

Odbor tvorby a ochrany životního prostředí

Sp. zn.: SMBO 52794/2023 TOŽP
Č. j. dokumentu: DMBO 31420/2024
Vyřizuje: Ing. Michal Lukeš
Tel.: 516 488 658
E-mail: michal.lukes@boskovice.cz
Počet listů: 5
Počet příloh: 10
Datum: 20.5.2024



MUBOX013WT2Z

Způsob doručení

Viz. Rozdělovník

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Městský úřad Boskovice, Odbor tvorby a ochrany životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2, písm. c) a ustanovení § 106 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanovením § 115 vodního zákona, po provedeném vodoprávním řízení,

žadateli:

**„Svazek vodovodů a kanalizací“ měst a obcí, ul. 17. listopadu 138/14,
680 01 Boskovice, IČ 49468952,
zastoupený na základě plné moci spol. PROVO s.r.o., Hudcova 321/76, 612 00 Brno,
IČ 44012900**

I. **schvaluje stavební záměr**

podle ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, podle § 15 odst. 1 a § 55 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

na stavbu:

Stavba nazvaná dle projektové dokumentace: „Křetín – optimalizace vodovodu“. Stavbou budou dotčeny pozemky parc. č. 559, st. 242, 561, 550/1, 569/1, 450/14, 125/11, 577, 125/2, 124/7, 124/1, 450/47, 344/10 k.ú. Křetín.

Stručný popis stavby:

Stávající vodojem Křetín – Nový projde stavebními úpravami. U stávající akumulční nádrže bude vybudována armaturní komora, která bude vybudována jako dvoupodlažní objekt a bude z ní umožněn vstup do akumulace. Do objektu nové armaturní komory, do suterénu, bude umístěna

automatická tlaková stanice (ATS) vč. nezbytných armatur, dále chlórování a vystrojení, které propojí vodojem Křetín – Starý s vodojemem Křetín – Nový. Stávající funkce VDJ Křetín – Starý bude zachována. Problém s nedostatečným tlakem vody ve vodovodní síti bude řešen osazením nové ATS v nové armaturní komoře. Nemovitosti napojené na přívod surové vody do VDJ, které jsou bez hygienického zabezpečení, budou přepojeny na nový vodovodní řad, který bude zásobovat zástavbu v místní části Račany. Vodovodní řady v řešené lokalitě budou přeloženy ze soukromých pozemků.

SO 01 Vodojem Křetín – Nový – stavební úpravy

Předmětem tohoto objektu jsou stavební úpravy VDJ Křetín – Nový. U stávající akumulční nádrže bude vybudována armaturní komora, která umožní vstup do této stávající akumulace a zamezí tak vstup do akumulční nádrže přímo z okolního terénu. Armaturní komora bude vybudována jako dvoupodlažní objekt. V suterénu armaturní komory bude umístěna automatická tlaková stanice, která bude zásobovat II. tlakové pásmo, dále chlórování a vystrojení, které propojí vodojem Křetín – Starý a vodojem Křetín – Nový. Funkce stávajícího VDJ Křetín – Starý bude zachována.

SO 02 Výtlačk z VZ Dolní Poříčí - přeložka

Předmětem tohoto stavebního objektu je přeložka stávajícího výtlačného řadu Ø 90 mm z PVC, který přivádí vodu do VDJ Křetín – Nový z VZ Dolní Poříčí. Stávající výtlačk je veden přes soukromé pozemky a místy je vodovodní potrubí nepřístupné pro opravy případných poruch. V rámci tohoto objektu bude výtlačný řad přeložen do místní komunikace.

Potrubí výtlačku je navrženo z potrubí PE 100 SDR 11 RC Ø 90x8,2 mm v délce 284,4 m.

Přeložka výtlačného řadu bude napojena na stávající výtlačný řad v nezpevněném terénu v blízkosti MŠ a ZŠ při Dětské léčbě (na druhé straně silnice II/365) a následně vedena místní komunikací k nově vybudované armaturní komoře VDJ Křetín – Nový.

SO 03 Propoj na I.TP

Stavební objekt SO 03 řeší přeložku stávajícího zásobovacího řadu DN 100 LT z roku 1975, který přivádí vodu z vodojemů Křetín (Starý a Nový) do obce Křetín. Stávající zásobovací řad je veden přes soukromé pozemky a místy je vodovodní potrubí nepřístupné pro opravy případných poruch. V rámci tohoto objektu bude zásobovací řad přeložen do místní komunikace. Tento zásobovací řad bude sloužit pro zásobení vodou dolní části obce Křetín (zástavba v I.TP – 361-412 m n. m.).

Přeložka zásobovacího řadu je navržena z potrubí PE 100 SDR 11 RC Ø 110x10 mm v délce 269,1 m.

Přeložka bude vedena od nové armaturní komory VDJ Křetín – Nový v nezpevněném terénu, poté v místní komunikaci a na stávající vodovodní řad DN 100 LT bude napojena v nezpevněném terénu v blízkosti domu Křetín č.p. 91.

SO 04 Propoj na II.TP (ATS)

Tento stavební objekt řeší vybudování nového vodovodního řadu pro horní tlakové pásmo (II. TP). Na tento řad bude přepojena kompletní vodovodní síť Račan (zástavba v II. TP: 361-412 m n. m.), kde je v současnosti problém s nedostatečným tlakem vody ve vodovodní síti.

Vodovodní řad je navržen z potrubí PE 100 SDR 11 RC Ø 90x8,2 mm v celkové délce 274,3 m.

Vodovodní potrubí zásobovacího řadu II.TP je navrženo v souběhu s potrubím propoje na I. TP. Potrubí bude vedeno od nové armaturní komory VDJ Křetín – Nový v nezpevněném terénu, poté

v místní komunikaci, v chodníku a v silnici II/365 (v blízkosti domu Křetín č.p. 91) bude navržený vodovodní řad propojen se stávajícím vodovodním řadem BLU 100.

SO 05 Přípojka NN

Pro objekt vodojemu bude zřízena přípojka NN výhledová (trvalá) i provizorní.

V roce 2014 uzavřel provozovatel obecního vodovodu (VAS Boskovice) s distributorem elektrické energie (E.ON Česká republika) smlouvu o připojení k distribuční soustavě NN. Dle smlouvy má být objekt vodojemu Křetín umístěn na p. č. 559, k. ú. Křetín napájen z kioskové trafostanice umístěné na pozemku p. č. 561. Místem připojení bude pilířová přípojková skříň SS100 umístěná na hranici pozemku p. č. 559. V době výstavby nové armaturní komory vodojemu Křetín – Nový nebude k dispozici kiosková trafostanice EG.D na pozemku parc. č. 561 a na ní navazující rozvody NN. Na hranici pozemku parc. č. 559 proto bude umístěna prázdná pilířová elektroměrová skříň +RE. Z elektroměrového rozváděče +RE bude veden zemní kabel CYKY-J 4x16 mm² do rozváděče +R1 v objektu vodojemu Křetín - Nový. Kabel bude na obou koncích zaveden do rozváděčů, zaizolován a opatřen krytím proti vnikání vlhkosti. Ve společném výkopu s napájecím kabelem bude veden zemnič – pásek Fe Zn 30x4 mm. U vodojemu bude zemnič spojen se základovým zemničem vodojemu, u elektroměru bude zakončen na svorce v pilíři rozváděče, nad úrovní terénu.

Po vybudování kioskové trafostanice na parc. č. 561 bude k elektroměrovému rozváděči +RE přisazena pilířová přípojková skříň +RA (SS100) a vybudována nová zemní přípojka. Z přípojkové skříňe +RA bude veden zemní kabel CYKY-J 4x16 mm² do pilířového elektroměrového rozváděče +RE. Do rozváděče +RE bude doplněn jistič a fakturační elektroměr pro přímé měření.

V době výstavby nového vodojemu nebude k dispozici kiosková trafostanice EG.D na p. č. 561 a na ní navazující rozvody NN. Po vzájemné dohodě provozovatele vodovodní sítě (VAS Boskovice), distributora elektrické energie (EG.D), hlavního projektanta, obce a vlastníka dotčených pozemků bude vybudována provizorní NN přípojka vodojemu. Po vybudování nové kioskové trafostanice a na ní navazujících rozvodů NN bude vodojem přepojen na novou, výše popsanou přípojku a provizorní přípojka bude zrušena.

Místem připojení provizorní přípojky bude podpěrný bod č. 118 na pozemku p. č. 125/11. Z podpěrného bodu č. 118 bude závěsným kabelem 1-AEKS 4x25 vedena provizorní přípojka na nový podpěrný bod umístěný severně od podpěrného bodu EG.D č. 118, na hranici pozemku parc. č. 550/1 (silnice) a parc. č. 558 (soukromý pozemek). Nový podpěrný bod bude umístěn u stávající opěrné zídky tak, aby neomezoval vjezd na soukromý pozemek. Na podpěrném bodu bude umístěna pojistková skříň +RAP a provizorní elektroměrový rozváděč +REP. Závěsný kabel bude zakončen na pojistkách ve skříni +RAP. Elektroměrový rozváděč +REP bude s přípojkovou skříni +RAP spojen kabelem CYKY-J 4x16 vedeným v chrániče po podpěrném bodu. V elektroměrovém rozváděči +REP bude jistič a fakturační elektroměr pro přímé měření. Z rozváděče bude ve společném výkopu s potrubím veden zemní kabel CYKY-J 4x16 mm² do objektu vodojemu Křetín – Nový. Kabel bude zakončen na vstupních svorkách rozváděče vodojemu +R1. Ve společném výkopu s napájecím kabelem vodojemu bude veden zemnič – pásek Fe Zn 30x4 mm. Zemnič bude u vodojemu spojen se základovým zemničem vodojemu, u elektroměru bude zakončen na svorce na podpěrném bodu, nad úrovní terénu.

SO 06 Odpad z vodojemů

Stávající odpad z vodojemů je veden přes soukromé pozemky, jež bude v rámci stavby zrušen. V rámci tohoto objektu je navrženo odpadní potrubí z vodojemů, které je vedeno v obecních pozemcích, v souběhu s přeložkou výtlaku z VZ Dolní Poříčí, potrubím propoje na I.TP a potrubím propoje na II.TP. Výhledově se předpokládá, že odpadní potrubí bude sloužit jako dešťová kanalizace pro celou budoucí lokalitu.

Potrubí odpadu je navrženo z polypropylénových trub SN 12 DN 300 v délce 237,4 m, PP SN 12 DN 150 v délce 4,0 m a z litinových odpadních trub DN 200 v délce 3,3 m. Celková délka navrženého potrubí odpadu je 244,7 m.

Odpadní potrubí DN 300 bude v blízkosti křižovatky místní komunikace a krajské silnici II/365 ukončeno napojením do stávajícího odvodňovacího žlabu.

Součástí tohoto stavebního objektu je napojení střešních svodů a drenáže do šachty Š7.

SO 07 Úpravy na síti

V rámci tohoto objektu je navrženo přepojení a prodloužení stávajících vodovodních přípojek, kterých se dotkne navržené přeložení stávajících zásobovacích vodovodních řadů do místní komunikace.

Navrženo je přepojení 8 ks vodovodních přípojek a 2 ks přípojek bude prodlouženo. Celková délka navrženého přepojení a prodloužení vodovodních přípojek je 30,5 m.

SO 08 VDJ Křetín – Starý – rekonstrukce vstrojení

Předmětem tohoto stavebního objektu je rekonstrukce vstrojení armaturní komory stávajícího vodojemu Křetín – Starý. V armaturní komoře bude demontováno stávající potrubí a armatury. Prostupy skrz stěny armaturní komory a potrubí v akumulacích nádrží bude ponecháno.

SO 09 Oplocení vodojemů

Areál vodojemů bude nově oplocen. Oplocení výšky 2 m bude řešeno jako ocelové žárově zinkované pletivo potažené plastem osazené na ocelových sloupcích, doplněné podhrabovými betonovými deskami. Pro uchycení pletiva bude na sloupky připevněn ve třech řadách napínací drát, bude osazena vstupní branka. Oplocení bude opatřeno výstražnými tabulkami a zákazovými značkami „VODÁRENSKÝ OBJEKT“ a „NEPOVOLANÝM VSTUP ZAKÁZÁN“.

SO 10 Obnova místní cesty

V řešené lokalitě se nachází místní cesta, která vede od silnice II/365 podél severního okraje zastavěné části obce Křetín a končí v prostoru napojení na nezpevněnou cestu. V rámci této stavby dojde vlivem přeložení vodovodních řadů ke značnému dotčení této místní komunikace. Z tohoto důvodu je navrženo kompletní obnovení konstrukce vozovky od křižovatky s krajskou komunikací II/365 až po vodojem Křetín. Obnova konstrukce vozovky je obnovou stávajícího stavu.

SO 11 Přístupový chodník k VDJ

K vodojemům v současné době není vybudován přístupový chodník. V rámci této stavby bude vedle stávající cesty vybudováno parkovací místo a přístupový chodník. Parkovací místo bude vyhrazeno pouze pro VAS a.s. a přístupový chodník bude opatřen značkou „ZÁKAZ VSTUPU“.

Výčet technických a technologických zařízení

PS 01 Automatická tlaková stanice II.TP

Tento provozní soubor řeší dopravu vody z VDJ Křetín – Nový, o objemu 100 m³, do druhého tlakového pásma vodovodu Křetín, do části obce Křetín – Račany (zástavba 401,00 - 431,00 m n. m.), v množství maximální hodinové potřeby $Q_h = \text{cca } 1,0 \text{ l/s}$, při tlaku cca 3 barů (cca 458,00 m n. m.). Do vodojemu Křetín – Nový je voda čerpána z čerpací stanice Dolní Poříčí, ze skupinového vodovodu Letovice.

K vodojemu Křetín – Nový je paralelně připojen vodojem Křetín – Starý, o objemu 2 x 25 m³, do kterého přitéká voda z vodních zdrojů Křetín – Síčky a Křetín – Doliny. Vodojemy jsou propojeny připojovacím potrubím.

Dopravu vody z vodojemů Křetín 100 + 2 x 25 m³ do II. tlakového pásma vodovodu Křetín, do části obce Křetín – Račany, zajišťuje automatická tlaková stanice (ATS), která sestává ze dvou čerpadel o výkonu cca $Q_\varepsilon = 2 \times 1,1 \text{ l/s}$, $H = 30 \text{ m v. sl.}$, a která bude umístěna v suterénu nové armaturní komory VDJ Křetín – Nový. Při běžné potřebě vody bude v provozu jedno čerpadlo a druhé tvoří 100 % rezervu. Při výpadku elektrického proudu je umožněno gravitační zásobování, s tlakem prvního tlakového pásma (430,00/426,88 m n. m.). Voda dopravována do vodovodní sítě bude desinfekčně zabezpečena, a to dávkováním roztoku chlornanu sodného do společného zásobovacího řadu z vodojemu Křetín – Nový.

Ve vodojemu Křetín – Starý bude v armaturní komoře osazen zákaloměr, který bude provádět automatické stanovení zákalu ve vodě střídavě z JÚ Křetín – Síčky a JÚ Křetín – Doliny, kde po deštích dochází k zakalení vody. Stanovení zákalu bude přenášeno na dispečink a při překročení stanovené hodnoty dispečer ručně dálkově uzavře přítok z příslušného jímacího území uzavíracím ventilem. Ve vodojemu Křetín – Nový bude na připojovacím potrubí z vodojemu Křetín – Starý osazena uzavírací klapka s elektropohonem, kterou může dispečer ručně dálkově uzavírat a tím odpojit VDJ Křetín – Starý z provozu.

PS 02 Čerpací stanice Dolní Poříčí

Předmětem tohoto provozního souboru je doprava vody z akumulace Dolní Poříčí do vodojemu Křetín – Nový v množství průměrné denní potřeby vodovodu Křetín ve výhledu $Q_p = \text{cca } 1,11 \text{ l/s}$ a $Q_\varepsilon = \text{cca } 2,5 \text{ l/s}$. V objektu čerpací stanice Dolní Poříčí bude na výtlaku do VDJ Křetín – Nový provedena demontáž čerpadla, které bude nahrazeno dvěma čerpadly o výkonu $Q_\varepsilon = 2 \times 2,5 \text{ l/s}$, $H = 65 \text{ m v. sl.}$ Při běžné potřebě bude v provozu jedno čerpadlo a druhé tvoří 100 % rezervu, při vyšší potřebě budou v provozu obě čerpadla. Čerpadla je možné ovládat ručně pro jejich vyzkoušení a ručně dálkově z centrálního vodárenského dispečinku VAS Boskovice.

PS 03 MaR, ASŘ

Provozní soubor řeší instalaci systému MaR pro monitorování a řízení technologie vodovodu, tj. objektů VDJ Křetín – Starý a VDJ Křetín – Nový, na vodárenský dispečink VAS pro dálkový přenos informací. Systém musí být kompatibilní se stávajícím dispečinkem VAS Boskovice.

Pro umístění stavby vodního díla se podle ustanovení § 94p zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, stanoví tyto podmínky a povinnosti:

Stavba se nachází na území obce Křetín v nezastavěném a z části v zastavěném území obce. Trasy navržených sítí jsou situovány v nezpevněném terénu, v chodníku a ve vozovce. Umístění bude dle dokumentace ověřené Ing. Janou Bendovou, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1003619. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 94p zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a § 15 odst. 3 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle předložené projektové dokumentace ověřené Ing. Janou Bendovou, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1003619. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
3. Před zahájením zemních prací požádá stavebník správce inženýrských sítí (telekomunikační síť, vodovod, kanalizace, plynovod apod.) o jejich vytyčení v prostoru staveniště. Při realizaci stavby budou respektována vyjádření daná k projektu od správců inženýrských sítí.
4. Případné narušení či poškození stávajících podzemních vedení a dalších sítí bude neprodleně nahlášeno správci dotčených sítí, opraveno a před záhozem protokolárně předáno jejich správci.
5. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
6. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
7. Projektová dokumentace bude doplňována průběžně dle skutečného provádění stavby. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího projednání s vodoprávním úřadem.
8. Stavba bude realizována odbornou dodavatelskou firmou a bude dokončena **do 31. 12. 2026.**
9. **Vodoprávní úřad provede kontrolní prohlídku stavby vždy v rámci společných kontrolních dnů zhotovitele a investora stavby.** Ke kontrolní prohlídce bude stavebníkem přizván v dostatečném časovém předstihu.
10. Zhotovitel stavby je povinen vést stavební deník, do něhož se pravidelně zaznamenávají údaje týkající se provádění stavby.
11. Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě. Přebytková zemina, stavební materiál a suť bude skladována tak, aby nemohlo dojít k jejímu erozivnímu smyvu.
12. Práce na stavbě budou prováděny tak, aby nedošlo ke znečištění terénu ropnými nebo jinými látkami, které by mohly vniknout do povrchové či podzemní vody.
13. Stroje používané při výstavbě (nákladní automobily, bagry apod.) musí být ve velmi dobrém technickém stavu, který musí být ověřen před zahájením prací (kontroly zaměřit na úniky pohonných hmot a olejů). Zjištěné závady musí být ihned odstraněny.
14. Stroje, u kterých je možný únik pohonných hmot a olejů, musí být vybaveny dostatečně velkými nepropustnými vanami k zachycení uniklých produktů a minimálně dvěma pytli sorbentů (Vapex, Experlit).
15. Parcely dotčené stavbou budou po ukončení prací uvedeny do náležitého stavu.
16. Dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, lze užívat jen na základě **kolaudačního souhlasu. O vydání kolaudačního souhlasu bude požádán věcně a místně příslušný vodoprávní úřad.**

17. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy podmínky, připomínky a stanoviska účastníků jednání a dotčených orgánů státní správy a ostatních, uvedené v písemných vyjádřeních, které jsou nedílnou součástí tohoto rozhodnutí, a to:

- *Závazné stanovisko MěÚ Boskovice, odbor výstavby a územního plánování, č.j. 18500/2023/STAV, ze dne 22.5.2023*
- *Závazné stanovisko MěÚ Letovice, odbor výstavby a životního prostředí, č.j. MLE/04596/23/OVŽP, ze dne 15.5.2023*
- *Stanovisko Obce Křetín, ze dne 6.11.2023*
- *Vyjádření spol. CETIN a.s., č.j. 125880/23, ze dne 2.5.2023*
- *Vyjádření spol. EG.D a.s., č.j. D8610-26243964, ze dne 28.4.2023 a č.j. M49992-27103469, ze dne 23.10.2023*
- *Vyjádření spol. GasNet s.r.o., č.j. 5002814778, ze dne 23.5.2023 a č.j. 502814729, ze dne 5.5.2023*
- *Závazné stanovisko KHS JmK, č.j. KHSJM 27137/2023/BK/HOK, ze dne 15.5.2023*
- *Závazné stanovisko Sekce majetková Ministerstva obrany, č.j. MO 412433/2023-1322, ze dne 12.5.2023*
- *Stanovisko SÚS JmK p.o.k., č.j. 1755/2022, ze dne 28.2.2022*

Investorovi se ukládá, aby splnil podmínky uvedené v citovaných vyjádřeních a stanoviscích.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

„Svazek vodovodů a kanalizací“ měst a obcí, ul. 17. listopadu 138/14, 680 01 Boskovice

Odůvodnění

Městský úřad Boskovice, Odbor tvorby a ochrany životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2, písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, obdržel „Svazku vodovodů a kanalizací“ měst a obcí, ul. 17. listopadu 138/14, 680 01 Boskovice, IČ 49468952, zastoupeného na základě plné moci spol. PROVO s.r.o., Hudcova 321/76, 612 00 Brno, IČ 44012900, žádost o vydání společného povolení podle § 94j stavebního zákona na stavbu „Křetín – optimalizace vodovodu“. Stavbou budou dotčeny pozemky parc. č. 559, st. 242, 561, 550/1, 569/1, 450/14, 125/11, 577, 125/2, 124/7, 124/1, 450/47, 344/10 k.ú. Křetín. Dnem podání bylo zahájeno správní řízení.

K žádosti byla předložena projektová dokumentace stavby autorizována Ing. Janou Bendovou, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1003619, a vyjádření účastníků řízení a dotčených orgánů.

Stručný popis stavby:

Stávající vodojem Křetín – Nový projde stavebními úpravami. U stávající akumulární nádrže bude vybudována armaturní komora, která bude vybudována jako dvoupodlažní objekt a bude z ní umožněn vstup do akumulace. Do objektu nové armaturní komory, do suterénu, bude umístěna automatická tlaková stanice (ATS) vč. nezbytných armatur, dále chlórování a vstrojení, které propojí vodojem Křetín – Starý s vodojemem Křetín – Nový. Stávající funkce VDJ Křetín – Starý

bude zachována. Problém s nedostatečným tlakem vody ve vodovodní síti bude řešena osazením nové ATS v nové armaturní komoře. Nemovitosti napojené na přívod surové vody do VDJ, které jsou bez hygienického zabezpečení, budou přepojeny na nový vodovodní řad, který bude zásobovat zástavbu v místní části Račany. Vodovodní řady v řešené lokalitě budou přeloženy ze soukromých pozemků.

Zdejší vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost a doložené doklady. Na základě výsledku tohoto přezkoumání a v souladu s ustanovením § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a ustanovení § 47 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, oznámil zahájení vodoprávního řízení a veřejná vyhláška všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům oznámením spisové zn. DMBO 58722/2023, ze dne 25. 3. 2024.

Vzhledem k tomu, že byly k předmětné záležitosti doloženy potřebné doklady a vodohospodářské poměry jsou zdejšímu vodoprávnímu úřadu dobře známy, bylo na základě těchto skutečností a ve smyslu ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona, upuštěno od ústního jednání a ohledání na místě, a současně s oznámením byla ve smyslu ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona, stanovena lhůta 15 dnů ode dne doručení tohoto oznámení, ve které mohli účastníci řízení uplatnit své námítky popř. důkazy, s upozorněním, že po uplynutí stanovené lhůty, nebude možno, k nově navrženým důkazům a podaným návrhům, dle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel. Dotčené orgány uplatní svá závazná stanoviska ve stejné lhůtě. K později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám popř. důkazům nebude přihlédnuto. Tím není dotčeno právo účastníků řízení vyjádřit kdykoliv v průběhu řízení své stanovisko ve smyslu ustanovení § 36 odst. 2 správního řádu.

V průběhu vodoprávního řízení, nebyly vzneseny žádné připomínky ani námítky, které by bránily vydání tohoto rozhodnutí.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- Stavební úřad po přezkoumání a projednání předložené žádosti zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.
- Majetkoprávní vztahy byly smluvně ošetřeny.
- Další podmínky tohoto rozhodnutí byly vodoprávním úřadem stanoveny v souladu s vodním zákonem, zákonem o vodovodech a kanalizacích a dalšími platnými příslušnými právními předpisy.

Městský úřad Boskovice, Odbor tvorby a ochrany životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, po provedeném vodoprávním řízení a po zvážení všech výše uvedených skutečností rozhodl tak, jak je ve výrokové části uvedeno.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení dle § 81 a následných ustanovení zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, podat odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, a to ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 602 00 Brno, podáním učiněným u Městského úřadu Boskovice, Odboru tvorby a ochrany životního prostředí.

V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. 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. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek.

Písemnost je oznámena dnem doručení písemného stejnopisu do vlastních rukou. Jestliže si adresát uložené písemnosti písemnost ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byla k vyzvednutí připravena, nevyzvedne, písemnost se považuje za doručenou posledním dnem této lhůty. Den, kdy došlo ke skutečnosti určující počátek lhůty (den doručení) se do běhu lhůty nezapočítává.

Stavební práce nesmí být zahájeny, dokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Ing. Michal Lukeš
oprávněná úřední osoba
pro výkon státní správy vodního hospodářství
MěÚ Boskovice

Otisk úředního razítka

Město Boskovice a Obec Křetín provedou zveřejnění tohoto rozhodnutí a vyhlášky v městě způsobem obvyklým (po dobu 15 dnů) a doklad o zveřejnění předloží po uplynutí lhůty vodoprávnímu úřadu.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne :

Sejmuto dne :

*Razítka, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.
(po sejmutí zaslat MěÚ Boskovice, odbor TOŽP)*

Přílohy:

- ***Závazné stanovisko MěÚ Boskovice, odbor výstavby a územního plánování***
- ***Závazné stanovisko MěÚ Letovice, odbor výstavby a životního prostředí***
- ***Stanovisko Obce Křetín***
- ***Vyjádření spol. CETIN a.s.***
- ***Vyjádření spol. EG.D a.s.***
- ***Vyjádření spol. GasNet s.r.o.***
- ***Závazné stanovisko KHS JmK***
- ***Závazné stanovisko Sekce majetková Ministerstva obrany***
- ***Stanovisko SÚS JmK p.o.k.***

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

„Svazek vodovodů a kanalizací“ měst a obcí, ul. 17. listopadu 138/14, 680 01 Boskovice, doručí se:
spol. PROVO s.r.o., Hudcova 321/76, 612 00 Brno
Obec Křetín, Křetín 100, 679 62 Křetín
Holek Vlastimil, Křetín 115, 679 62 Křetín
Dvořáček František, Křetín 109, 679 62 Křetín
Dvořáčková Ilona, Křetín 109, 679 62 Křetín
Ješina Rostislav, Krymská 359/5, 625 00 Brno
Holek Martin, Křetín 91, 679 62 Křetín
Holek Lubomír, Křetín 91, 679 62 Křetín
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k., Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá pole, 602 00 Brno
CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
GasNet, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST a.s. Divize Boskovice, 17. listopadu 14, 680 19
Boskovice

**Účastníci řízení podle § 94k písm. e) se dle § 94l odst. 3 stavebního zákona identifikují
označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí (veřejnou vyhláškou):**

k.ú. Křetín 557, 544, 561, 562, 564, 558, 579, 578, 576, 575, 574, 573, 572, 571, 570, 569/2, 550/2,
550/3, 535/3, 450/46, st. 122, 125/17, 125/4, 125/5, st. 231, 583, 581, 580, 125/8, 125/52, 125/53,
125/47, 125/10, 125/12, st. 123, st. 124, st. 125, 342/7,

Dotčené orgány:

Městský úřad Letovice, odbor výstavby a životního prostředí

MěÚ Boskovice, TOŽP

Krajská hygienická stanice JmK, ÚP Blansko, Mlýnská 2, 678 01 Blansko