá pozemky vlastníkům, popř. uživatelům - nájemcům pozemků v takovém stavu, aby mohly být nadále zemědělsky využívány, jak byly před zahájením stavebních prací.
 - Případné odchylky od odsouhlasené trasy stavby na zemědělské půdě nad rámec tohoto vyjádření budou investorem stavby projednány s příslušným orgánem ochrany ZPF nejpozději před „kolaudací“ stavby v návaznosti na její geometrické zaměření.
 - Ukončení nezemědělské činnosti a předání zemědělských pozemků zpět jejich vlastníkům (uživatelům) bude investorem stavby oznámeno příslušnému orgánu ochrany ZPF.
7. Po položení vodovodních řadů bude provedena kontrola funkčnosti identifikačního vodiče. Dále bude provedena tlaková zkouška vodovodních řadů a jejich proplach a desinfekce.

8. Stavba bude dokončena nejpozději **do 31.12.2022.**
9. Sousední pozemky mohou být k provedení stavby využity pouze s písemným souhlasem jejich vlastníků.
10. Stavba může být prováděna pouze z materiálů, jejichž vlastnosti byly ověřeny podle zvláštních předpisů. Ke kolaudaci stavby stavebník doloží osvědčení o jakosti (atesty, certifikáty, osvědčení o shodě) pro materiály, výrobky a konstrukce mající rozhodující význam pro výslednou kvalitu stavby.
11. Veškerá zemina z výkopu, která bude po dokončení využita k obsypu, případně k drobným terénním úpravám okolí stavby, bude skladována na stavebním pozemku. V případě potřeby odvozu materiálů (přebytečná zemina a pod.) lze tyto ukládat pouze na povolených, k tomuto účelu vymezených skládkách.
12. Po dokončení stavby bude na stavbě v souladu s § 115 odst. 2 stavebního zákona proveden **zkušební provoz** v délce **minimálně 6-ti** a maximálně 12-ti **měsíců**. Zkušební provoz bude zahájen až na základě písemného souhlasu vodoprávního úřadu po provedení kontrolní prohlídky stavby. K oznámení zahájení zkušebního provozu stavebník vodoprávnímu úřadu předloží minimálně tyto doklady:
 - závazné stanovisko KHS Královéhradeckého kraje
 - předávací protokol od zhotovitele stavby
 - elektrovizi objektů a přípojek NN a revizi hromosvodu
 - protokol o provedení tlakové zkoušky vodovodních řadů
 - protokol o provedení zkoušek nepropustnosti nádrží (včetně usazovací nádrže v úpravně vody a akumulární nádrže na odpadu z vodojemu)
 - prohlášení o shodě na použité materiály a výrobky mající rozhodující význam pro výslednou kvalitu stavby
13. Stavbu lze užívat pouze na základě vydaného **kolaudačního souhlasu** dle § 122 stavebního zákona, před jehož vydáním bude provedena závěrečná kontrolní prohlídka.
14. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona se podává na předepsaném formuláři. Stavebník k žádosti doloží zejména:
 - **dokumentaci skutečného provedení** ve 2 vyhotoveních a popis a zdůvodnění provedených nepodstatných odchylek
 - **zaměření** skutečného provedení
 - **geometrický plán** potvrzený katastrálním úřadem staveb, které jsou předmětem evidence v katastru nemovitostí (budovy) včetně vyznačení údajů určujících polohu definičního bodu stavby
 - **vyhodnocení zkušebního provozu** (včetně vypouštění odpadních vod) odborně způsobilou osobou - technologem
 - **závazná stanoviska** dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy – **KHS, HZS**, odpadové hospodářství, ochrana ZPF
 - **tlakovou zkoušku** vodovodu, protokol o funkčnosti trasovacího vodiče
 - protokol o provedení **proplachu a desinfekce** potrubí vodovodu
 - protokol o provedení zkoušek nepropustnosti nádrží (včetně usazovací nádrže v úpravně vody a akumulární nádrže na odpadu z vodojemu)
 - protokol o provedení zkoušky nepropustnosti odpadního potrubí z úpravny vody a vodojemu
 - **certifikáty a prohlášení o shodě** na výrobky mající rozhodující význam na výslednou kvalitu vodního díla
 - doklad o provedení stavby organizací oprávněnou k provádění stavebních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů – **předávací protokol**, pokud byl sepsán

- zápisy (protokoly, zápisy ve stavebním deníku) o provedených kontrolách dotčených sítí technického vybavení a dopravních sítí (Česká telekomunikační infrastruktura a. s., ČEZ Distribuce, a.s., SS KHK,)
- **stanovisko správce toku** Povodí Labe, státní podnik k vydání kolaudačního souhlasu
- **elektrorevize** nových elektroinstalací a přípojek
- **provozní řád** schválený KHS
- **povolení k provozování** veřejného vodovodu

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Markvartice, Markvartice 59, 507 42 Markvartice u Sobotky
 Libuše Plichtová, nar. 27.2.1949, U stadionu 832, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1
 Jarmila Linková, nar. 4.2.1945, Úzká 34, 294 04 Dolní Bousov
 Jaroslava Svatošová, nar. 1.5.1938, Na Osadě 272, Daliměřice, 511 01 Turnov 1
 Jindřich Brixí, nar. 3.3.1941, Staňkova Lhota 10, 507 43 Sobotka
 Tomáš Beránek, nar. 2.10.1984, Mánesova 712/14, 120 00 Praha 2-Vinohrady
 Libuše Javůrková, nar. 11.1.1955, Vestecká 1087, 252 42 Jesenice u Prahy
 Ing. Milena Šádková, nar. 7.11.1958, Bohúňova 1337/11, Praha 4-Chodov, 149 00 Praha 415
 Ing. Jiřina Ječná, nar. 27.7.1957, Jarmily Glazarové 650, 507 43 Sobotka
 Jiří Zajíc, nar. 29.12.1957, Čálovice 15, 507 43 Sobotka
 Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3
 Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, Plačice, 500 04 Hradec Králové 4
 RNDr. Jaroslava Mikulecká, CSc., nar. 12.4.1948, Mládeže 574/4, Plotiště nad Labem, 503 01 Hradec Králové 16
 Daniel Slavíček, nar. 3.1.1979, Skuřina 24, Markvartice, 507 43 Sobotka
 Bohumír Mašek, nar. 29.5.1949, Skuřina 9, Markvartice, 507 43 Sobotka
 ZEMA MARKVARTICE a.s., Markvartice 21, 507 42 Markvartice u Sobotky
 Oldřich Fabinger, nar. 12.9.1951, Skuřina 18, Markvartice, 507 43 Sobotka
 Hana Fabingerová, nar. 15.12.1953, Skuřina 18, Markvartice, 507 43 Sobotka
 Jaroslav Kabátek, nar. 8.2.1954, Libušina 797, 295 01 Mnichovo Hradiště
 PhDr. Dalibor Balcar, nar. 15.1.1926, Havlenova 200/4, Žižkov, 284 01 Kutná Hora 1
 Ing. Josef Balcar, nar. 27.1.1930, Jaltská 1213/10, 360 01 Karlovy Vary 1
 Josef Kosina, nar. 25.10.1969, Žitná 3263/11, 466 01 Jablonec nad Nisou 1
 Daniela Kosinová, nar. 22.7.1971, Žitná 3263/11, 466 01 Jablonec nad Nisou 1
 Josef Tůma, nar. 17.10.1939, Skuřina 28, Markvartice, 507 43 Sobotka
 Božena Tůmová, nar. 17.12.1947, Skuřina 28, Markvartice, 507 43 Sobotka
 Josef Cimbál, nar. 19.2.1938, Skuřina 31, Markvartice, 507 43 Sobotka
 Marie Cimbálová, nar. 14.9.1946, Skuřina 31, Markvartice, 507 43 Sobotka
 Jiří Bušek, nar. 21.9.1954, Skuřina 47, Markvartice, 507 43 Sobotka
 Jaroslava Bušková, nar. 13.2.1956, Skuřina 36, Markvartice, 507 43 Sobotka
 František Karel, nar. 22.12.1964, Hřmenín 14, Markvartice, 507 23 Libáň
 Hana Tvrdá, nar. 5.4.1954, Hřmenín 22, Markvartice, 507 23 Libáň
 Milan Šíba, nar. 23.7.1957, Staré Hrady 85, 507 23 Libáň
 Miroslav Karel, nar. 9.11.1971, Za poštou 705, 507 43 Sobotka
 Milan Obst, nar. 24.2.1958, Na Hrabovce 162, 289 21 Kostomlaty nad Labem
 Ladislav Obst, nar. 21.7.1954, Hřmenín 20, Markvartice, 507 23 Libáň
 Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28
 Jaroslav Hodík, nar. 9.8.1945, Křejského 1524/13, Praha 4-Chodov, 149 00 Praha 415
 Marie Hodíková, nar. 5.3.1947, Křejského 1524/13, Praha 4-Chodov, 149 00 Praha 415
 Jitka Heršálková, nar. 27.2.1978, Za Humny 462, 250 81 Nehvizdy
 Luboš Pelc, nar. 13.6.1968, Březenská 386, 507 43 Sobotka
 Michaela Pelcová, nar. 15.1.1970, Lindnerova 410, 507 23 Libáň
 Václav Stezka, nar. 25.11.1948, U stadionu 894, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav 1
 Ludmila Stezková, nar. 27.7.1951, U stadionu 894, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav 1
 Hypoteční banka, a.s., Radlická 333/150, 150 00 Praha 5-Radlice

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov
Komerční banka, a.s., Na příkopě 969/33, 110 00 Praha 1-Staré Město
Raiffeisenbank a.s., Hvězdova 1716/2b, Nusle, 140 00 Praha 4

Odůvodnění:

Dne 28.1.2019 podal žadatel žádost o vydání společného povolení záměru „Markvartice – VDJ a rozšíření vodovodu Skuřina – Hřmenín“, povolení odběru podzemních vod z navržené vrtané studny a povolení vypouštění odpadních vod z navržené úpravný vody do vodního toku. Vodoprávní úřad v souladu s § 9 odst. 5 a s § 115 odst. 12 vodního zákona vedl ve věci společné řízení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Stavebník k žádosti doložil doklady dle § 94l stavebního zákona a vyhlášky č. 183/2018 Sb., a to zejména:

- projektovou dokumentaci zpracovanou oprávněným projektantem Jan Beran (ČKAIT: 0601506), AKVOPRO s.r.o., IČ: 24232343, zak.č. 426
- Vyhodnocení průzkumných hydrogeologických prací – zajištění zdroje podzemní vody pro Skuřinu a okolí, místní část obce Markvartice – v prosinci 2017 zpracoval RNDr. Daniel Smutek (odborná způsobilost v hydrogeologii č. 1280/2001) a RNDr. Radko Pavliš (odborná způsobilost v hydrogeologii č. 1184/2000), Vodní zdroje Chrudim spol. s r.o., IČ: 15053865
- plán kontrolních prohlídek
- práva k dotčeným pozemkům dle § 184a stavebního zákona
- závazná stanoviska, stanoviska a rozhodnutí dotčených orgánů – Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem (4282/70709/2018-1150-OÚZ-PCE ze dne 3.9.2018, 77376/2019-1150-OÚZ-PCE ze dne 10.4.2019), MěÚ Jičín (koordinované závazné stanovisko INV/235/18/Pou ze dne 19.12.2018 a INV/29/19/Pou ze dne 4.3.2019), HZS (HSHK-412-2/2019 ze dne 21.1.2019), KHS (KSHSK 00299/2019/HOK.JC/Jů,Ry ze dne 3.1.2019), Krajské ředitelství Policie Královéhradeckého kraje, DI (KRPH-116342-2/ČJ-2018-050406 ze dne 14.12.2018), MěÚ Jičín, odbor dopravy (povolení umístění sítí do silničního pozemku - MuJc/2019/2057/DOP/MoE ze dne 14.2.2019), OÚ Markvartice (povolení zvláštního užívání komunikace ze dne 4.3.2019) a MěÚ Sobotka, stavební úřad (MUSO 566/2019/SU/330/A20 ze dne 26.2.2019, spis.zn.: MUSO 480/2019/SU/330/A20)
- stanovisko správce povodí a správce toku – Povodí Labe, státní podnik – č.j. PLa/2019/003411 ze dne 29.1.2019 a PLa/2019/006231 ze dne 19.3.2019
- vyjádření správců inženýrských sítí – CETIN (540520819 ze dne 22.2.2019), ČEZ (0101061916 ze dne 19.2.2019, 1102858350 ze dne 21.2.2019, 4121476482 ze dne 12.12.2018, 412476489 ze dne 12.12.2018, 4121484609 ze dne 4.1.2019), ČEZ ICT Services, a.s. (0700010574 ze dne 19.2.2019), GridServices, s.r.o. (5001875110 ze dne 4.3.2019), České Radiokomunikace a.s. (UPTS/OS/193508/2018 ze dne 7.5.2018), T- Mobile (E16690/18 ze dne 2.5.2018), Vodafone (MW000008282679066 ze dne 2.5.2018), VOS, a.s. (ze dne 11.5.2018)

Práva k pozemkům vodoprávní úřad ověřil elektronickým přístupem do katastru nemovitostí. V této souvislosti z důvodu stanovení okruhu účastníků řízení do spisu vložil soubor výpisů z KN na pozemky, kde bylo zapsáno věcné právo zatěžující nemovitost.

Vodoprávní úřad oznámil dne 8.3.2019 (opatřením ze dne 6.3.2019) vyvěšením veřejné vyhlášky na úřední desce zahájení společného řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům – účastníkům podle § 27 odst. 1 správního řádu a dotčeným orgánům jednotlivě a ostatním veřejnou vyhláškou v souladu s § 94m odst. 2 stavebního zákona a s § 144 správního řádu (řízení s velkým počtem účastníků). Současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na 25.4.2019, o jehož výsledku byl sepsán protokol. Ústní jednání bylo veřejné v souladu s § 94m odst. 1 stavebního zákona, protože záměr je umístěn v území, ve kterém nebyl vydán územní plán. Vodoprávní úřad zároveň uvědomil dotčené orgány, že mohou podávat závazná stanoviska, účastníci řízení navrhopat důkazy a podávat

námítky a veřejnost podávat připomínky nejdéle na ústním jednání, jinak se k nim nepřihlíží. Účastníky řízení potom informoval, že podklady řízení jsou shromážděny a účastníci řízení se k nim mohou vyjádřit do 5-ti dnů po ústním jednání, poté bude vydáno rozhodnutí ve věci.

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

Požadavky správce povodí ve věci odběru podzemních vod a vypouštění odpadních vod do vod povrchových vodoprávní úřad zapracoval do podmínek výroku I. a II. tohoto rozhodnutí.

Požadavky dotčených orgánů ke společnému územnímu a stavebnímu řízení vodoprávní úřad zapracoval do podmínky č. 6 výroku III. tohoto rozhodnutí.

Požadavky účastníků řízení ke společnému územnímu a stavebnímu řízení vodoprávní úřad zapracoval do podmínky č. 5 výroku III. tohoto rozhodnutí.

Vodoprávní úřad přezkoumal žádost o povolení odběru podzemních vod (výrok I.) z navržené vrtané studny SKU-1 na pozemku parc. č. 119/7 v katastrálním území Skučina za účelem zásobení navrženého vodovodu pro veřejnou potřebu dle § 8, 9, 10 a 30 vodního zákona. V srpnu až říjnu 2017 byl realizován průzkumný hydrogeologický vrt hloubky cca 61 m. Na vrtu byla 18.10. – 17.11.2017 provedena poloprovodní čerpací zkouška. Vyhodnocení průzkumných hydrogeologických prací – zajištění zdroje podzemní vody pro Skučinu a okolí, místní část obce Markvartice, které v prosinci 2017 zpracoval RNDr. Daniel Smutek (odborná způsobilost v hydrogeologii č. 1280/2001) a RNDr. Radko Pavliš (odborná způsobilost v hydrogeologii č. 1184/2000), Vodní zdroje Chrudim spol. s r.o., IČ: 15053865, bylo hlavním podkladem pro rozhodnutí vodoprávního úřadu. Dle závěrů tohoto vyhodnocení je využitelná vydatnost vodního zdroje 1,2 – 1,4 l/s při snížení hladiny do hloubky v rozmezí 18 – 22 m pod terén a při hloubce zapuštění sacího koše čerpadla 31 m pod terén, přičemž maximální odběr 2 l/s lze realizovat max. 8 – 10 h za den.. Stupeň ovlivnění okolních zdrojů byl zaznamenán zanedbatelný až malý. Výše uvedeném podmínky odběru vodoprávní úřad proto zapracoval do podmínek povolení ve výroku I. tohoto rozhodnutí. Zároveň stanovil povinnost předložit podklady k vyhlášení ochranného pásma vodního zdroje v souladu s § 30 odst. 1 vodního zákona a v souladu se závěry výše uvedeného vyhodnocení průzkumných prací. Další podmínky povolení byly stanoveny na základě žádosti, platné legislativy a stanoviska správce povodí č.j. PLa/2019/003411 ze dne 29.1.2019. Vodoprávní úřad za dodržení stanovených podmínek nezjistil důvody bránící vydání povolení odběru podzemních vod.

Vodoprávní úřad přezkoumal žádost o povolení vypouštění odpadních vod do vod povrchových (výrok II.) po dobu zkušebního provozu dle § 8, 9, 10 a 38 vodního zákona a na základě tohoto přezkoumání stanovil předpokládané množství a kvalitu vypouštěné odpadní vody dle obsahu žádosti, stanoviska technologa a dle předložené projektové dokumentace a stanovil podmínky pro toto vypouštění vyplývající z uvedených ustanovení vodního zákona a nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech. Vzhledem k tomu, že se jedná o odpadní vody, pro které nejsou ve výše uvedených normách stanoveny emisní standardy, nestanovil vodoprávní úřad v rozhodnutí emisní limity, ale pouze předpokládané parametry vypouštěných odpadních vod, které se ověří měřením ve zkušebním provozu. Na základě výsledků měření v době zkušebního provozu budou stanoveny emisní limity a množství vypouštěných odpadních vod pro trvalý provoz. Po přezkoumání žádosti a předložených podkladů vodoprávní úřad nezjistil důvody bránící povolení vypouštění předčištěných odpadních vod do vod povrchových. Správce dotčeného vodního toku vydal k tomuto povolení kladné stanovisko – viz Povodí Labe, státní podnik - PLa/2019/006231 ze dne 19.3.2019, kde však požaduje stanovení emisních limitů „p“ a „m“. Vodoprávní úřad však ve smyslu § 7 odst. 4 vyhlášky č. 401/2015 Sb. stanovil pouze způsob a četnost sledování navržených ukazatelů znečištění na dobu zkušebního provozu, které bude podkladem pro stanovení emisních limitů pro trvalý provoz.

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost o společné územní a stavební povolení záměru (výrok III.) dle § 94o stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Záměr je v souladu s požadavky na napojení na stávající technickou infrastrukturu a ve výroku jsou zajištěny podmínky pro činnost v dotčených ochranných a bezpečnostních pásmech technické infrastruktury. Záměr není v rozporu s požadavky dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy. Požadavky dotčených orgánů jsou splněny projektovou dokumentací, nebo jsou zapracovány do výroku III. tohoto rozhodnutí. Na základě požadavku Krajské hygienické stanice byla stanovena povinnost provedení a vyhodnocení zkušební

provozu v délce minimálně 6 měsíců. Vodovod není navržený jako požární dle § 11 odst. 1 zákona č. 274/2001 Sb., a to z technických důvodů (byla by nutná příliš velká dimenze, která by vzhledem k délce přírodních řadů a velikosti spotřebiště činila provozní problémy) a vzhledem k tomu, že vodovod není jediným zdrojem požární vody v napojovaných částech. Záměr byl úřadem územního plánování posouzen jako záměr veřejné technické infrastruktury, který se netýká věcí řešených v Politice územního rozvoje ČR a v Zásadách územního rozvoje Královéhradeckého kraje. Obec Markvartice nemá zpracovaný územní plán. Pro obec Markvartice byla vymezena hranice zastavěného území samostatným postupem a vydaná formou opatření obecné povahy č. 1/2011. Dotčené pozemky se nacházejí v zastavěném i nezastavěném území, kde je však umístění veřejné technické infrastruktury možné (§ 18 odst. 5 stavebního zákona a § 20 odst. 2 vyhlášky č. 501/2006 Sb.). Záměr na výstavbu technické infrastruktury je tedy přípustný a zároveň v souladu s VZÚ Markvartice – viz závazné stanovisko úřadu územního plánování obsažené v koordinovaném závazném stanovisku MěÚ Jičín č.j. INV/235/18/Pou ze dne 19.12.2018. Projektová dokumentace stavby je úplná a přehledná a splňuje obecné požadavky na výstavbu. Příjezd ke stavbě je zajištěn z místních komunikací a z komunikace ve správě SS KHK. Budoucí užívání stavby za dodržení stanovených podmínek nebude mít negativní účinky na své okolí. Jedná se o stavbu ve veřejném zájmu. Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Vodoprávní úřad při posouzení záměru dle § 23a vodního zákona dále dospěl k závěru, že lze předpokládat, že záměr **nezhorší stav vodního útvaru** povrchových vod HSL_1500 – Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina a podzemních vod 43600 Labská křída ani nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod – viz stanovisko Povodí Labe, státní podnik PLa/2019/003411 ze dne 29.1.2019 a PLa/2019/006231 ze dne 19.3.2019.

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

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výrocích rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů v těchto výrocích uvedených.

Účastníci řízení – výrok I.:

- Obec Markvartice, jako žadatel v souladu s § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen „správní řád“) a s § 115 odst. 16 vodního zákona

Účastníci řízení – výrok II.:

- Obec Markvartice, jako žadatel v souladu s § 27 odst. 1 správního řádu
- Povodí Labe, státní podnik, jako správce dotčeného toku dle § 115 odst. 5 vodního zákona
- RNDr. Jaroslava Mikulecká, CSc., jako vlastník dotčeného pozemku v souladu s § 27 odst. 2 správního řádu

Účastníci řízení – výrok III.:

- Obec Markvartice, jako stavebník § 94k pís. a) stavebního zákona
- Libuše Plichtová, Jarmila Linková, Jaroslava Svatošová, Jindřich Brixí, Tomáš Beránek, Libuše Javůrková, Ing. Milena Šádková, Ing. Jiřina Ječná, Jirí Zajíc, Královéhradecký kraj, Správa silnic Královéhradeckého kraje, RNDr. Jaroslava Mikulecká, Daniel Slaviček, Bohumír Mašek, ZEMA MARKVARTICE a.s., Oldřich Fabinger, Hana Fabingerová, Jaroslav Kabátek, PhDr. Dalibor Balcar, Ing. Josef Balcar, Josef Kosina, Daniela Kosinová, Josef Tůma, Božena Tůmová, Josef Cimbál, Marie Cimbálová, Jiří Bušek, Jaroslava Bušková, František Karel, Hana Tvrdá, Milan Šíba, Miroslav Karel, Milan Obst, Ladislav Obst, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Jaroslav Hodík, Marie Hodíková, Jitka Heršálková, Luboš Pelc, Michaela Pelcová, Václav Stezka, Ludmila Stezková, Hypoteční banka, a.s., ČEZ Distribuce, a. s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Komerční banka, a.s., Raiffeisenbank a.s., jako vlastníci dotčených pozemků a ti, kdo mají k těmto pozemkům jiná věcná práva v souladu s § 94k pís. d) stavebního zákona
- Povodí Labe, jako správce dotčeného vodního toku v souladu s § 115 odst. 5 vodního zákona a § 27 odst. 2 správního řádu
- vlastníci těchto sousedních pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí v souladu s § 94m odst. 2 a s § 94k pís. e) stavebního zákona:
 - st.p. 10, 40, 57/1, 59, 71, a 76, p.č. 157/1, 157/6, 157/5, 159/5, 159/6, 159/1, 159/7, 159/8, 121/2, 122, 123, 804, 25/1, 807/12, 28/2, 793/2, 807/4, 50/14, 50/3, 50/1, 55/1, 55/2, 792/7, 114/2,

792/6, 4/1, 4/4, 86, 5, 80/3, 798, 280/32, 280/15 v k.ú. Hřmenín, st.p. 26, 29, 32, 36, 41/3, 43, 47, 57, 77, 89, p.č. 550, 151/4, 134/3, 122/3, 209, 201/22, 158/1, 157, 156/1, 156/2, 158/2, 119/3, 168/2, 37, 45/2, 29, 32, 19/2, 19/3, 352/3, 352/2 v k.ú. Skuřina, p.č. 627/61 v k.ú. Markvartice a p.č. 489/1 v k.ú. Zelenecká Lhota

Vzhledem k rozsahu stavby nemohou být dotčena práva osob, které mají vlastnická práva ke vzdálenějším sousedním pozemkům a stavbám na nich. Žádný zvláštní právní předpis v případě navrhované stavby nepřiznává postavení účastníka řízení dalším osobám. Vodoprávní úřad během řízení nezjistil další subjekty, jejichž práva či právem chráněné zájmy by byly rozhodnutím přímo dotčeny.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí 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 nepřijatelné.

Ing. Jana Mušková
vedoucí odboru životního prostředí

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne: 9.5.2019

Sejmuto dne:

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

- **MěÚ Jičín a OÚ Markvartice a OÚ Zelenecká Lhota obdrží vyhlášku k veřejnému vyvěšení**
- **Účastníci řízení dle § 94k pís. e) stavebního zákona a § 27 odst. 2 správního řádu jsou vyzooměni veřejným vyvěšením rozhodnutí**

Upozornění:

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci společného povolení záměru doručí stejnopis rozhodnutí s doložkou právní moci a vyhotovení ověřené dokumentace stavebníkovi, vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem a stavebnímu úřadu příslušnému k umístění nebo povolení vedlejší stavby v souboru staveb, a obecnému stavebnímu úřadu, nejde-li o soubor staveb.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci společného povolení záměru zašle stavebníkovi také štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Stavebník (investor) je ve smyslu § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, povinen oznámit příslušnému Archeologickému ústavu AV ČR (případně i oprávněné organizaci - např. muzeu) svůj záměr a umožnit mu provedení záchranného archeologického výzkumu. V případě provedení tohoto výzkumu s ním oprávněná organizace uzavře dohodu o podmínkách archeologického výzkumu na nemovitosti. Nejpozději 10 pracovních dní předem stavebník (investor) písemně oznámí vybranému archeologickému pracovišti zahájení zemních a stavebních prací.

Dojde-li k archeologickému nálezů mimo provádění archeologických výzkumů, oznámí toto stavebník (investor) ve smyslu § 23 odst. 2 cit. zákona nejpozději do druhého dne nejbližšímu muzeu buď osobně, nebo prostřednictvím obecního úřadu.

Dobu platnosti povolení k nakládání s vodami lze k návrhu oprávněného prodloužit, pokud se nezmění podmínky, za kterých bylo povolení uděleno. Návrh na prodloužení platnosti povolení je nutno podat nejpozději před uplynutím doby, na níž bylo toto povolení vydáno. V takovém případě povolení k nakládání s vodami nezaniká, dokud o návrhu nebude rozhodnuto.

Povolení k odběru podzemní vody je vydáváno bez ohledu na jakost podzemní vody v místě tohoto povoleného nakládání.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 8.3.2019.

Obdrží:

zástupce stavebníka (doručenky)
AKVOPRO s.r.o., IDDS: 7j5k44v

hlavní účastníci (doručenky)

Libuše Plichtová, U stadionu č.p. 832, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1

Jarmila Linková, Úzká č.p. 34, 294 04 Dolní Bousov

Jaroslava Svatošová, Na Osadě č.p. 272, Daliměřice, 511 01 Turnov 1

Jindřich Brixí, Staňkova Lhota č.p. 10, 507 43 Sobotka

Tomáš Beránek, Mánesova č.p. 712/14, 120 00 Praha 2-Vinohrady

Libuše Javůrková, Vestecská č.p. 1087, 252 42 Jesenice u Prahy

Ing. Milena Šádková, Bohúňova č.p. 1337/11, Praha 4-Chodov, 149 00 Praha 415

Ing. Jiřina Ječná, Jarmily Glazarové č.p. 650, 507 43 Sobotka

Jiří Zajíc, Čálovice č.p. 15, 507 43 Sobotka

Královéhradecký kraj, IDDS: gcgbp3q

Správa silnic Královéhradeckého kraje, IDDS: 6m8k8ey

RNDr. Jaroslava Mikulecká, CSc., Mládeže č.p. 574/4, Plotiště nad Labem, 503 01 Hradec Králové 16

Daniel Slavíček, Skuřina č.p. 24, Markvartice, 507 43 Sobotka
Bohumír Mašek, Skuřina č.p. 9, Markvartice, 507 43 Sobotka
ZEMA MARKVARTICE a.s., IDDS: yh5g4xs
Oldřich Fabinger, Skuřina č.p. 18, Markvartice, 507 43 Sobotka
Hana Fabingerová, Skuřina č.p. 18, Markvartice, 507 43 Sobotka
Jaroslav Kabátek, Libušina č.p. 797, 295 01 Mnichovo Hradiště
PhDr. Dalibor Balcar, Havlenova č.p. 200/4, Žižkov, 284 01 Kutná Hora 1
Ing. Josef Balcar, Jaltská č.p. 1213/10, 360 01 Karlovy Vary 1
Josef Kosina, Žitná č.p. 3263/11, 466 01 Jablonec nad Nisou 1
Daniela Kosinová, Žitná č.p. 3263/11, 466 01 Jablonec nad Nisou 1
Josef Tůma, Skuřina č.p. 28, Markvartice, 507 43 Sobotka
Božena Tůmová, Skuřina č.p. 28, Markvartice, 507 43 Sobotka
Josef Cimbál, Skuřina č.p. 31, Markvartice, 507 43 Sobotka
Marie Cimbálová, Skuřina č.p. 31, Markvartice, 507 43 Sobotka
Jiří Bušek, Skuřina č.p. 47, Markvartice, 507 43 Sobotka
Jaroslava Bušková, Skuřina č.p. 36, Markvartice, 507 43 Sobotka
František Karel, Hřmenín č.p. 14, Markvartice, 507 23 Libáň
Hana Tvrdá, Hřmenín č.p. 22, Markvartice, 507 23 Libáň
Milan Šíba, Staré Hradý č.p. 85, 507 23 Libáň
Miroslav Karel, Za poštou č.p. 705, 507 43 Sobotka
Milan Obst, Na Hrabovce č.p. 162, 289 21 Kostomlaty nad Labem
Ladislav Obst, Hřmenín č.p. 20, Markvartice, 507 23 Libáň
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IDDS: x3eftbz
Jaroslav Hodík, Křejského č.p. 1524/13, Praha 4-Chodov, 149 00 Praha 415
Marie Hodíková, Křejského č.p. 1524/13, Praha 4-Chodov, 149 00 Praha 415
Jitka Heršálková, Za Humny č.p. 462, 250 81 Nehvizdy
Luboš Pelc, Březenská č.p. 386, 507 43 Sobotka
Michaela Pelcová, Lindnerova č.p. 410, 507 23 Libáň
Václav Stezka, U stadionu č.p. 894, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav 1
Ludmila Stezková, U stadionu č.p. 894, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav 1
Hypoteční banka, a.s., IDDS: 5azegu5
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
Komerční banka, a.s., IDDS: 4ktes4w
Raiffeisenbank a.s., IDDS: skzfs6u

ostatní účastníci (doručenky)

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

dotčené orgány

Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, IDDS: hjyaavk

Městský úřad Jičín, odbor životního prostředí - ochrana ZPF, Žižkovo náměstí č.p. 18, Valdické
Předměstí, 506 01 Jičín 1

Městský úřad Jičín, odbor životního prostředí - odpadové hospodářství a ochrana ovzduší, Žižkovo
náměstí č.p. 18, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1

Městský úřad Jičín, odbor životního prostředí - lesní hospodářství, Žižkovo náměstí č.p. 18, Valdické
Předměstí, 506 01 Jičín 1

MěÚ Jičín, odbor ÚPRM, Žižkovo náměstí č.p. 18, 506 01 Jičín 1

Městský úřad Jičín, odbor dopravy a silničního hospodářství, Žižkovo náměstí č.p. 18, 506 01 Jičín 1

Obecní úřad Markvartice, IDDS: 28pbm9u

Městský úřad Sobotka, stavební úřad, IDDS: p2wbqb6

Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Územní odbor Jičín, Dopravní inspektorát, IDDS:
urnai6d

KHS KK, územní pracoviště Jičín, IDDS: dm5ai4r

HZS KK, územní odbor Jičín, IDDS: yvfab6e

k vyvěšení na úřední desce

Obecní úřad Markvartice, IDDS: 28pbm9u

Obecní úřad Zelenecká Lhota, IDDS: vc2a5xm