

MĚSTSKÝ ÚŘAD VELKÉ MEZIŘÍČÍ

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Číslo jednací: ŽP/127717/2019-krivs /804/2020

Dne: 12.02.2020

Vyřizuje: Ing. Eva Krivská

Telefon: 566 781 085

E-mail: krivska@velkemezirici.cz

Datová schránka: gvebwhm

Obec Křoví, Křoví 32, 594 54 Křoví, IČ 005 45 406

zastoupena na základě plné moci

Ing. arch. Vlastimilem Kunčíkem, Preslova 87, 602 00 Brno

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Velké Meziříčí, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 10 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), ustanovení § 104 odst. 2 písm. c), ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 správního řádu a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), navrhovateli, tj. účastníkovi řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

Obec Křoví, Křoví 32, 594 54 Křoví, IČ 005 45 406

zastoupena na základě plné moci

Ing. arch. Vlastimilem Kunčíkem, Preslova 87, 602 00 Brno

I. vydává povolení

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 5 vodního zákona a podle ustanovení § 67 a násl. správního řádu **k nakládání s povrchovými vodami – k jinému nakládání s nimi, na vodním díle: Inženýrské sítě pro rodinné domy Křoví, Lokalita Nad hřištěm, SO 05 Dešťová kanalizace, v kraji Vysočina, okresu Žďár nad Sázavou, obec Křoví, v katastrálním území Křoví, v tomto rozsahu:**

$$Q_{\max.} = 16,22 \text{ l/s}$$

II. vydává stavební povolení

podle ustanovení § 67 a násled. správního řádu, ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona k provedení stavby vodního díla: **„Inženýrské sítě pro rodinné domy Křoví, Lokalita Nad hřištěm, SO 03 Vodovod, SO 04 Splašková kanalizace, SO 05 Dešťová kanalizace“, v kraji Vysočina, okresu Žďár nad Sázavou, obci Křoví, v katastrálním území Křoví, na pozemcích parc. č. KN 824/1, 743/18, 743/19, 743/20, 737/1, 737/2, 737/5, 737/6, č. h. p. 4 -15-01-1360-0-00.**

Stavba je členěna na následující objekty:

SO 03 Vodovod:

Z hlavní trasy veřejného vodovodu PVC DN 110 bude vysazen odbočný řad k nově navrženým RD v délce 113,0 m, výhledově může být tato trasa prodloužena k dalším 10 RD.

Hlavní trasa vodovodního řadu pro 9 RD povede ve volném pásu po levé straně vozovky a bude provedena z tlakových plastových trub **PE 100 - RC SDR 17 DN 90**. Veškeré potrubí včetně tvarovek (oblouky, kolena, redukce atd.) bude spojováno svařováním pomocí elektrospojek a tvarovek - platí i pro tvarovky svařované na tupo.

SO 04 Splašková kanalizace:

Kanalizace pro 9 RD bude vybudována z trub PP tuhost SN10, DN 300 v délce 262 m, dále 70m téhož potrubí PP DN 400 a závěrečná část bude z trub betonových (jednotná kanalizace) DN 400 v délce 20 m. Celková délka splaškové kanalizace ve všech dimenzích bude 352 m.

Tato nová stoka bude začínat revizní šachtou „Š1“ osazenou do trasy stávajícího rigolu, jehož odpadní vody budou rovněž zachyceny nově vybudovanou horskou vpustí. Od šachty „Š1“ je v trase rigolu navrženo část potrubí DN 400 z betonových trub - zaústěné do stávající jednotné obecní kanalizace z betonových trub DN 400. Obecní kanalizace je vedena přes celou obec a zakončena v obecní ČOV.

Na trase od Š1 po Š10 budou ve směrových lomech a patřičných místech osazeny revizní šachty DN 1000.

Součástí projektu jsou také v předstihu vytažené přípojky splaškové kanalizace pro uvažované novostavby RD. Přípojky z plastových trub DN 150, budou trasovány kolmo k hlavnímu řadu a budou ukončeny revizní šachtou DN 315, 1m za hranici pozemku.

SO 05 Dešťová kanalizace:

Dešťové odpadní vody z RD budou vsakovat na vlastních pozemcích u RD.

Pro odvádění dešťových vod z povrchu komunikace mezi RD budou v patřičných místech osazeny dešťové vpusti z betonových dílců DN 500.

Dešťové vody z komunikace a přilehlého chodníku budou zaústěny přes lapač olejů do dvou retenčních vzájemně propojených nádrží a v případě jejich naplnění odtud bezpečnostním přepadem do havarijního vsakovacího šterkového objektu podél hřiště. Vody z obou retenčních nádrží budou používány denně na postřik fotbalového hřiště a zavlažování okolní zeleně.

Pro dešťovou kanalizaci je navrženo potrubí z PP tuhost SN10, DN 300 v délce cca 219 m, tlakové potrubí PE 160 v délce 117m (pro spojení se stávající nadzemní retencí) a řad „D“ z retence do vsaku + přípojky od vpustí z plastového potrubí DN150 v délce 29 m. Celková délka dešťové kanalizace ve všech dimenzích je 365m.

V komunikaci a částečně i ve volném terénu povede trasa potrubí rovnoběžně (cca 1m od sebe) se splaškovou kanalizací, potom se dešťové vody (cca po 93m od komunikace) oddělí a budou zaústěny do odlučovače lehkých kapalin a dále do retenčních nádrží.

Odlučovač lehkých kapalin – Qmax 50 l/s.

Gravitačně sorpční plastový odlučovač je vyroben v "baleném" provedení, jako vodotěsná svařovaná polypropylenová nádrž se sedimentační komorou, koalescenční vložkou a sorpčním filtrem. Odlučovač je určen pro osazení v zemi s obetonováním.

Zařízení se používá k čištění vod znečištěných lehkými kapalinami - volnými ropnými látkami (NEL, C10-C40) např. dešťových vod z komunikací, parkovišť, odstavných a manipulačních ploch, atd. V odlučovači je integrován kalový prostor o objemu 1 m³.

Odlučovač je navržen dle požadavků ČSN EN 858-1 Odlučovače lehkých kapalin. Odloučení lehkých kapalin (ropných látek, NEL, C10-C40) z odpadní vody je vícestupňové. Nejdříve dojde k sedimentaci a ke gravitační separaci ropných látek na hladině, pomocí koalescenční vložky ke shlukování nejmenších kapiček lehkých kapalin a sedimentaci jemných částecí a nakonec k dočištění na speciálním sorpčním filtru, kde je zbytkové znečištění látkami C10-C40 zachyceno na vláknitém sorpčním hydrofobním materiálu. Odlučovač je bez automatických výstražných a uzavíracích zařízení.

Kvalita vody na výstupu:

Navržený odlučovač je I. třídy s výstupem do 5 mg/l. Obvykle je hodnota C10-C40 průměrně 0,5 mg rop. látek (NEL)/l.

Vyčištěná voda z lapolu bude odtékat do retenčních nádrží.

Retenční nádrže na zdržení přívalových dešťů, postřik hřiště a zálivku okolní zeleně:

Návrh nové retenční nádrže metodou hydrologické bilance dle TNV 759011, dosazením hodnot do kalkulatoru.

Plocha komunikace a přilehlého chodníku $A = 1.127 \text{ m}^2$. Sklon komunikace – cca 5%, $A_{red} = 901,6 \text{ m}^2$ (redukována plocha), p (periodicita srážek) = 0,2, $Q_0 = 3 \text{ l/s}$ (průměrný odběr z nádrže na zálivku), $hd = 26,2 \text{ mm}$ (návrhový úhrn srážek), $t = 40 \text{ min}$ (doba trvání srážky), $V = 16,4 \text{ m}^3$ (návrhový objem retenční nádrže).

Dle vypočtených výsledků je navržena nová podzemní nesamonosná plastová nádrž s užitným objemem 22,0 m³.

Nádrž je určena k obetonování a dozdržení - resp. dobetonování na výšku dle terénu.

V dolní části fotbalového hřiště je umístěna druhá - stávající nadzemní nádrž o objemu 16 m³. Obě retenční nádrže budou vzájemně propojeny plastovým potrubím DN 150. (Nadzemní nádrž se naplní systémem spojených nádrží, bude použito tlakové potrubí s možností uzavření na zimu).

Celkový objem pro zadržení dešťových vod tak bude činit 38 m³.

Dešťové vody z retenčních nádrží budou využívány na denní postřik fotbalového hřiště (denní spotřeba vody je cca 10 m³), případně také na závlivu okolní zeleně.

Bezpečnostní přepad z nové retenční nádrže bude zaústěn do havarijního vsakovacího objektu podél hřiště.

Nesamonosná plastová nádrž o užitém objemu 22 m³:

Jedná se o jednoplášťový skelet nádrže určený k obetonování na místě instalace. Plastový skelet nádrže slouží jako nosič technologie zabezpečující vodotěsnost a ztracené vnitřní bednění výsledné betonové nádrže. Skelet je vyrobený z plastových desek z polypropylenu, hranatého tvaru.

Nádrž je určená pro osazení do zeleného pásu a odpovídá požadavkům ČSN 756081, ČSN 50905, ČSN EN 12573, ČSN EN 12814-1, ČSN EN 13100-1, ČSN 73 0037, ČSN EN 1778.

Nádrž je nutné uložit na železobetonovou desku odpovídající únosnosti s rovinností ± 5 mm a následně provést její statické zajištění (např. obetonování) proti všem předpokládaným zatížením. V případě, že je nádrž vybavena vstupními plastovými komínky, je nutné i tyto komínky staticky zajistit (obetonovat)!

Havarijní vsakovací objekt - štěrkový vsak:

Při eventuálním přeplnění retenčních nádrží, budou přebytečné srážkové vody přetékat do havarijního štěrkového vsaku. Ten bude mít tvar rýhy, široké 1,5 m, hloubky 1,5 m a délky 70 m. Ve spodní části bude do výšky vtoku (cca 70 cm pod terénem, 80 cm nade dnem) vyplněn tříděným štěrkem frakce 8 – 16 mm. Na této vrstvě bude uloženo drenážní plastové potrubí DN 150 mm, do kterého budou zaústěny přepadající vody z retenční nádrže. Na povrchu vsakovacího tělesa bude uložena vodě propustná geotextilie a svrchní část rýhy bude vyplněna hlínou.

Tak bude vytvořen další akumulací prostor o objemu cca 84 m³, jehož vsakovací plocha bude mít při plném naplnění, tj. při rozměrech 70,0 x 1,5 x 0,8 m, hodnotu celkem 137,0 m².

Orientační určení polohy:

SO 05 KANALIZACE DEŠŤOVÁ

ZAČÁTEK

Y= 621784,11 X= 1144739,27

KONEC

Y= 621757,88 X=1144864,33

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

ZAČÁTEK

Y= 621767,08 X=1144738,27

KONEC

Y= 621768,01 X=1144972,97

VODOVOD

ZAČÁTEK

Y= 621802,67 X= 1144730,31

KONEC

Y= 621691,05 X = 1144734,77

Další podrobnosti jsou uvedeny v dokumentaci, kterou vypracoval pan Jan Volák a potvrdil Ing. Adam Volák- autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, z 11/2019.

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.

2. Vodoprávnímu úřadu bude oznámen termín zahájení stavby.

Stavba bude provedena dodavatelsky oprávněnou firmou a bude provedena závěrečná kontrolní prohlídka.

3. Stavba bude dokončena do 31.8. 2022.

4. Budou dodrženy podmínky uvedené v (ve) :

a) územním rozhodnutí MěÚ Velká Bíteš, odbor výstavby a ŽP, ze dne 29.11.2019 pod č.j. MÚVB/7340/19/VÝST/BAL

b) závazném stanovisku MěÚ Velké Meziříčí, odbor ŽP, ze dne 16.12.2019 pod č.j. ŽP/118738/2019-fial/36743/2019, které je uvedeno v příloze je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

- c) závazném stanovisku Krajské hygienické stanice Kraje Vysočina, územní pracoviště Žďár nad Sázavou, ze dne 6.12.2019 pod č.j. KHSV/25305/2019/ZR/HOK/Mal, které je uvedeno v příloze a je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
- d) závazném stanovisku Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina, územní odbor Žďár nad Sázavou, ze dne 21.11.2019 pod č.j. HSJI-5403-2/ZR-2019, které je uvedeno v příloze a je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
- e) vyjádření Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Praha, ze dne 22.11.2019 pod č.j. 810352/19, které je uvedeno v příloze a je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
- f) vyjádření E.ON Distribuce, a.s., České Budějovice, ze dne 8.7.2019 pod zn. P11356-16336928, které je uvedeno v příloze a je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
- g) vyjádření GridServices, s.r.o., Brno, ze dne 9.1.2020 pod zn. 5002059096, které je uvedeno v příloze a je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
- h) závazném stanovisku Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany ČR, Praha, ze dne 2.12.2019 pod zn. 82431/2019-1150-OÚZ-PCE, které je uvedeno v příloze a je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
- ch) vyjádření Krajské správy a údržby silnic Vysočiny, p. o., Jihlava, ze dne 28.1.2020 pod zn. KSAUPO/1053/2020, které je uvedeno v příloze a je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
5. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné, a ponechán na místě do kolaudace stavby.

III. stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude doloženo mimo jiné povolení k provozování vodovodu a kanalizace ve smyslu ust. § 15 odst. 3 vodního zákona.

Odůvodnění

Městský úřad Velké Meziříčí, odbor životního prostředí, obdržel dne 20.12.2019 žádost navrhovatele, tj. Obec Křoví, Křoví 32, 594 54 Křoví, IČ 005 45 406 zastoupena na základě plné moci Ing. arch. Vlastimilem Kunčíkem, Preslova 87, 602 00 Brno, o vydání povolení k nakládání s povrchovými vodami – k jinému nakládání s nimi a o povolení stavby: „Inženýrské sítě pro rodinné domy Křoví, Lokalita Nad hřištěm, SO 03 Vodovod, SO 04 Splašková kanalizace, SO 05 Dešťová kanalizace“, na pozemcích p. č.824/1, 743/18, 743/19, 743/20, 737/1, 737/2, 737/5, 737/6 v k. ú. Křoví.

Podle ustanovení § 115 vodního zákona, příslušných ustanovení stavebního zákona a správního řádu, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům oznámením pod č. j. ŽP/5663/2020-krivs/804/2020 ze dne 23.1.2020 a stanovil ústní jednání spojené s místním šetřením na den 11.2.2020. Vodoprávní úřad upozornil účastníky řízení, že mohou své námitky uplatnit nejpozději do konce tohoto jednání, jinak k nim nebude možno přihlédnout.

O průběhu ústního jednání byl sepsán protokol.

Majetkoprávní poměry:

Stavba je umístěna na pozemcích v k. ú. Křoví:

p. č. KN 824/1-Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

p. č. KN 743/18, 743/19, 743/20, 737/1, 737/2, 737/5, 737/6 – Obec Křoví, Křoví 32, 594 54 Křoví

Termín dokončení stavby: 31.8.2022

Dokladová část:

- žádost o povolení k nakládání s povrchovými vodami a o stavební povolení k vodním dílům
- plná moc
- kopie z katastrální mapy
- výpis z katastru nemovitosti
- souhlas vlastníka (Kraj Vysočina) dle § 184a stavebního zákona vyznačený na situačním výkresu
- územní rozhodnutí MěÚ Velká Bíteš, odbor výstavby a ŽP, ze dne 29.11.2019 pod č.j. MÚVB/7340/19/VÝST/BAL
- souhlas dle § 15 stavebního zákona MěÚ Velká Bíteš, odbor výstavby a ŽP, ze dne 23.1.2020 pod č.j. MÚVB/565/20/VÝST/BAL
- závazné stanovisko MěÚ Velké Meziříčí, odbor výstavby a RR, orgán územního plánování, ze dne 9.9.2019 pod č.j. VÝST/84963/2019.-coufa/24532/2019
- závazné stanovisko MěÚ Velké Meziříčí, odbor dopravy a silnič. hospodářství, ze dne 14.10.2019 pod č.j. DOP/92999/2019-krej/1686/2019
- souhrn. vyjádření MěÚ Velké Meziříčí, odbor ŽP, ze dne 12.1.2018 pod č.j. ŽP/52154/2017-pa/313/2017-pa
- závazné stanovisko MěÚ Velké Meziříčí, odbor ŽP, ze dne 4.10.2019 pod č.j. ŽP/84938/2019-rybar/24528/2019
- závazné stanovisko MěÚ Velké Meziříčí, odbor ŽP, ze dne 16.12.2019 pod č.j. ŽP/118738/2019-fialk/36743/2019
- vyjádření MěÚ Velké Meziříčí, odbor ŽP, ze dne 20.3.2019 pod č.j. ŽP/47742/2019-krivs/19694/2019
- závazné stanovisko Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina, územní pracoviště Žďár nad Sázavou, ze dne 6.12.2019 pod zn. KHSV/25305/2019/ZR/HOK/Mal
- souhlasné závazné stanovisko Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, územní odbor Žďár nad Sázavou, ze dne 21.11.2019 pod č.j. HSJI-5403-2/ZR-2019
- závazné stanovisko Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, ze dne 2.12.2019 pod zn. 82431/2019-1150-OÚZ-PCE
- stanovisko Povodí Moravy, s.p., Brno, ze dne 20.1.2020 pod zn. PM-50368/2019/5203/Vrab a ze dne 8.2.2019 pod zn. PM-45043/2018/5203/Vrab
- vyjádření Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Praha, ze dne 22.11.2019 pod č.j. 810352/19
- vyjádření E.ON Distribuce, a.s., České Budějovice, ze dne 8.7.2019 pod zn. P11356-16336928
- vyjádření GridServices, s.r.o., Brno, ze dne 9.1.2020 pod zn. 5002059096
- Protokol z provedení vsakovací zkoušky, ze dne 15.8.2018 –RNDr. František Kratochvíl
- Posouzení kapacity ČOV, z 08/2019 – Ing. Vítězslav Hráček
- vyjádření Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o., Jihlava, ze dne 28.1.2020 pod zn. KSAUSPO/1053/2020
- projektová dokumentace pro stavební řízení, kterou vypracoval pan Jan Volák a potvrdil Ing. Adam Volák- autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, z 11/2019.
- doklad o uhrazení správního poplatku ve výši 3000,- Kč ze dne 23.1.2020
- plán kontrolních prohlídek

Okruh účastníků řízení byl vodoprávním úřadem vymezen s ohledem na ustanovení § 115 vodního zákona a ustanovení § 27 správního řádu následovně:

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

Obec Křoví, Křoví 32, 594 54 Křoví zastoupena na základě plné moci Ing. arch. Vlastimilem Kunčíkem, Preslova 87, 602 00 Brno

Účastníci řízení dle § 27 odst. 2 a odst. 3 správního řádu:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava zastoupen na základě dodatku č. 1699 zřizovací listiny Krajskou správou a údržbou silnic Vysočiny, p.o., Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

Záměr je možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

V průběhu řízení vodoprávní úřad zjistil, že projektová dokumentace splňuje obecné technické požadavky na výstavbu a že uskutečněním stavby nebude ohrožen život, zdraví osob ani životní prostředí. Povolení stavby není v rozporu s veřejnými zájmy, nejsou nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků.

Vzhledem k tomu, že žadatel předložil všechny potřebné podklady a protože ze strany účastníků řízení ani dotčených orgánů nebyly vzneseny připomínky, které by bránily vydání povolení, vydal Městský úřad Velké Meziříčí, odbor životního prostředí, toto rozhodnutí.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a násl. správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina, se sídlem Žižkova 57, 587 33 Jihlava, podáním učiněným u Městského úřadu Velké Meziříčí, odboru ŽP, Radnická 29/1, 594 13 Velké Meziříčí. Odvolání se podává v potřebném počtu stejnopisů dle ustanovení § 82 odst. 2 správního řádu. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Velké Meziříčí. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavebník je povinen požádat dle § 122 stavebního zákona o kolaudační souhlas. Návrh na vydání kolaudačního souhlasu bude podán na předepsaném formuláři příloha č. 14 dle § 22 vyhlášky č.183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů, m. j. doklady o vytýčení stavby, geodetické zaměření stavby, geometrický plán pro vyznačení věc. břemene, zápis o předání a převzetí stavby, doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, doklady o převzetí dotčených podzemních sítí, doklady o splnění podmínek účastníků řízení, potvrzení o likvidaci stavební sutě a ostatních odpadů, stavební deník se záznamy pravidelných kontrolních prohlídek stavby apod.

Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), a nařízení vlády č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Vzhledem k tomu, že se může jednat o území s možnými archeologickými nálezy, může při zásazích do terénu v takovém území dojít k porušení archeologických situací, objektů a nálezů. V této souvislosti upozorňujeme žadatele na část třetí zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších změn (Archeologické výzkumy a nálezy), především na zákonnou povinnost dle ustanovení § 22 odst. 2 – Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na

dotčeném území záchranný archeologický výzkum. O archeologickém nálezu, který nebyl učiněn při provádění archeologického výzkumu, musí nálezce nebo osoba odpovědná za provádění výkopových prací informovat Archeologický ústav AV ČR v Brně nebo nejbližší muzeum (§ 23 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb.), příslušný stavební úřad a orgán státní památkové péče. Zároveň je třeba učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen.

Otisk úředního razítka

Ing. Eva Křivská v.r.
úředník odboru životního prostředí

Ověřená projektová dokumentace stavby a štítek „Stavba povolena“ budou stavebníkovi předány po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Přílohy:

- 1) závazné stanovisko MěÚ Velké Meziříčí, odbor ŽP, ze dne 16.12.2019 pod č.j. ŽP/118738/2019-fial/36743/2019
- 2) závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Kraje Vysočina, územní pracoviště Žďár nad Sázavou, ze dne 6.12.2019 pod č.j. ŽP/25305/2019/ZR/HOK/Mal
- 3) závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina, územní odbor Žďár nad Sázavou, ze dne 21.11.2019 pod č.j. HSJI-5403-2/ZR-2019
- 4) vyjádření Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Praha, ze dne 22.11.2019 pod č.j. 810352/19
- 5) vyjádření E.ON Distribuce, a.s., České Budějovice, ze dne 8.7.2019 pod zn. P11356-16336928
- 6) vyjádření GridServices, s.r.o., Brno, ze dne 9.1.2020 pod zn. 5002059096
- 7) závazné stanovisko Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany ČR, Praha, ze dne 2.12.2019 pod zn.82431/2019-1150-OÚZ-PCE
- 8) vyjádření Krajské správy a údržby silnic Vysočiny, p. o., Jihlava, ze dne 28.1.2020 pod zn. KSAUPO/1053/2020

Obdrží:

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu (doporučeně do vlastních rukou):

Obec Křoví, Křoví 32, 594 54 Křoví zastoupena na základě plné moci Ing. arch. Vlastimilem Kunčíkem, Preslova 87, 602 00 Brno

Účastníci řízení dle § 27 odst. 2 a odst. 3 správního řádu (doporučeně do vlastních rukou):

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava zastoupen na základě dodatku č. 1699 zřizovací listiny Krajskou správou a údržbou silnic Vysočiny, p.o., Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava
Tělocvičná jednota Sokol Křoví, Křoví 107, 594 54 Křoví
GridServices, s.r.o., Plynářská 1, 657 02 Brno
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha
E. ON Distribuce, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Dotčené orgány (doporučeně):

Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina, územní pracoviště Žďár nad Sázavou, Tyršova 3, 591 34 Žďár nad Sázavou

Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, územní odbor Žďár nad Sázavou, Jamská 4, 591 01 Žďár nad Sázavou

MěÚ Velké Meziříčí, Radnická 29/1, 594 13 Velké Meziříčí, odbor výstavby a RR, orgán územního plánování

MěÚ Velká Bíteš, Masarykovo nám. 87, 595 01 Velká Bíteš, odbor výstavby a ŽP

MěÚ Velké Meziříčí, Radnická 29/1, 594 13 Velké Meziříčí, odbor ŽP-úsek odpadového hospodářství

Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů, Tychonova 1, 160 01 Praha, Doručovací adresa: Oddělení ochrany územních zájmů Čechy, Teplého 1899, 530 02 Pardubice

MěÚ Velké Meziříčí, Radnická 29/1, 594 13 Velké Meziříčí, odbor dopravy a silnič. hospodářství

Na vědomí:

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno