

Městský úřad Kolín

Odbor životního prostředí a zemědělství

Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

tel.: +420 321 748 111, fax: +420 321 727 938, e-mail: zivotni.prostredi@mukolin.cz

sídlo odboru: Sokolská 545, Kolín II



Obec Lípec
Lípec 83
281 26 LIPEC

Vaše čj. (zn.):
Číslo jednací: MUKOLIN/OZPZ 100969/21-stan
Spisová zn.: OZPZ 22284/2021

Oprávněná
úřední osoba: Ing. Radek Smutný,
Jana Stankeová
Telefon: 321 748 351
E-mail: jana.stankeova@mukolin.cz

Počet listů: 9
Příloh/listů: 0/0

Datum: 21.12.2021

Společné povolení dle § 94p odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a dle § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ke stavbě „Vodovod, kanalizace a ČOV Lípec“ podle § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, o změně některých zákonů (dále jen "vodní zákon"), ve znění pozdějších předpisů, povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona a mění povolení k nakládání s podzemními vodami podle § 12 odst. 2 vodního zákona.

ROZHODNUTÍ

(veřejná vyhláška)

Výroková část:

Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), speciální stavební úřad dle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a jako místně příslušný správní orgán podle § 11 zákona č. 500/2007 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), ve správním řízení posoudil ve smyslu § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 26.10.2021 podala

obec Lípec, IČ 00473715, Lípec 83, 281 26 Týnec nad Labem, zastoupení společností VIS – Vodohospodářsko-inženýrské služby, spol. s r.o., IČ 48153362, Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové,

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

- I. Podle ustanovení § 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 z á m ě r s t a v b y

vodního díla:

„Vodovod, kanalizace a ČOV Lipec“

(dále jen „stavba“) na místě: Středočeský kraj, obec Lipec:

pč. 504, 492, 30/1, 23/1, 23/5, 30/3, 434/1, 440/3, 434/4, 434/5, 1/1, 443/1, 91/1, 216/11, 434/3, 438/8, 91/19, 435/1, 112/1, 455/5, 443/4, 75/2, 445, 55/1, 88/1, 451, 91/14, 486, 91/28, 441/2, 24, 99/3, 483, 420/1, 35/5, 396/2, 25, 23/3, st 82, st 27, 11/2, 45/1, st 31/1, st 19/2, st 34, 7/1, 75/4, 5, st 35/1, st 8/1, st 66, 47/8, st 3/1, 66/10, st 11, 91/9, st.12, 94, st 23/2, st 16, 47/9, st 15, st 14, 91/4, st 19/1, 38/6, st 20/1, 35/4, 35/2, st 22, st 13/1, 55/5, 91/8, st 23/1, 27/1, st 43, st 42/1, st 40, st 39, st 55, st 45, 48/1, st 7, 2/2, st 47, 58/1, st 49, 91/6, st 50, st 52, st 54, st 53, 91/7, st 56, 434/9, 45/2, 434/7, 482, 91/30, st 60, 88/3, 39, st 18/1, st 18/2, st 62, st 63, st 64, 91/35, 477, st 65, st 17/1, st 67, st 85, 91/12, 23/10, 76/3, 38/3, st 70, st 73, 92/5, 92/4, st 86, 38/5, 38/9, 62/2, 62/1, st 84, 97/3, st 3/2, , 91/21, st 5/2, st 6, st 115, 58/2, 76/2, 58/3, 91/27, 97/7, 434/10, 76/1, st 88/7, 88/2, 55/2, 434/2, 91,26 v k.ú. Lipec.

SO 01 Liniová stavba tlakové splaškové kanalizace

Stoka	profil DN	materiál s ochr. opl.	délka (m)
K	65	PE 100 RC, SDR17 PN 10	1048,7
K1	50	PE 100 RC, SDR17 PN 10	244,2
K1	65	PE 100 RC, SDR17 PN 10	275,8
K1.1	50	PE 100 RC, SDR17 PN 10	187,0
K1.1.1	40	PE 100 RC, SDR17 PN 10	42,0
K1.2	50	PE 100 RC, SDR17 PN 10	106,0
K1.2.1	40	PE 100 RC, SDR17 PN 10	80,0
K1.3	50	PE 100 RC, SDR17 PN 10	108,0
K2	50	PE 100 RC, SDR17 PN 10	100,0
K3	65	PE 100 RC, SDR17 PN 10	356,0
K4	50	PE 100 RC, SDR17 PN 10	108,0
K4.1	40	PE 100 RC, SDR17 PN 10	43,5

Tlakové stoky budou vedeny převážně v intravilánu obce Lipec.

SO 02 Tlakové přípojovací řady , DČS

profil DN	délka (m)
DN 32	1810,0
DN 40	13,4

Trasa přípojovacích řadů bude vedena po soukromých částech pozemku od jednotlivých nemovitostí zaústěním do tlakových stok. U každého napojení na tlakovou stoku bude osazeno uzavírací šoupátko.

Domovní čerpací stanice DČS

DN 800	82 ks
DN 1500	2 ks

Jímky čerpacích stanic budou umístěny na soukromé části pozemku jednotlivých přípojovacích nemovitostí. Výtlak z ČS bude zajištěn objemovým, kalovým čerpadlem s řezacím nožem na sání čerpadla.

SO 03 Stanice tlakového vzduchu (STV)

Na počátku tlakové stoky „K“ a u navrženého objektu ATS pro vodovod bude umístěna stanice tlakového vzduchu, která zajistí snížení doby zdržení odpadní vody v potrubí, kdy nebudou

dosahovány návrhové průtoky odpadní vody a zároveň zajistí proplach potrubí. Stanice bude nadzemní a bude v ní umístěn vzduchový kompresor a elektro rozvaděč.

SO 04 Čistírna odpadních vod (ČOV)

ČOV bude řešena jako sdružený provozní objekt.

podzemní část

- 001 Selektor
- 002 Aktivace
- 003 Dosazovací nádrž
- 004 Uskladňovací nádrž

nadzemní část

- 101 Vstup a hrubé předčištění
- 102 Denní místnost
- 103 WC + sprcha
- 104 Dmychárna

Odtok vyčištěné vody

profil DN	délka (m)
DN 65	43,5
DN 200	1,5
DN 250	7,0

Vyčištěné odpadní vody budou odváděny gravitačně a za měrným objektem (Parschallův žlab typu „P2“) zaústěny do čerpací stanice, ze které budou čerpány do rybníka.

Vodovodní přípojka

profil DN	délka (m)
DN 50	8,2

Přípojka bude napojena na vodovodní řad „V7“ DN 80. Na konci tohoto řadu bude osazen nadzemní hydrant DN 80.

SO 05 Přípojka NN pro ČOV

SO 06 Vodovodní řady

Vodovodní řad	profil	materiál s ochr. opl.	délka (m)
Přívod do ATS	80	PE 100 RC SDR 17, PN10	33,5
V	80	PE 100 RC SDR 17, PN10	1066,0
V1	80	PE 100 RC SDR 17, PN10	456,2
V1.1	80	PE 100 RC SDR 17, PN10	94,0
V2	80	PE 100 RC SDR 17, PN10	107,0
V2.1	50	PE 100 RC SDR 17, PN10	44,0
V3	80	PE 100 RC SDR 17, PN10	117,1
V4	80	PE 100 RC SDR 17, PN10	137,1
V4.1	80	PE 100 RC SDR 17, PN10	79,0
V5	80	PE 100 RC SDR 17, PN10	355,0
V6	80	PE 100 RC SDR 17, PN10	100,0
V7	80	PE 100 RC SDR 17, PN10	178,6

V8 50 PE 100 RC SDR 17, PN10 43,0

Podzemní hydranty budou osazeny přímo u řady s předsazeným šoupátkem. Nadzemní hydranty budou odsazeny mimo vozovku 2ks v obci a 1ks v areálu ČOV.

SO 07 Napojovací body, vodoměrná šachta

profil DN	délka (m)
DN 25	725,0

Vodoměrné šachty 83 ks

Napojovací body budou ukončeny vodoměrnou šachtou umístěnou na pozemku majitele nemovitosti.

SO 08 Automatická tlaková stanice

AT stanice bude nadzemní objekt a s podzemní akumulací 20 m³. Rozdělena bude na dvě části, z nichž jedna bude tvořit vstup, prostor pro čerpadla a chlorovnu.

SO 09 Přípojka NN pro STS, STV

Provozní soubory

PS 01 ČOV – strojní a elektro zařízení včetně dálkového přenosu

PS 02 DČS (strojní část + elektrozařízení)

PS 03 Stanice tlakového vzduchu (STV)

PS 04 ATS – strojní a elektro zařízení včetně dálkového přenosu

II. Podle § 12 odst. 2 vodního zákona

m ě n í p o v o l e n í

k nakládání s podzemními vodami (dále jen "nakládání s vodami") na místě:

Údaje o místě předmětu rozhodnutí k odběru podzemních vod:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Lipec
Název katastrálního území	Lipec
Parcelní číslo dle evidence katastru nemovitostí	pč. 91/26 v k.ú. Lipec
Hydrogeologický rajon	4360 Labská křída
Hydrologické pořadí	1-04-04-0080-0-00
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1052139; 676118

Údaje o povoleném množství odběru:

Průměrný povolený odběr	3,5 l/s
Maximální povolený odběr	0,50 l/s
Maximální měsíční povolený odběr	453,00 m ³ /měs.
Roční povolený odběr	5,436 tis.m ³ /rok
Časové omezení platnosti povolení pro množství odebíraných vod	06.01.2029
Počet měsíců v roce, kdy se odebírá	12
Účel odběru	zásobení obyvatelstva

Počet zásobovaných obyvatel
Kategorie upravitelnosti vody

227
A1

III. Stanoví povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami podle § 9 odst. 1 vodního zákona:

1. Doba povoleného nakládání s vodami: 06.01.2029.
2. Za účelem: zásobení obyvatelstva.

Povolení k odběru podzemních vod ze stávající studny vydal Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, dne 10.12.2008 č.j. OŽPZ /5042/2007-S. Rozhodnutí nabylo právní moci dne 06.01.2009. Povolení k odběru podzemních vod podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1 zůstává v platnosti beze změny pouze byl změněn účel užití podzemní vody.

IV. Vydává povolení podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona

- k vypouštění odpadních vod do vod povrchových (dále jen "nakládání s vodami") na místě:

Údaje o místě předmětu rozhodnutí k vypouštění odpadních vod do vod povrchových:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Lipec
Název katastrálního území	Lipec
Parcelní číslo dle evidence katastru nemovitostí	pč. 30/1 v k.ú. Lipec
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1051688; 675897

Údaje o množství vypouštěných vod:

Druh vypouštěných vod	městské vyčištěné odpadní vody
Druh recipientu	rybník
IDVT	10177712
Číslo hydrologického pořadí	1-04-04-0080-0-00
Průměrné povolené	0,40 l/s
Maximální povolené	3,200 l/s
Maximální měsíční povolené	1050,000 m ³
Roční povolené	12,593 tis. m ³
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští	12
Velikost zdroje znečištění v EO	250
Časové omezení platnosti	5 let

Údaje o jakosti vypouštěných odpadních vod:

- BSK₅ 30,0 mg.l⁻¹, (hodnota „p“)
BSK₅ 60,0 mg.l⁻¹, (hodnota „m“)
BSK₅ 0,22 t/rok
- CHSK_{CR} 110,0 mg.l⁻¹, (hodnota „p“)
CHSK_{CR} 170,0 mg.l⁻¹, (hodnota „m“)
CHSK_{CR} 0,99 t/rok
- NL 40,0 mg.l⁻¹, (hodnota „p“)
NL 60,0 mg.l⁻¹, (hodnota „m“)
NL 0,29 t/rok

Pro posouzení dodržení hodnot vypouštění, stanovených jako „p“, s četností minimálně 1x za 3 měsíce na odtoku z ČOV odebírat typem vzorku „A“, tj. dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Minimální četnost měření míry znečištění odpadních vod podle Nařízení vlády § 2 odstavce 1 písm. f) je s typem vzorku A, kterým se rozumí dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut; pro odběr vzorků za účelem analýzy mikrobiologických ukazatelů musí být použita sterilní nebo alespoň desinfikovaná vzorkovnice, vzorek musí být v průběhu odběru i během transportu do laboratoře chlazen na 2 až 8 °C a musí být zpracován do 18 hodin po odběru; měření musí být rovnoměrně rozloženo v průběhu roku a zohledňovat charakter činnosti zdroje znečištění; při řízeném nebo nepravidelném vypouštění odpadních vod do vod podzemních stanoví vodoprávní úřad způsob sledování přiměřeně k požadavkům tohoto nařízení a k místním podmínkám.

Překročení povolených hodnot „p“ do výše hodnot „m“ se při stanovení četnosti odběru vzorků připouští nejvýše 1 výsledkem rozboru směsného vzorku za posledních 12 měsíců. Maximálně přípustná hodnota koncentrace „m“ nesmí být překročena.

V. Stanovuje povinnosti pro nakládání s vodami podle § 9 odst. 1 vodního zákona:

1. Doba povoleného nakládání s vodami: na dobu 5 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
2. ČOV bude provozována oprávněnou osobou v souladu s provozním řádem.
3. Množství vypouštěných odpadních vod bude měřeno a výsledky budou zaznamenávány a uchovány pro účel evidence, vyhodnocení a kontroly.
4. Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny v množství a kvalitě uvedené v tomto rozhodnutí.
5. Kontrola kvality vypouštěných odpadních vod bude prováděna 1x za 3 měsíce vzorky typu „A“.
6. Mimo limitovaných ukazatelů sledovat také N-NH₄, N-NO₃, P_{celk}.
7. Pro posouzení účinnosti čištění stejným způsobem sledovat také jakost odpadní vody na přítoku do ČOV a na odtoku z ČOV.
8. Výsledky rozborů budou u investora uloženy k případné kontrole. Rozbory může provádět pouze akreditovaná laboratoř. Seznam akreditovaných laboratoří je uveden ve věstníku MŽP.
9. Vypouštěné vyčištěné odpadní vody nesmí obsahovat nebezpečné závadné látky nebo zvlášť nebezpečné závadné látky (§ 38 vodního zákona, určené v příloze č. 1 k uvedenému zákonu).
10. Likvidace přebytečných kalů a ostatních odpadních látek vzniklých při provozu ČOV bude zabezpečena v souladu s platnými legislativními předpisy tak, aby bylo vyloučeno ohrožení jakosti povrchových a podzemních vod.
11. Každoročně do 31. ledna bude vodoprávnímu úřadu (MÚ Kolín) a příslušnému správci povodí (Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové) za minulý rok a jeho každý kalendářní měsíc tabelární přehled množství vypouštěných odpadních vod a přehled výsledků předepsaných rozborů včetně vyhodnocení ročního bilančního množství vypouštění v limitovaných i sledovaných ukazatelích. Hlášení pro potřeby vodohospodářské bilance dle ustanovení § 22 odst. 2 vodního zákona se podává prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP).
12. Doba platnosti povolení k nakládání s vodami lze k návrhu oprávněného prodloužit, pokud se nezměnily podmínky, za kterých bylo povoleno.

VI. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby podle § 15 odst. 3 vodního zákona a podle § 94p stavebního zákona:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace „Vodovod, kanalizace a ČOV Lipeč“ ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracovala společnost Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r.o., Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové, Ing. Jan Přívratský identifikační číslo ČKAIT - 0601911, datum 06/2021, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:

- 1) Závazné stanovisko orgánu územního plánování vydal Městský úřad Kolín, odbor investic a územního plánování, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I čj. MUKOLIN/OIÚP 65143/21-kra, dne 21.07 2021.
- 2) Závazné stanovisko Městský úřad Týnec nad Labem, odbor územního a stavebního řízení – stavební úřad, Masarykovo náměstí 1, 281 26 Týnec nad Labem, č.j. TYNL-3577/2021/Kr, ze dne 03.11.2021.
- 3) Sdělení předpokládaného termínu stavby bude oznámeno Ústavu archeologické památkové péče středních Čech, příspěvkové organizaci, Nad Olšinami 448/3, 100 00 Praha 10 (lze e-mailem na adresu oznámení@uappsc.cz). Ohlášení všech zemních prací, včetně přípravy staveniště, tři týdny před jejich realizací. (prostřednictvím formuláře Oznámení o zahájení prací na www.uappsc.cz). Ve smyslu ustanovení zákona č. 20/87 Sb., ve znění zákona č. 242/92 Sb., bude nutný základní výzkum provedený odbornou organizací. (Skrývku ornice a všechny zemní práce spojené s plochou staveniště je třeba od jejich zahájení sledovat, kresebně, fotograficky, písemně dokumentovat odbornou organizací. Mimo tyto práce je nutné provést další výzkum v případě, kdy budou skrývkou nebo jiným zásahem do terénu, narušeny archeologické struktury). Archeologický výzkum vyvolaný zemními pracemi je hrazen investorem. Je nutné na něj v dostatečném časovém předstihu uzavřít **smlouvu s oprávněnou archeologickou organizací**. Písemné potvrzení o provedení výzkumu bude ukončení akce z hlediska archeologické památkové péče.
- 4) Dle §153 odst. 1 stavebního zákona je stavbyvedoucí nebo stavební dozor povinen v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby zajistit vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou. Zemní práce v ochranném pásmu těchto zařízení mohou být prováděny jen za podmínek stanovených správcí (vlastníky) těchto sítí (ČEZ Distribuce, a.s., GasNet Služby, s.r.o. , CETIN a.s., Vodafone Czech Republic a.s.)
- 5) Ve vyznačeném zájmovém území dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti CETIN a.s.

Před započítím zemních prací je nutné zajistit vyznačení trasy SEK CETIN a.s. na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou SEK CETIN a.s. prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.

Práce v blízkosti SEK společnosti CETIN a.s. budete provádět ručně s maximální opatrností. Trasu a hloubku kabelů společnosti CETIN a.s. ověřte ručně kopanou sondou.

Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK provádějte v takové vzdálenosti a takovým způsobem, aby nedošlo k jakémukoliv narušení či ohrožení jejich stability.

Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

Před záhozem pozvete pracovníka Ochrany sítí ke kontrole. Pracovník Ochrany sítí potvrdí do stavebního deníku neporušenost trasy společnosti CETIN a.s.

- 6) V majetku ČEZ Distribuce, a.s. se na uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu.

Podzemní síť NN, VN

Nadzemní síť NN, VN

Stanice NN

Při budování kanalizace v místě křížení s podzemním kabelovým vedením je nutné dodržet minimální vzdálenost 0,30 m s kNN a 0,5 m s kVN, při souběhu kanalizace s podzemním kabelovým vedením dodržet minimální vzdálenost 0,50 m s kNN i kVN od svislé roviny krajního vodiče trasy podzemního vedení.

Při budování vodovodu v místě křížení s podzemním kabelovým vedením kNN, kVN dodržet minimální vzdálenost 0,20 m za předpokladu uložení v tech. kanálu nebo chráničkách, nechráněné 0,40 m. Při souběhu s kabely NN dodržet minimální vzdálenost 0,40 m od svislé roviny krajního vodiče trasy podzemního vedení.

V zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítáním zemních prací čtrnáct dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte Poruchovou linku ČEZ Distribuce, a.s.

Stavba bude zasahovat do ochranného pásma zařízení distribuční trafostanice s podzemním přívodem (dále jen DTS) v rozsahu ochranného pásma 2 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech, distribuční trafostanice s nadzemním přívodem (dále jen DTS) v rozsahu ochranného pásma 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech, nadzemní vedení 22kV linky ŽEHUŇ (dále jen VN) v rozsahu ochranného pásma 10 m na každou stranu od svislé roviny krajního vodiče VN, kabelového vedení 22kV linky ŽEHUŇ v rozsahu ochranného pásma 1 m na každou stranu kVN, kabelové vedení 0,4kV v rozsahu ochranného pásma 1 m na každou stranu kNN v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

- 7) V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními firmy GasNet Služby, s.r.o.

Plynovody STL a přípojky

Kanalizace

Křížení a souběh vodovodu s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 736005.

Obrysy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ,

ke křížení kanalizace s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 0,5m,

k souběhu kanalizace s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 1 m,

při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče,

při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GasNet Služby, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí,

úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel hřížení menší, nejméně však 60°.

Vodovod

Obrysy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ,

ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm,

k souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm,

při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče,

pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka – náklady budou hrazeny investorem stavby,

úhel křížení PZ s vodovodním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel hřížení menší, nejméně však 60°.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek (1+1m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

- 8) V místě stavby se nachází základnová stanice a její infrastruktura společnosti Vodafone Czech Republic a.s. během realizace stavby nesmí dojít jejímu porušení, omezení funkčnosti či jinému zásahu do této infrastruktury.

- 9) Při stavbě budou dotčena HOZ je nutné je zachovat jejich funkčnost. Jedná se o zakryté (trubní) HOZ „Lipecký“ vybudované v rámci stavby Radovesnice II v roce 1982 o délce 0,742 km, které jsou evidovány pod číslem ID 10900000183-11201000 (nachází se na části vodní linie dle CEVT: HMZ 10177712).

V místě stavby se mohou nacházet podrobná odvodňovací zařízení, které jsou příslušenstvím pozemků. V případě narušení podrobného odvodňovací zařízení provede stavebník technická opatření, která zajistí jejich funkčnost.

- 10) Před vydáním kolaudačního souhlasu budou KHS předloženy výsledky laboratorních rozborů vody odebraných na výtoku z nové úpravny vody a z konce nového řadu V. Rozbory budou provedeny včetně odběru vzorků akreditovanou anebo autorizovanou laboratoří a to: z úpravny vody v rozsahu „úplný“ rozbor a z konce nového řadu v rozsahu „krácený“ dle požadavku § 3 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 4 odst. 7 písm. a) a odst. 9 vyhlášky MZ č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou vodu a rozsah a četnost její kontroly, ve znění pozdějších předpisů. Doklady o použitých materiálech určených pro styk s pitnou vodou dle § 5 zákona č. 258/2000 Sb., ve spojení s § 3 odst. 1) vyhlášky MZ č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky

přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů budou předloženy KHS před podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu. V objektu úpravny vody, kde se bude manipulovat se žíraviny, bude zajištěna možnost vyplachování oka pitnou vodou – umyvadlo, případně sprška dle požadavku § 2 odst. 1 písm. a) zákona o bezpečnosti ve spojení s § 53 NV č. 361/2007 Sb., který se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozd. předpisů. Před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu budou KHS předloženy výsledky měření hluku z provozu ČOV v nejbližším chráněném venkovním prostoru stavby čp. 92 (popřípadě jiné obytné stavby, pokud by byla postavena blíže) zejména s ohledem na dobu noční – bude prokázáno splnění hygienických limitů hluku stanovených § 30 zákona a § 12 NV č. 272/2011 o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění pozdějších předpisů (dále jen NV). Měření provede akreditovaná nebo autorizovaná laboratoř.

- 11) V souběhu se silnicí III/32711 bude potrubí uloženo v přilehlých chodnicích nebo zelených pásích co nejbližší ke stávající zástavbě nebo ke stávajícímu oplocení, za vnější hranu příkopu, bez zásahu do zpevněné části uvedené silnice. Pouze výjimečně, v místech, kde z technických důvodů nelze provést podélné uložení do zeleného pásu, bude možné podélné uložení do tělesa silnice, a to přednostně způsobem podélných protlaků/podvrťů s tím, že bude provedena homogenizace celé šíře vozovky. Příčné křížení silnice bude provedeno podvrtem nebo protlakem, bez zásahu do zpevněné části vozovky. Kontrolní (startovací) jámy budou umístěny v přilehlém zeleném pásu (chodnicích). Potrubí bude v místě křížení se silnicí uloženo min. 1,2 m pod stávající niveletou vozovky dotčené zásahem. Pouze výjimečně, v místech, kde z technických důvodů nelze provést příčné křížení silnice podvrtem nebo protlakem, bude provedeno překopem a to po polovinách vozovky tak, aby zůstal průjezdný jeden jízdní pruh. Bude provedeno odfrézování živičného krytu vozovky. Potrubí bude uloženo min. 1,2 m pod stávající niveletou vozovky. Výkop bude řádně hutněn po vrstvách, max. 20 cm a konečný povrch včetně konstrukce vozovky bude proveden podle přiloženého vzorového listu A1 s tím, že bude provedena homogenizace celé šíře dotčené vozovky. Výkopový materiál nesmí být ukládán na vozovce. Po ukončení stavby, bude okolní terén do původního stavu. Před zahájením stavebních prací v silničním tělese dojde k protokolárnímu předání silnice, po ukončení stavebních prací v silničním tělese bude dotčená část silnice protokolárně předána zpět KSÚS SK, přísp. org. Sjezd ze silnice III/32711 na pozemek připojované komunikace bude mít zpevněný, bezprašný povrch (beton, živice, zámková dlažba apod.), napojený pevně na přilehlou komunikaci. Odvodnění sjezdu na pozemek bude mimo silniční těleso a jeho příslušenství. Dešťová voda ze sjezdu a ze zpevněných ploch nesmí stékat na silnici III/32711 a opačně. Stavbou nesmí dojít ke zhoršení v odvodnění silnice III/32711. Při výstavbě nesmí dojít k narušení provozu na přilehlé komunikaci. Při případných úpravách komunikace provede investor na vlastní náklady opatření /např. vyrovnaní výškové nivelety/ tak, aby nebyla narušena bezpečnost a plynulost silničního provozu. Majitel stavby je povinný udržovat sjezd v takovém stavu, aby nedocházelo ke znečišťování či poškozování přilehlé komunikace. Případné poškození nebo znečištění musí být neprodleně odstraněno.

Dopravní připojení (dále jen sjezd) bude provedeno v místě dle situačního plánu. Šíře sjezdu bude na straně pozemku vlastníka cca 6m a na straně připojení na komunikaci III. třídy cca 20m. Bude mít plynulé, pevné napojení na stávající povrch vozovky a bude opatřen bezprašným snadno čistitelným povrchem (např. beton, živice, zámková dlažba, apod.), spáry budou zatřeny modifikovanou zálivkou. Konstrukce musí odpovídat předpokládanému dopravnímu zatížení. Odvodnění sjezdu nebude svedeno na těleso silnice III/32711, bude řešeno pomocí podélných a příčných sklonů. Vlivem stavby nesmí dojít ke zhoršení v odvodnění této silnice. Je-li součástí sjezdu propustek, připojení bude zatrubněno a provedeno v souladu s vyhláškou č. 104/1997 Sb., 512, odst. 2 (do 6m — průměr trouby 400mm, od 6m do 10m — průměr trouby 600mm) a čela propustku musí být zhotovena z betonu. Při stavbě sjezdu nesmí dojít k zásahu do konečného povrchu komunikace. Po ukončení stavby bude okolní terén uveden do původního stavu. Stavbou nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost silničního provozu. V případě omezení plynulosti provozu z důvodu realizace vlastního napojení sjezdu na komunikaci III. třídy je nutno před zahájením stavebních prací předložit odboru dopravy MěÚ Kolín návrh přechodné úpravy dopravního značení k jeho stanovení, který bude doložen stanoviskem orgánu Policie ČR. Při stavbě, ale zejména při samotném používání dopravního připojení ČOV k silnici III/32711 budou splněny a dodržovány podmínky uvedené ve stanoviscích Policie ČR, DI Kolín a vlastníka komunikace. Stavebníkem musí být stavebnímu úřadu doloženo stanovisko vlastníka komunikace, Středočeský kraj zastoupený Krajskou správou a údržbou silnic Středočeského kraje a závazné stanovisko Policie ČR, DI Kolín k dopravnímu připojení. Stavba bude umístěna v ochranném pásmu silnice III/32711 umístěním kanalizačních stok a vodovodních řadů včetně přípojek do silničního pozemku uvedené silnice. Zásahy do tělesa silnice III. třídy požadujeme minimalizovat. Příčné křížení silnice III. třídy hlavní stok, vodovodními řady i přípojkami bude řešeno podvrty se startovacími jámami mimo silniční těleso umístěnými co možná nejdál od tělesa komunikace. V

zastavěném území obce bude podélně kanalizační a vodovodní potrubí umístěno mimo silniční těleso silnice III. třídy v zelených pásích nebo chodnicích, případně za vnější hranou příkopu co nejbližší k oplocení sousedních pozemků. V případě nutnosti podélného umístění potrubí do tělesa silnice III. třídy s ohledem na prostorové možnosti či umístění dalších inženýrských sítí požadujeme, aby po skončení stavby byl výkop po vrstvách řádně hutněn, zabetonován a byla provedena celková oprava dotčeného jízdniho pruhu (popřípadě celé šířky) vozovky spočívající v odfrézování povrchu vozovky a položení nové obrusné vrstvy. Resp. povrch vozovky komunikace bude uveden do původního stavu dle požadavků vlastníka silnic II. a III. třídy Středočeský kraj - zastoupený Krajskou správou a údržbou silnic Stř. kraje, příspěv. org. Kanalizační šachty (poklopy) by neměly být umístěny ve stopě automobilů, tzn. že pokud bude nutné kanalizační potrubí podélně umístit do vozovky silnice, měla by být kanalizace včetně šachet umístěna cca v polovině jízdniho pruhu, aby poklopy nebyly pojižděny silniční dopravou, tj. poškozovány a zmenšilo se riziko hluku při jejich přejetí. Časově souběžně požadujeme řešit i výstavbu - napojení veškerých nových kanalizačních a vodovodních přípojek, aby po skončení stavby kanalizace a vodovodu nedocházelo k potřebě dalších zásahů do silnice III. třídy (pod nedotčenou polovinou vozovky silnice bude provedeno podvrty). Stavba ČOV se dotkne zájmů ochrany silnice III/32711 dopravním připojením komunikace na tuto silnici III. třídy. Všeobecně se pro povolení dopravního připojení požaduje: nová komunikace (křižovatka) musí mít plynulé napojení na stávající povrch vozovky, bude opatřena bezprašným povrchem, aby jejím používáním nedocházelo k znečišťování přilehlé silnice. Její konstrukce musí odpovídat předpokládanému dopravnímu zatížení. Odvodnění sjezdu k ČOV nesmí být svedeno na těleso silnice III. třídy. Při stavbě ČOV nebude na silnici III. třídy ukládán žádný výkopový ani stavební materiál. Případné znečištění vozovky bude neprodleně odstraněno. Stavbou nesmí být ohrožena bezpečnost ani plynulost silničního provozu. V případě, že realizace stavby bude vyžadovat dočasné omezení plynulosti silničního provozu, je nutné před zahájením stavebních prací podat odboru dopravy Kolín žádost o stanovení přechodné úpravy dopravního značení.

Sjezd ze silnice III/32711 na pozemek připojované komunikace bude mít zpevněný, bezprašný povrch (beton, živice, zámková dlažba apod.), napojený pevně na přilehlou komunikaci. Odvodnění sjezdu na pozemek bude mimo silniční těleso a jeho příslušenství. Dešťová voda ze sjezdu a ze zpevněných ploch nesmí stékat na silnici III/32711 a opačně. Stavbou nesmí dojít ke zhoršení v odvodnění silnice III/32711. Při výstavbě nesmí dojít k narušení provozu na přilehlé komunikaci. Při případných úpravách komunikace provede investor na vlastní náklady opatření /např. vyrovnaní výškové nivelety/ tak, aby nebyla narušena bezpečnost a plynulost silničního provozu. Majitel stavby je povinný udržovat sjezd v takovém stavu, aby nedocházelo ke znečišťování či poškozování přilehlé komunikace. Případné poškození nebo znečištění musí být neprodleně odstraněno. V souběhu se silnicí III/32711 požadujeme potrubí uložit v přilehlých chodnicích nebo zelených pásích co nejbližší ke stávající zástavbě nebo ke stávajícímu oplocení, nebo za vnější hranou příkopu, bez zásahu do zpevněné části uvedených silnic. Pouze výjimečně, v místech, kde z technických důvodů nelze provést podélné uložení do zeleného pásu, souhlasíme s podélným uložení do tělesa silnice, a to přednostně způsobem podélných protlaků/podvrtnů s tím, že bude provedena homogenizace celé šíře vozovky. Příčné křížení uvedených silnic bude provedeno podvrtem nebo protlakem, bez zásahu do zpevněné části vozovky. Kontrolní (startovací) jámy budou umístěny v přilehlém zeleném pásu (chodnicích). Potrubí bude v místě křížení se silnicí uloženo min. 1,2 m pod stávající niveletou vozovky dotčené zásahem. Pouze výjimečně, v místech, kde z technických důvodů nelze provést příčné křížení silnice podvrtem nebo protlakem, bude provedeno překopem a to po polovinách vozovky tak, aby zůstal průjezdný jeden jízdni pruh. Bude provedeno odfrézování živичného krytu vozovky. Potrubí bude uloženo min. 1 m pod stávající niveletou vozovky. Výkop bude řádně hutněn po vrstvách, max. po 20 cm a konečný povrch včetně konstrukce vozovky bude proveden podle příloženého vzorového listu A1 s tím, že bude provedena homogenizace celé šíře dotčené vozovky. Výkopový materiál nesmí být ukládán na vozovce. Po ukončení stavby, bude okolní terén uveden do původního stavu. Před zahájením stavebních prací v silničním tělese dojde k protokolárnímu předání silnic, po ukončení stavebních prací v silničním tělese bude dotčená část silnic protokolárně předána zpět KSÚS SK, příspěv. org. a bude stanovena záruční doba v délce 60 měsíců ode dne předání.

- 12) Před zahájením stavby zajistí investor na vlastní náklad provedení skryvky kulturní vrstvy půdy do hloubky v průměru asi 50 cm (na poz. parc. dle KN č. 216/11) a 15 cm (na poz. parc. dle KN č. 504) na celé ploše trvale odnímané ze ZPF. Ornice o objemu asi 227 m³ bude na náklady investora přemístěna a následně rozprostřena na nezastavěné části poz. parc. dle KN č. 111 v k. ú. Lipec za účelem vylepšení půdních poměrů zemědělsky obhospodařovaného pozemku. Realizací výše uvedené stavby nebudou narušeny hydrologické a odtokové poměry v území. Investor učiní opatření, aby během vlastní stavby nedošlo ke kontaminaci půdy. Nejpozději 15 dnů před započátkem realizace záměru (před zahájením prací spojených se skryvkou kulturní vrstvy půdy) investor písemně oznámí

orgánu ochrany ZPF MěÚ Kolín časový harmonogram těchto prací, včetně uvedení jména a kontaktu odpovědného pracovníka za provádění skryvky a následného jejího využití. Investor o činnosti spojené se skryvkou, přemístěním a rozprostřením provede písemné záznamy (např. ve stavebním deníku). Nejpozději 30 dnů před započatím užívání obdrží orgán ochrany ZPF MěÚ Kolín doklady o využití kulturní vrstvy půdy. Nejpozději 30 dnů před započatím užívání stavby předloží investor odboru ŽP a Z MěÚ Kolín – orgánu ochrany ZPF – geometrický plán oddělující skutečně zastavěnou a ostatní nezemědělskou plochu.

- 14) Při provádění zemních nebo stavebních prací anebo jakýchkoliv jiných činností prováděných přímo nebo nepřímo v souvislosti s realizací záměru (tzn. činností odpovídajících charakteristice stacionárního zdroje znečišťování ovzduší ve smyslu § 2 odst. e) zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v úplném znění, které znečišťují anebo by mohly znečišťovat ovzduší), které jsou anebo mohou být zdrojem zvýšené prašnosti, se ve smyslu zákona o ochraně ovzduší stanovuje technická podmínka pro tyto činnosti (provoz tohoto zdroje), podle které je investor (stavebník, provozovatel) povinen po celou dobu realizace záměru provádět taková technická a organizační opatření ke snížení této prašnosti v takovém rozsahu, aby touto prašností nedošlo k obtěžování obyvatel v místě a ani v okolí realizace záměru (např. zkrápění – mlžení vodou stavebních ploch, zametání nebo zkrápění komunikací, očista automobilů opouštějících staveniště, lešení opatřené po obvodě plachtou nebo ochrannou sítí, oplachtování ložného prostoru automobilů při převozu sypkých prašných materiálů, uzavřené shozy pro manipulaci se stavební sutí, uzavřené (zaplachtované) kontejnery pro stavební odpad, apod.). Před zahájením užívání (provozu) zdroje požádá investor (provozovatel) MěÚ Kolín, OŽPZ o vydání závazného stanoviska podle § 11, odst. 3) zákona o ochraně ovzduší.
- 15) Odpady, které vzniknou při realizaci stavby, bude nakládáno v souladu se zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech, kde jsou uvedeny povinnosti původců odpadů, tj. odpady budou přímo na staveništi soustředovány odděleně a tříděny podle jednotlivých druhů a kategorií (viz vyhl. MŽP č. 93/2016 Sb., Katalog odpadů), budou zabezpečeny před odcizením nebo únikem a budou zajištěny takovým způsobem, aby nedošlo k jejich znehodnocení, které by zhoršilo možnost nakládání s daným odpadem v souladu s § 3 zákona o odpadech. Přednostně bude zajištěno využití odpadu před jeho odstraněním. V případě, že původce odpadů nebude moci sám zajistit jejich využití nebo odstranění, je povinen je za tímto účelem předat pouze do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu v souladu se zákonem o odpadech. V případě stavebního a demoličního odpadu, který původce odpadu sám nezpracuje, mít jeho předání v odpovídajícím množství zajištěno písemnou smlouvou se zařízením určeným k nakládání s takovým odpadem před jeho vznikem. Při provádění stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace. Upozorňujeme, že zemina a jiné přírodní materiály vytěžené během stavební činnosti se stávají odpadem, pokud nebudou použity v přirozeném stavu v místě stavby. O odpadech vznikajících v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití bude vedena průběžná evidence. Po ukončení prací požadujeme předložit specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v průběhu realizace stavby (průběžnou evidenci odpadů) a doložit způsob jejich odstranění (potvrzení od oprávněných osob). Z dokladů musí být patrné, jaký odpad a v jakém množství byl předán oprávněné osobě, identifikační údaje této osoby (název, sídlo, IČ oprávněné osoby) a datum předání odpadu. Čestné prohlášení není bráno jako doklad prokazující zákonné nakládání s odpady.
- 16) Stavbou nesmí dojít ke vstupu na lesní pozemky, dojít k poškození jak nadzemních, tak podzemních, částí lesních dřevin, během stavby musí být použito takových stavebnětechnických prostředků a učiněna veškerá opatření, aby bylo zabráněno škodám na lesních porostech, stavební materiál a následně stavební odpad nesmí být ukládán na lesní pozemky, a to ani dočasně, investor stavby je povinen se seznámit s ustanovením § 22 zákona a při užívání stavby jej respektovat.
- 17) V průběhu realizace stavby bude v maximální možné míře zachován průjezd pro techniku HZS. V opačném případě je nutné řádně označit objížďky, zajistit dostatečně únosné můstky pro min. únosnost 80 kN a požární technice umožnit příjezd a průjezd ke všem objektům, které se v lokalitě dotčené stavbou nacházejí a zajistit přístup k venkovním hydrantům a ovládacím armaturám inženýrských sítí. Stavebník zašle kopii rozhodnutí o uzavření komunikací případně omezení provozu na komunikacích, včetně situačního plánu a stanovení objížďných tras, které budou splňovat požadavky přílohy č. 3 vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, v platném znění a čl. ČSN 730802 PBS- Nevýrobní objekty na HZS Stč. kraje, územní odbor Kolín, Polepská 634, 280 02 Kolín 15 dní předem.
- 18) Stavbu bude realizována tak aby nedošlo k poškození dřevin. Kořeny s průměrem do 30 mm na hraně výkopu ve směru ke stromu je možné hladce přerušit. Kořeny s průměrem od 31 do 50 mm na hraně výkopu ve směru ke stromu budou zachovány. V případě nutnosti jejich přerušení je nutné individuální posouzení odborným dozorem. V případě nutného přerušení musí být přefříznuty hladkým řezem a

ošetřeny adekvátním způsobem proti vysychání a mrazu. Kořeny s průměrem nad 50 mm je třeba zachovat bez poškození a chránit je proti vysychání a účinkům mrazu. Pouze ve výjimečných případech může odborný dozor rozhodnout o jejich přerušení, a to včetně následné analýzy stability stromu. Stěny otevřeného výkopu je nutné chránit ve směru ke stromu odpovídajícím způsobem proti vysychání a účinkům mrazu. Nutná je minimalizace doby otevření. Ochrana může být provedena například: zakrytím stěny pravidelně vlhčenou textilií, překrytím stěny výkopu vhodným materiálem, V rámci stavby bude kácena jedna hrušeň o obvodu kmene 94 cm a blíže nespecifikované množství zapojených porostů dřevin. Upozorňujeme, že pokud celková plocha kácených zapojených porostů bude větší než 40 m² a pokud hrušeň roste na jiném pozemku než v zahradě či na zastavěné ploše a nádvoří (dle údajů evidovaných v Katastru nemovitostí ČR), je k jejich kácení nutné vydat povolení ke kácení od příslušného obecního úřadu obce Lipec. V areálu ČOV se počítá s osetím travním semenem na ploše cca 570 m² a výsadba bude provedena z 10 ks geograficky původních druhů listnatých dřevin s nasazením koruny alespoň 1,8 m a obvodem kmínku alespoň 10 – 12 cm, případně může být polovina dřevin jehličnatých (nikoliv tují a zakrslých kultivarů).

3. Stavebník je povinen vodoprávnímu úřadu oznámit za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby fáze výstavby:

- Dle plánu kontrolních prohlídek.

VII. Stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu:

Po dokončení stavby požádá stavebník Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, o kolaudační souhlas (o povolení k užívání vodních děl § 15 vodního zákona a § 122 a násl. stavebního zákona).

VIII. Ukládá stavebníkovi povinnost oznámit:

1. termín zahájení stavby,
2. název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, název a sídlo oprávněné osoby, která bude stavbu provádět - osoba vlastníci oprávnění dle § 160 stavebního zákona.

IX. Stanovuje termín pro dokončení stavby:

Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:
obec Lipec, Lipec 83, 281 26 Týnec nad Labem

Odůvodnění:

Dne 26.10.2021 podal žadatel žádost o společné povolení na výše uvedenou stavbu „Vodovod, kanalizace a ČOV Lipec“ podle § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen "vodní zákon"), a povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona a změnu povolení k nakládání s podzemními vodami podle § 12 odst. 2 vodního zákona uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 15 odst. vodního zákona a § 18 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a to :

- Projektová dokumentace „Vodovod, kanalizace a ČOV Lipec“, kterou vypracovala společnost Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r.o., Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové, Ing. Jan Přivratský identifikační číslo ČKAIT - 0601911, datum 06/2021, číslo zakázky 00921-360.
- Stanovisko orgánu ochrany přírody vydal, Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 , č.j. 088738/2021/KUSK ze dne 10.08.2021.
- Závazné stanovisko Městského úřadu Kolín, odbor investic a územního plánování, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I čj. MUKOLIN/OIÚP 65143/21-kra, dne 21.07. 2021.

- Závazné stanovisko Městský úřad Týnec nad Labem, odbor územního a stavebního řízení – stavební úřad, Masarykovo náměstí 1, 281 26 Týnec nad Labem, č.j. TYNL-3577/2021, ze dne 03.11.2021.
- Vyjádření Ústavu archeologické památkové péče středních Čech, příspěvková organizace, Nad Olšinami 448/3, 100 00 Praha 10, zn. 3553/2021, ze dne 22.07.2021, zn. 5522/2021, ze dne 12.11.2021.
- Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, Děčín IV- Podmoky, čj. 0101550579, ze dne 18.06.2021.
- Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem vydala ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, Děčín IV- Podmoky, čj. 001118978928, ze dne 11.10.2021, čj. 00118977934, ze dne 11.10.2021.
- Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a.s, Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4, čj. 0201261850 ze dne 18.06.2021, čj. 0700400906 ze dne 18.06.2021,
- Vyjádření CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, čj. 701361/21, ze dne 21.06.2021.
- Vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčkova 2144/1, 148 00 Praha 4, č.j. E33746/21, ze dne 28.06.2021.
- Vyjádření Vodafone Czech Republic a.s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5, č.j. 210628-1319310289, ze dne 02.07.2021.
- Stanovisko GasNet Služby s.r.o., Plynárenská 499/1. Zábrdovice, 602 00 Brno, č.j. 5002412633, datum 19.07.2021.
- Vyjádření MERO ČR,a.s., Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, č.j. 5038, ze dne 28.06.2021.
- Sdělení ČEPRO, a.s., Dělnická 213, 170 04 Praha 7 č.j. 10073/21 ze dne 30.06.2021.
- Vyjádření NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4 – Nusle, č.j. 7628/21OVP/N, ze dne 28.06.2021.
- Vyjádření Státní pozemkový úřad, odbor vodohospodářských staveb, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3, Žižkov, č.j. SPU 257984/2021 ze dne 02.09.2021.
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Středočeského kraje, Územní pracoviště Kolín, Karlovo náměstí 44, 280 02 Kolín 3, čj. KHSSC 50062/2021, ze dne 30.09.2021.
- Stanovisko Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, čj. PLa/2021/033679, ze dne 06.09.2021.
- Vyjádření Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 č.j. 5803/21/KSUS/KHT/SOM, ze dne 26.08.2021, č.j. 5803/21/KSUS/KHT/SOM, ze dne 26.08.2021.
- Závazné stanovisko k dopravnímu připojení vydal Městský úřad Kolín, odbor dopravy, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I, č.j. MUKOLIN/OD 1061105/21-pr ze dne 02.12.2021.
- Stanovisko Městského úřadu Kolín, odbor dopravy, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I, č.j. MUKOLIN/OD 73162/21-noj ze dne 03.09.2021.
- Závazné stanovisko Krajské ředitelství policie středočeského kraje, územní odbor Kolín, Václavská 11, 280 16 Kolín 3, č.j. KRPS-172293-1/ČJ-2020-0140406-DOŽ ze dne 20.07.2021
- Souhlas Městského úřadu Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I, ochrana ZPF, čj. MUKOLIN/OZPZ 85396/21-hro, ze dne 15.09.2021.
- Vyjádření Městského úřadu Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I, ochrany přírody a krajiny, čj. MUKOLIN/OZPZ 98746/21-gr, ze dne 12.11.2021.
- Závazné stanovisko Městského úřadu Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I, ochrany ovzduší, čj. MUKOLIN/OZPZ 117225/21- Ch, ze dne 14.12.2021.
- Stanovisko Městského úřadu Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I, státní správa lesů, čj. MUKOLIN/OZPZ 98438/21-pro, ze dne 03.11.2021.
- Vyjádření Městského úřadu Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I, odpadové hospodářství čj. MUKOLIN/OZPZ 77541/21-novy, ze dne 19.08.2021.
- Vyjádření Městského úřadu Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I, čj. MUKOLIN/OZPZ 108022/21-Tv, ze dne 24.11.05.2021, č.j. MUKOLIN/OZPZ 67792/21-Tv, ze dne 04.08.2021.
- Závazné stanovisko ČR – Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Kolín, Polepská 634, 280 02 Kolín čj. HSKL – 8253-2/2021-KO ze dne 14.09.2021.

- Rozhodnutí povolení zvláštního užívání komunikace vydal obecní úřad Lipec 83, 281 26 Týnec nad Labem datum 15.07.2021.
- Kupní smlouva mezi na p.č. 91/26 v k.ú. Lipec mezi AGRO Radovesnice II spol. s r.o., Radovesnice II 110, IČ 25144430, 281 28 Radovesnice II a obcí Lipec 83 IČ 00473715, 281 26 Týnec nad Labem datum 10.06.2021.
- Rozhodnutí povolení k odběru podzemních vod ze stávající studny na p.č. 91/26 v k.ú. Lipec, vydal Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I, č.j. OŽPZ/5042/2007-st, dne 10.12.2008, nabytí právní moci 06.01.2009.
- Plná moc mezi obcí Lipec, Lipec 83, 281 26 Týnec nad Labem, zastoupená starostou obce Josefem Havrdou a společností Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r.o., Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové, v zastoupení Ing. Ladislavem Forejtkem, ze dne 02.07.2021.

Vodoprávní úřad oznámil, dne 10.11.2021 zahájení řízení veřejnou vyhláškou známým účastníkům řízení a dotčeným správním úřadům. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 39 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a připomínky a dotčené správní úřady svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námítky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel.

Projektová dokumentace „Vodovod, kanalizace a ČOV Lipec“, kterou vypracovala společnost Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r.o., Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové, Ing. Jan Přívratský identifikační číslo ČKAIT - 0601911, datum 06/2021, číslo zakázky 00921-360.

Projektová dokumentace stavby řeší:

tlakovou, splaškovou kanalizaci pro obec Lipec se zaústěním na nově budovanou čistírnu odpadních vod (ČOV) umístěnou v severní části obce. ČOV bude pro 250 EO s podzemní a nadzemní částí. ČOV bude umístěna v oploceném areálu včetně příjezdové komunikace a zpevněných ploch. Součástí tlakové kanalizace budou tlakové řady s jednotlivými domovními čerpacími stanicemi (DČS), které budou umístěné na pozemku majitele nemovitosti. Stanice tlakového vzduchu bude umístěna u automatické tlakové stanice pro posílení tlaku ve veřejném vodovodu na počátku tlakové stoky „K“. Odtok vyčištěné vody z ČOV bude částečně gravitační a za měrným objektem zaústěný do čerpací stanice, ze které budou vyčištěné odpadní vody čerpána do rybníka.

Výstavba veřejného vodovodu bude s automatickou tlakovou stanicí s úpravnou vody. Objekty ATS a STV budou umístěny v jihozápadní části obce Lipec. Vodovodní přípojky budou ukončeny ve vodoměrných šachtách umístěny na pozemku majitele nemovitosti.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

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

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle ustanovení § 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, 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 nepřípustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovvi stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník 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.

Stavba nesmí být zahájena, dokud společné povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

otisk úředního razítka

Ing. Radek Smutný
vedoucí odboru životního
prostředí a zemědělství

Rozhodnutí musí být vyvěšeno na úřední desce po dobu 15 dnů a současně zveřejněno způsobem umožňující dálkový přístup podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Vyvěšeno dne 30.12.2021 Sejmuto dne _____