

MĚSTSKÝ ÚŘAD ŘÍČANY

Odbor životního prostředí - vodoprávní úřad

Komenského nám. 1619, 25101 Říčany, tel. 323 618 211, fax. 323 618 264

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

10.11.2021

NAŠE ZN.: OŽP-477774/2021-Ma

Č.j. 35449/2022-MURI/OVÚ/809

VYŘIZUJE: Ing. Petra Martanová

TEL.: 323 618 250

FAX: 323 618 264

E-MAIL: petra.martanova@ricany.cz

DATUM: 10.2.2022

ROZHODNUTÍ

O VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO ÚZEMNÍHO A STAVEBNÍHO POVOLENÍ A POVOLENÍ NAKLÁDÁNÍ S VODAMI

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Výroková část:

Městský úřad v Říčanech, odbor životního prostředí - vodoprávní úřad, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c), § 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", podle ustanovení § 25 písm. b) a § 27 odst. 1 a odst. 2 písm. b) zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů ve znění platných předpisů (dále jen zákon o vodovodech a kanalizacích)), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a podle § 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 ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) a b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád) ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 10.11.2021 podala

Obec Výžerky, IČO 00639761, Výžerky č.p. 71, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

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

I. Podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona

v y d á v á p o v o l e n í

k nakládání s vodami – k vypouštění odpadních vod do vod povrchových (dále jen "nakládání s vodami") ze souvisejícího vodního díla centrální čistírna odpadních vod Výžerky,

na místě:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Výžerky
Identifikátor katastrálního území	708135
Název katastrálního území	Výžerky
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 451
Název vodního toku	Výžerský potok
IDVT	10241048
Hydrogeologický rajon	6320

Útvar podzemních vod	63204
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-09-03-01020-0-00
Říční km vodního toku	1,02 km
Umístění jevu vůči břehu (Č 09)	pravý břeh
Přímé určení polohy (souřadnice Y, X) – výustní objekt	-712156, -1063105

v tomto rozsahu:

Druh vypouštěných vod (Č 07)	městské odpadní
Druh recipientu (Č 08)	vodní tok – Výžerský potok
Stavby kanalizačních stok a objektů včetně čistíren odpadních vod	ČOV Výžerky (300EO)
Průměrné povolené	0,35 l/s
Maximální povolené	1,9 l/s
Maximální měsíční povolené	0,9 tis. m ³ /měs.
Roční povolené	10,5 tis. m ³ /rok
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let ode dne nabytí právní moci rozhodnutí

Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod

a) BSK5 t/r	0,19 t/r
b) CHSKCr t/r	0,83 t/r
c) NL t/r	0,25 t/r
d) N-NH4 t/r	0,11 t/r
g) Pcelk t/r	0,03 t/r
a) BSK5 Hodnota 'p'	30 mg/l
a) BSK5 Hodnota 'm'	50 mg/l
b) CHSKCr Hodnota 'p'	110 mg/l
b) CHSKCr Hodnota 'm'	170 mg/l
c) NL Hodnota 'p'	40 mg/l
c) NL Hodnota 'm'	60 mg/l
d) N-NH4 Hodnota 'p'	10 mg/l
d) N-NH4 Hodnota 'm'	20 mg/l
g) Pcelk Hodnota 'p'	3 mg/l
g) Pcelk Hodnota 'm'	8 mg/l

Uložená měření

Je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod	ANO
Počet kontrolních profilů měření množství	1 - odtok vyčištěné odpadní vody
Četnost měření množství	kontinuálně
Způsob měření množství vody (Č 40)	kontinuální měření s registrací průtoků – indukční průtokoměr
Je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod	ANO
Počet kontrolních profilů sledování jakosti	2 - nátok , odtok
Četnost sledování	4x ročně 12x ročně během zkušebního provozu
Typ vzorků (Č 05)	A- dvouhodinový směsný

II. Povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami podle § 9 odst. 1 vodního zákona:

1. Během zkušebního provozu budou odebírány vzorky ve sledovaných ukazatelích 1x měsíčně, (12x ročně).
2. Během trvalého provozu budou odebírány vzorky ve sledovaných ukazatelích 1x za 3 měsíce, (4x ročně).
3. Měření množství přečištěné odpadní vody bude před nátokem do akumulární nádrže – indukční průtokoměr.
4. Odběr vzorků bude prováděn na odtoku ve strojovně – místo pro odběr vzorků v akumulární nádrži.
5. Odběr i rozborů vzorků přečištěné odpadní vody **bude provádět oprávněná laboratoř.**
6. Způsob provádění rozborů vypouštěných čištěných odpadních vod musí být prováděn podle platných norem pro jednotlivé ukazatele:
 - CHSK_{cr} (ČSN ISO 6060 /757522/ nebo ČSN ISO 15705 /757521/),
 - BSK₅ (ČSN EN 1899-1, ČSN EN 1899-2 /757517/),
 - NL (ČSN EN 872 /757349/),
 - N-NH₄⁺ (např. ČSN ISO 5664 /757449/)
 - Pcelk., (např. ČSN EN ISO6878 /757465/),
 aktualizace norem ve Věstníku MŽP ČR. Provádění rozborů je možné provádět i jinou standardní metodou, po projednání s příslušným vodoprávním úřadem.
7. Výsledky měření objemů odpadních vod a rozborů odpadních vod budou v souladu s platnou právní úpravou (§ 38 odst. 6 vodního zákona a § 126 odst. 6 vodního zákona) přes informační systém plnění ohlašovacích povinností (ISPOP) předkládány 1x ročně do 31. ledna každého uplynulého roku.
8. Budou splněny podmínky vyjádření správce povodí a stanoviska správce vodního toku Povodí Vltavy s.p. PVL-50797/2021/240-Str ze dne 3.9.2021:
 - a) Daná technologie čištění může být negativně ovlivňovaná tuky obsaženými v odpadní vodě. V případě, že na splaškovou kanalizaci budou připojena zařízení se stravováním, nebo jiné provozy, bude jejich napojení podmíněno tím, že odpadní vody budou předčištěny na **odlučovači tuků** či jiném vhodném předčisticím zařízením.
9. Doba povoleného nakládání s vodami - 10 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

III. Podle § 94 p odst. 1 stavebního zákona

s c h v a l u j e

stavební záměr:

Obec Výžerky - splašková kanalizace a ČOV

(dále jen "stavba") na místě:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Výžerky
Identifikátor katastrálního území	708135
Název katastrálního území	Výžerky
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí:	
st. p. 1/1, 3, 4/1, 4/4, 5, 6, 7, 8/1, 8/2, 9/1, 10/1, 10/2, 11/1, 11/2, 12/1, 12/2, 15/2, 17, 20/1, 20/2, 22, 24/1, 25, 26/1, 26/2, 27, 29, 31, 34/2, 35, 36, 37, 38, 40/1, 42, 43/1, 45, 46, 47, 48, 50, 53/1, 54, 55, 56, 58, 59/1, 59/2, 61, 62, 63, 64, 90, parc. č. 8, 12/3, 12/4, 22/1, 22/2, 22/3, 22/4, 23/1, 23/4, 26/1, 27/1, 27/2, 27/4, 30, 36/2, 42/1, 42/2, 42/3, 43/1, 43/2, 44, 46, 47, 51/1, 51/2, 59, 61/2, 69/1, 99, 107/6, 107/7, 173/2, 173/3, 174, 203/4, 204/2, 204/3, 205/2, 411/7, 411/8, 411/9, 411/10, 411/13, 419/1, 419/17, 419/18, 419/20, 419/21, 419/22, 419/23, 419/25, 421/3, 421/5, 447/10, 451, 539/6, 539/8, 539/10, 539/12, 539/13, 539/23, 539/24, 539/25, 539/41, 539/58, 611/2, 613/1, 613/2, 613/4, 613/5, 614/1, 614/3, 618, 620, 623, 624/1, 624/2, 624/3, 625/4, 625/5, 625/8, 629/1, 633, 634/9, 635, 636, 639/1, 641/1, 644, 661/1, 661/2, 671/1, 673, 681/2, 685, 699 vše v katastrálním území Výžerky	
Název vodního toku	Výžerský potok
IDVT	10241048
Hydrogeologický rajon	6320
Útvar podzemních vod	63204
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-09-03-01020-0-00
Říční km vodního toku	1,02 km
Umístění jevu vůči břehu (Č 09)	pravý břeh
Přímé určení polohy (souřadnice Y, X) – výustní objekt	-712755.212, -1062935.827

Přímé určení polohy (souřadnice Y, X) – **FS 02 ČOV****Budova ČOV**

Roh budovy SZ	-712759.694, -1062923.341,
Roh budovy SV	-712752.081, -1062924.493
Roh budovy JV	-712753.068, -1062931.018
Roh budovy JZ	-712760.682, -1062929.866

Nádrže ČOV

UN - střed	-712763.279, -1062924.973
KČJ - střed	-712769.557, -1062924.023
KJ – střed	-712774.600, -1062923.260

Odtok z ČOV – stoka „Bčov“

Šachta ČOV -712753.394, -1062928.491

Přímé určení polohy (souřadnice Y, X) – FS 01 kanalizační řady

Řad A	začátek	-712753.510, -1062924.580
	konec	-712305.189, -1063009.157
Řad A1	začátek	-712379.674, -1062993.487
	konec	-712064.733, -1062872.582
Řad A1-1	začátek	-712379.596, -1063004.336
	konec	-712271.259, -1063082.502
Řad A1-2	začátek	-712244.085, -1063059.224
	konec	-712261.203, -1063111.136
Řad A1-3	začátek	-712220.651, -1063060.574
	konec	-712403.763, -1062853.665
Řad A1-3-1	začátek	-712377.363, -1062862.451
	konec	-712392.863, 1062907.258
Řad A1-4	začátek	-712128.147, -1063083.787
	konec	-712183.117, -1063054.165
Řad A1-5	začátek	-712104.562, -1063090.531
	konec	-712311.938, -1063145.363
Řad A1-5-1	začátek	-712153.967, -1063256.242
	konec	-712346.980, -1063310.564
Řad A1-6	začátek	-712102.088, -1063087.178
	konec	-711890.639, -1062951.313
Řad A1-6-1	začátek	-711854.532, 1063079.744
	konec	-711748.320, 1063162.781

Přímé určení polohy (souřadnice Y, X) – FS 03 prodloužení vodovodu**Prodloužení vodovodu** začátek -712370.690, -1062987.360

konec -712753.642, -1062917.442

Přímé určení polohy (souřadnice Y, X) – FS 03.1 přípojky vodovodu**Přípojka vodovodu** začátek -711854.532, -1063079.744

konec -711748.320, -1063162.781

Přímé určení polohy (souřadnice Y, X) – FS 04 přípojka NN**přípojka NN -** začátek -712366.177, -1062996.845

konec -712760.217, -1062929.633

Stavební objekty souboru staveb – Funkční soubory:**FS 01 Kanalizační řady (vodní dílo)****Materiál tlakové kanalizace PE100 RC SDR 11**

Řad tlakový	Délka [m]				Celková délka [m]
	D50	D63	D75	D90	
A	88,51			393,74	482,25
A1	211,05	12,62	121,66	183,56	528,89
A1-1	172,63				172,63
A1-2	152,21				152,21
A1-2-1	33,08				33,08
A1-3	26,88	295,37			322,25
A1-3-1	47,41				47,41
A1-4	73,64				73,64
A1-5	195,01	235,49			430,50
A1-5-1	207,07				207,07
A1-6	135,44	252,10			387,54
A1-6-1	144,29				144,29
Celkem	1487,22	795,58	121,66	577,30	2 981,76

FS 01-1 Kanalizační přípojky včetně domovních čerpacích stanic (není vodní dílo):

Označení přípojky	Popis	Přípojka tlaková			
		D	Délka (m)	Materiál	Poznámka
P1 - P93	tlakové kanalizační přípojky	40	1564,94	PE 100 RC SDR 11	
Celkem přípojky tlakové		40	1564,94		
CELKEM PŘÍPOJKY [m]			1564,94		

Celkový počet kanalizačních přípojek – 93 ks

Domovní čerpací stanice – celkový počet – 93 ks

Čerpací stanice – plastové o DN 800 a 1000mm, osazené jedním čerpadlem.

FS 02 – Čistírna odpadních vod (vodní dílo)

První nadzemní podlaží čistírny odpadních vod je navrženo jako monolitická železobetonová konstrukce s prefabrikovanou železobetonovou jámkou o rozměrech 4,80 x 2,7 x 2,3 m. Samotné 1. nadzemní podlaží čistírny je navrženo o vnitřních rozměrech 6,6 x 7,6 x 3,0 m. Objekt bude přístupný dvojkřídlovými vraty. Druhé nadzemní podlaží - horní stavba je navrženo jako kontejnerová buňka, ve které bude sociální zázemí pro obsluhu ČOV. Kontejner bude tvořen jednoduchou montovanou ocelovou konstrukcí o vnějších rozměrech 6,5 x 3,0 m a o výšce 2,9 m. U objektu je navrženo venkovní schodiště a pochozí terasa. Po celém obvodu terasy je navržena pergolová stěna.

Mechanicko-biologická čistírna odpadních vod je navržena jednolinková s biologickým reaktorem s integrovanou dosazovací částí a kalovým zásobníkem. ČOV bude vybavena terciálním stupněm čištění v podobě ultrafiltru.

Stavební objekt ČOV je částečně zahlobben ve svažitém terénu. V 1. NP je navržena strojovna hrubého a jemného předčištění a procesní čerpací stanice, včetně podzemní čerpací a akumulární nádrže (s max. akumulárním objemem 28 m³) a dmychárna. V 2. NP jsou navrženy místnosti velínu, šatny a sociálního zázemí obsluhy a místnost rozvodny. Biologická část a kalojem bude v open air provedení.

Odpadní voda (OV) je přiváděna tlakovou kanalizací na zařízení integrovaného předčištění. Mechanicky předčištěná voda bude gravitačně odtékat do akumulární a vyrovnávací jímky, kam jsou svedeny i prací vody z ultrafiltru. Pro míchání jímky (čeření) procesní čerpací stanice bude instalován kompresor. Odpadní voda bude dále čerpána setrvalým průtokem 1,2 l/s dvojicí čerpacích agregátů v zapojení 1 + 1 do usazovací nádrže, kde bude docházet k sedimentaci primárního kalu. Kal bude přečerpáván mamutkami do kalového zásobníku. Nádrž je provedena jako samostatný kontejner ze sklolaminátu a je opatřena nátokovým potrubím PVC DN 110 se zkldňující nornou částí, sloužící pro nátok vratného kalu z kalového zásobníku. Z nádrže bude odtékat OV gravitačně, případně nuceně, za pomoci mamutky, do nádrže biologického čištění (SAF bioreaktor) s integrovanou dosazovací částí. Bioreaktor je navržen jako vícekomorový, kaskádovitě protékající s biomasou přisedlou na jemno-dutinkových plastových nosičích, s nuceným průtokem přes všechny komory. Nádrž je provzdušňována středo-bublinným provzdušňovacím systémem. Za bioreaktorem směs vody a aktivovaného kalu s vločkami natéká do dosazovací části nádrže, kde dochází k jejich přirozené sedimentaci a odkud budou tyto sedimenty (vratný kal) čerpány mamutkami do kalového zásobníku k uskladnění.

Kalový zásobník slouží k uskladnění primárního i vratného kalu. Kalová voda po odsazení odtéká zpět do usazovací nádrže. Z kalového zásobníku dochází v pravidelných intervalech k odstraňování přebytečného kalu prostřednictvím šroubového odvodňovacího lisu. Přebytečný kal bude likvidován odvozem fekálním vozem na velkokapacitní čistírnu odpadních vod.

OV bude odtékat z dosazovací nádrže do akumulární nádrže o objemu 1,5 m³, odkud bude čerpána na patrony ultrafiltru (terciální stupeň čištění). Za ultrafiltrem bude voda odtékat přes zařízení UV lampy a přes indukční vodoměrnou armaturu do akumulární a kontrolní jímky o objemu 1,2 m³, vybavené kohoutem pro odběr vzorků, vypouštěcím potrubím a přepadem vyčištěné vody do Výžerského potoka.

Technologie čištění bude vybavena zařízením pro chemické srážení fosforu. Činidlo bude dávkováno před usazovací nádrž. Případné úkapy od nádrže budou svedeny do vyrovnávací jímky.

Zpevněná plocha (není vodní dílo)

Zpevněná plocha v rámci areálu ČOV 5,2/7,0m je napojená na novou příjezdovou komunikaci (řešena samostatnou PD jako FS 05 Příjezdová komunikace k ČOV). Plocha je navržena s asfaltovým povrchem a novou konstrukcí tl. 480mm. Součástí zpevněné plochy jsou i přístupové chodníky šířky 1,2m s povrchem z betonové dlažby 100/200/60mm v barvě přírodní a s novou konstrukcí tl. 250mm

Oplocení (není vodní dílo)

Oplocení areálu ČOV je navrženo z ocelového pozinkovaného drátěného poplastovaného čtyřhranného pletiva s průměrem drátu 2,5/1,65mm oka 50/50 mm. Výška pletiva je navržena 1800 mm, délka oplocení 67,24 m.

FS 03 Prodloužení vodovodu (vodní dílo):

Vodovodní řad PE100 RC SDR 11, DN 80, celková délka 397,14 m.

FS 03-1 Přípojka vodovodu pro ČOV (není vodní dílo)

Přípojka PE100 RC SDR 11 DN 32, délka 7,0 m.

FS 04 Přípojka NN pro ČOV (není vodní dílo)

2xCYKY 4x25 mm² v délce 5 m.

FS 05 příjezdová komunikace k ČOV (není vodní dílo)

Komunikace je navržena asfaltová, šířky 3,0 m a délky 307,37 m. Součástí je točna 6,15/16,0 m

Základní údaje o stavbě:

Výstavba nové centrální čistírny odpadních vod v obci, součástí je výstavba tlakové kanalizace včetně kanalizačních přípojek zakončených čerpací jímkou. Stavba dále zahrnuje prodloužení vodovodního řádu a výstavbu vodovodní přípojky pro potřeby ČOV, příjezdovou komunikaci, oplocení, přípojku NN a zpevněné plochy.

Vymezení pozemků pro umístění a realizaci stavby:

pozemky dotčené stavbou, tj. pozemky na kterých se stavba umísťuje a povoluje:

st. p. 1/1, 3, 4/1, 4/4, 5, 6, 7, 8/1, 8/2, 9/1, 10/1, 10/2, 11/1, 11/2, 12/1, 12/2, 15/2, 17, 20/1, 20/2, 22, 24/1, 25, 26/1, 26/2, 27, 29, 31, 34/2, 35, 36, 37, 38, 40/1, 42, 43/1, 45, 46, 47, 48, 50, 53/1, 54, 55, 56, 58, 59/1, 59/2, 61, 62, 63, 64, 90, parc. č. 8, 12/3, 12/4, 22/1, 22/2, 22/3, 22/4, 23/1, 23/4, 26/1, 27/1, 27/2, 27/4, 30, 36/2, 42/1, 42/2, 42/3, 43/1, 43/2, 44, 46, 47, 51/1, 51/2, 59, 61/2, 69/1, 99, 107/6, 107/7, 173/2, 173/3, 174, 203/4, 204/2, 204/3, 205/2, 411/7, 411/8, 411/9, 411/10, 411/13, 419/1, 419/17, 419/18, 419/20, 419/21, 419/22, 419/23, 419/25, 421/3, 421/5, 447/10, 451, 539/6, 539/8, 539/10, 539/12, 539/13, 539/23, 539/24, 539/25, 539/41, 539/58, 611/2, 613/1, 613/2, 613/4, 613/5, 614/1, 614/3, 618, 620, 623, 624/1, 624/2, 624/3, 625/4, 625/5, 625/8, 629/1, 633, 634/9, 635, 636, 639/1, 641/1, 644, 661/1, 661/2, 671/1, 673, 681/2, 685, 699 vše v katastrálním území Výžerky

pozemky dotčené záměrem (pozemky sousední):

st. p. 1/2, 1/4, 9/3, 12/3, 12/5, 15/1, 16/1, 16/2, 24/2, 30, 34/1, 40/2, 43/2, 49/1, 49/2, 51, 52, 53/2, 53/3, 57, 60, 69, 70/1, 70/3, 71, 73, 76, 78, 79, 84/1, 86, 87, 88, 89, 91, 92, 93, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 109, 110, 112, 113, 115, 117, 118, 119, 120, 122, parc. č. 1/1, 1/2, 3/1, 13, 15, 18/1, 18/3, 18/4, 18/5, 23/2, 23/5, 24/3, 37/1, 37/2, 39, 42/4, 48/1, 48/2, 48/3, 50, 55/1, 55/2, 55/5, 57, 60, 62/3, 62/6, 69/5, 69/7, 69/8, 69/11, 87/4, 97/2, 97/4, 97/6, 97/7, 97/8, 97/10, 97/11, 98/1, 100, 102/1, 103/1, 107/8, 107/10, 107/11, 107/12, 172/1, 172/3, 172/5, 172/6, 172/7, 172/8, 172/12, 198, 199, 203/1, 203/5, 203/6, 203/8, 203/9, 203/10, 203/20, 205/3, 205/4, 205/5, 209/2, 209/9, 411/2, 411/3, 411/5, 411/12, 411/15, 411/16, 411/17, 414, 417/1, 419/2, 419/3, 419/4, 419/9, 419/10, 419/11, 419/12, 419/13, 419/14, 419/15, 419/19, 419/24, 419/26, 419/27, 421/2, 424/1, 424/2, 424/3, 424/4, 436/1, 436/4, 437/2, 437/5, 437/6, 446/1, 446/2, 447/1, 447/6, 447/7, 447/8, 450/1, 452, 518, 520/2, 539/7, 539/9, 539/11, 539/14, 539/26, 539/27, 539/28, 539/29, 539/31, 539/33, 539/34, 539/44, 539/45, 539/47, 539/51, 539/53, 539/55, 539/57, 604/17, 612/2, 613/6, 614/2, 614/4, 614/5, 619, 622, 625/1, 625/2, 634/7, 634/8, 639/2, 664, 670, 671/2, 671/3, 671/12, 681/1, 683, 684, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 700, 701, 702 vše v katastrálním území Výžerky

IV. Podmínky pro umístění stavby podle § 94p odst. 1 stavebního zákona:

1. Stavba bude umístěna v souladu se situačním výkresem, který obsahuje katastrální situaci stavby v měř. 1:1000 se zakreslením stavebních pozemků, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí a který je součástí dokumentace pro společné územní a stavební řízení a kterou vypracovala spol. IROP Olomouc, IČO 41416481, Holická 156/49, 775 00 Olomouc, Ing. Jiří Jati, ověřil Ing. Jan Rozsival, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1200170 v lednu 2021.

V. Podmínky pro provedení stavby § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 94 p odst. 1 stavebního zákona:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracovala spol. IROP Olomouc, IČO 41416481, Holická 156/49, 775 00 Olomouc, Ing. Jiří Jati, ověřil Ing. Jan Rozsívál, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1200170 v lednu 2021; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Před zahájením prací stavebník zajistí vytyčení stavby vodního díla odborně způsobilou osobou.
4. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "STAVBA POVOLENA", který obdrží stavebník po nabytí právní moci stavebního povolení. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy a ponechán na místě do kolaudace stavby.
5. Stavba vodního díla bude prováděna dodavatelsky.
6. Zhotovitel ručí za bezpečné provádění stavby dle schváleného projektu a platných předpisů. Minimálně 15 dní před zahájením prací sdělí stavebník vodoprávnímu úřadu jméno odpovědné osoby zhotovitele stavby za provádění stavby.
7. Investor je povinen technicky zabezpečit stabilitu sousedních objektů a jejich ochranu před otřesy, hlučností a prašností.
8. Před zahájením zemních prací je stavebník povinen zajistit vytyčení všech podzemních a nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození a dodržení podmínek jednotlivých vlastníků sítí.
9. Pokud bude během stavby zjištěna přítomnost melioračních opatření (podrobných odvodňovacích zařízení, např. drénů) na dotčeném pozemku, je třeba provést jejich opravu tak, aby funkce celého systému zůstala zachována a nedocházelo k zamokření okolních pozemků.
10. V případě souběhu nebo křížení podpovrchových, případně nadzemních sítí budou respektována veškerá ochranná pásma a dodržena prostorová úprava vedení technického vybavení.
11. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi. Dále musí být zajištěna ochrana podzemních a povrchových vod v případě užívání závadných látek (vůči vodám) při realizaci stavby.
12. Na stavbě musí být veden stavební deník a být k dispozici projektová dokumentace schválená vodoprávním úřadem a veškeré doklady týkající s průběhu stavby.
13. Musí být zabezpečena očista vozidel vyjíždějících ze stavby na veřejné komunikace.
14. Musí být zajištěny výkopy pro vodní díla, v noční době musí být řádně osvětleny výstražnými světly a musí být zřízeny přejezdy k jednotlivým nemovitostem. Stavba musí být zřetelně označena zákazem vstupu nepovolovaných osob na staveniště.
15. Vytěžená zemina bude využita v místě stavby pro úpravu terénu a ostatní stavební odpady, které nebudou vhodné k recyklaci, budou uloženy na schválené úložiště (skládka inertního materiálu, rekultivace apod.).
16. Stavba bude dokončena nejpozději do 3 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. V případě nedodržení termínu požádá stavebník o prodloužení lhůty k dokončení stavby, v případě, že stavba byla zahájena.
17. V souladu s §14 odst. 3 zákona č.274/2001Sb. (zákon o vodovodech a kanalizacích je vlastník kanalizace povinen před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu kanalizace zajistit zpracování kanalizačního řádu.
18. Dle § 115 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon) vodoprávní úřad stanovuje, že stavbu ČOV lze trvale užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
19. Budou splněny podmínky vyjádření spol. CETIN a.s., č.j. 803413/20 ze dne 29.10.2020, které jsou nedílnou součástí dokladové části projektové dokumentace.

20. Budou dodrženy podmínky sdělení spol. ČEZ Distribuce a.s., zn. 0101534390 ze dne 25.5.2021, vyjádření zn. 00117301705 ze dne 19.7.2021 a zn. 00117270037 ze dne 19.7.2021, které jsou nedílnou součástí dokladové části projektové dokumentace.
21. Budou splněny podmínky spol. Energie AG Kolín, č.j. 020070120444 ze dne 16.6.2020:
- a) Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných Energie AG Kolín a.s. Vytyčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede Energie AG Kolín a.s. (vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem).
 - b) Objekt leží v ochranném pásmu II. stupně - vnější část vodních zdrojů. Výstavba nesmí negativně ovlivnit jakost a zdravotní nezávadnost podzemních vod, a to za předpokladu, že budou provedena taková opatření, kterými se vyloučí možnost znečištění podzemních vod škodlivými látkami.
 - c) Požadujeme zachování funkčnosti a přístupnosti všech hydrantů, šoupat, zemních souprav a šachet námi provozovaných vodohospodářských sítí v průběhu výstavby a jejich výškovou úpravu pokud dojde v průběhu stavby ke změnám nivelety povrchů. Následně požadujeme přizvání ke kontrole této podmínky i po dokončení akce.
 - d) Ochranné pásmo u vodohospodářských sítí do průměru 500 mm je 1,5 m. Tam, kde není možné dodržet ochranné pásmo, požadujeme dodržet minimální odstup 0,6 m od vnějšího líce potrubí řešit zvýšenou ochranu navrženého vedení uložením do chráničky. Výkopové práce v ochranných pásmech vodohospodářských a teplotních sítí musí být prováděny ručně. V místech křížení navrženého vedení a vodovodních přípojek požadujeme opatřit vedení výstražnou fólií a uložit ho do ochranných betonových korýtek popřípadě chráničky.
 - e) V případech, kde dojde k zásahu do ochranných pásem, je potřeba před uložením plánovaných sítí předložit podrobné řešení k odsouhlasení oprávněnému pracovníkovi Energie AG Kolín a.s. a před dokončením akce musí být vydán písemný souhlas se záhozem.
 - f) V případě umístění sloupů či pilířků do ochranného pásma vodohospodářských sítí je nutné navrhované řešení předložit k odsouhlasení.
 - g) Křížení je nutno řešit kolmá.
 - h) Křížení vodohospodářských sítí a přípojek se zásahem do jejich konstrukce nebo profilu je nepřijatelné. Pokud dojde při realizaci k poškození vodohospodářských sítí či přípojek, bude konečná oprava provedena pouze s vědomím vedoucího provozního střediska nebo pracovníka jím pověřeného a podle jeho pokynů.
 - i) V případě odkrytí nebo poškození vodohospodářských a teplotních sítí okamžitě tuto skutečnost oznámit a to i v případě, že zařízení je bez viditelného úniku média nebo nedošlo k přerušení dodávek studené a teplé vody nebo odvádění odpadních vod.
 - j) V případě změny stavby je stavebník povinen tuto změnu projednat s vydavatelem vyjádření, nebo jím pověřeným technikem před zahájením prací.
 - k) Pokud v průběhu činností vykonávaných stavebníkem vzniknou na vodohospodářských sítí nebo třetím osobám škody na zdraví a majetku, odpovídá za tyto škody stavebník.
 - l) K předání stavby doloží dodavatel investorovi potvrzení Energie AG Kolín a.s. o splnění podmínek tohoto vyjádření.
22. Budou splněny podmínky spol. Energie AG Kolín, č.j. 021070159910 ze dne 17.9.2021:
- a) Prodloužený vodovodní řad bude proveden z potrubí PE 100 RC SDR 11 D90 v celkové délce 397,14 m.
 - b) Vodovodní přípojka k ČOV bude provedena z potrubí rPE DN 25 (32x4,4 mm) v celkové délce 7,11 m zakončená vodoměrnou šachtou s fakturačním měřidlem.
 - c) Výstavba nesmí negativně ovlivnit jakost a zdravotní nezávadnost podzemních vod, a to za

předpokladu, že budou provedena taková opatření, kterými se vyloučí možnost znečištění podzemních vod škodlivými látkami.

- d) Celá veřejná splašková kanalizace včetně jednotlivých DČS bude řešena jako oddílná bez odlehčovací komory a havarijních přeпадů ústících do recipientu. Je bezpodmínečně nutné odpojit veškeré domovní septiky a jímky a jednotlivé objekty odkanalizovat veřejnou splaškovou kanalizací. Dešťové vody (např. ze střech a zpevněných ploch) je zakázáno zavést do oddílné splaškové kanalizace.

Obecná ustanovení:

- i) Bude respektováno prostorové uspořádání sítí dle ČSN 73 6005.
- ii) V přípojovacích místech na stávající vodovod a v uzlových bodech je nezbytné použít šoupata s prodlouženou životností. Šroubové spoje je možno provádět v souladu s ČSN 755401 pouze s použitím spojovacího materiálu v pozinkovaném protikorozním provedení, ošetřeným speciální vodoodpudivou pastou popř. vazelínou. Jako vytyčovací vodič bude použit CY 6. Vodič bude vždy vyveden do poklopů ovládacích armatur.
- iii) Vlastní připojení na nově vybudované přípojky bude možné teprve po kolaudaci vodohospodářských sítí a na základě vydaného vyjádření k projektové dokumentaci přípojek, uzavření smluvního vztahu se společností Energie AG Kolín a.s. a po osazení vodoměru. Veškeré práce spojené s napojením přípojek budou realizovány ve spolupráci s provozem Energie AG Kolín a.s.
- iv) Ukončení jednotlivých přípojek je nutno geodeticky zaměřit prostorově i výškově (souřadnicový systém S - JTSK, výškový systém Bpv).

Činnosti před realizací:

- i) Před zahájením zemních prací bude společnost Energie AG Kolín a.s. předložena k vyjádření dokumentace pro realizaci stavby včetně koordinační situace případných dalších investičních akcí. Bez splnění této podmínky není možné zahájit zemní práce. Projektová dokumentace pro realizaci stavby bude řešit i podrobný harmonogram provádění ve vztahu k trvalému zajištění zásobování pitnou vodou. Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných Energie AG Kolín a.s. Vytyčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede Energie AG Kolín a.s. - pro vytyčení vodovodních řadů provozní středisko Kostelec, (vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem).
- ii) Společnosti Energie AG Kolín a.s. bude v předstihu písemně sdělen termín zahájení stavby.
- iii) Uzavírku vody pro účely přepojení vodovodu je nutno nahlásit provozovateli minimálně 17 dnů předem. Provozovatel seznámí všechny dotčené odběratele s rozsahem uzavírky a zajistí náhradní zásobování vodou (cisterny). Náklady spojené s náhradním zásobováním vodou po dobu přepojování a příp. s vypuštěním a napuštěním vodovodu budou hrazeny z prostředků stavby (tato činnost bude provedena na základě objednávky).

Činnosti v průběhu realizace:

- i) Investor umožní přístup technikům Energie AG Kolín a.s. na staveniště v průběhu realizace.
- ii) Napojení na stávající vodohospodářské sítě bude provedeno ve spolupráci s provozem společnosti Energie AG Kolín a.s., provozní středisko Kostelec.
- iii) O termínu konání tlakových zkoušek bude s dostatečným předstihem informován zástupce společnosti Energie AG Kolín a.s.
- iv) Tlaková zkouška bude provedena v souladu s ČSN 75 5911 (Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí) a dle podmínek provozovatele.
- v) Do technické kontroly bude provedeno označení sekčních šoupat a požárních hydrantů

v souladu s TNV 75 5402 (článek 11) a ČSN 75 5025.

- vi) V souladu s ČSN 73 0873 provede dodavatel výchozí kontroly hydrantů a ke kolaudaci je předloží společnosti Energie AG Kolín a.s.
- vii) Před předáním stavby budou provedeny komplexní zkoušky technologie na náklady zhotovitele stavby.
- viii) Pro zahájení technické kontroly před kolaudací stavby bude společnosti Energie AG Kolín a.s. předán výtisk geodetického zaměření skutečného provedení vodohospodářských sítí a přípojek (zaměření provedeno před záhozem potrubí) na aktuálním mapovém podkladu v měřítku 1:500. Součástí dokumentace pro technickou kontrolu před kolaudací stavby bude celkové kladečské schéma skutečného provedení vodovodu.
- ix) K technické kontrole, případně před vydáním kolaudačního souhlasu požadujeme předat tuto dokumentaci a doklady:
 - (1) Zápis o odevzdání a převzetí stavby [obsahující: název stavby, délku, dimenzi a materiál potrubí, cenu bez DPH]
 - (2) Dokumentaci geodetického zaměření skutečného provedení, která bude provedena před záhozem podle technických podmínek pro geodetická zaměření vodohospodářských sítí provozovaných společností Energie AG Kolín a.s. Předávaná dokumentace bude obsahovat tyto požadované náležitosti - technickou zprávu, seznam souřadnic a výšek s kódováním, popisem bodů, situaci se zákresem sítí na papíru a v digitální podobě s výkresy ve formátu DGN, DWG. V případě, že vodohospodářské sítě nebude možno vyjmout ze země, ale bude provedeno pouze jejich zaplnění, požadujeme vynesení takto zrušených úseků v geodetickém zaměření skutečného provedení.
 - (3) Projektovou dokumentaci skutečného provedení [zejména kladečský plán skutečného provedení, tabulku materiálu potrubí, podélný profil kanalizace.] včetně dokladové části.

Vodovodní řady a objekty:

- x) Protokoly o tlakových zkouškách vodovodních řadů [(úseková zkouška, celková zkouška) provedené podle ČSN 75 5911.]
- xi) Doklad o výchozí kontrole hydrantů a doklad o proměření vytyčovacího vodiče.

S vodovodní přípojkou souhlasíme při splnění následujících podmínek:

- i) Vodovodní přípojka bude provedena z potrubí rPE DN 25 (32 x 4,4 mm), a to navrtávkou s kulovým uzávěrem na stávající vodovodní řad s osazením litinového šoupěte a zemní soupravy s teleskopickou tyčí. Přípojka bude ukončena kompletní vodoměrnou sestavou (ventil před a za, zpětná klapka, vodoměr), která bude umístěna ve venkovní šachtě umístěné max. 1,0 m za hranicí pozemku investora, minimální vnitřní rozměr šachty musí být 800 x 1 200 mm, hloubka 1 600 mm nebo plastová kruhová o průměru 1 200 mm, hloubka 1 600 mm.
- ii) Šachta bude provedena jako plastová (vyztužená nebo obetonovaná) a nepropustná. Vstupní otvor musí být nejméně 600 x 600 mm, krytý patřičným poklopem (hmotnost poklopu max. 15 kg). V prostoru vstupního komínu budou použita stupadla kapsová, v manipulačním prostoru šachty oplastovaná stupadla kramlová nebo ocelový žebřík. Vodoměrná sestava nesmí v žádném případě zasahovat do prostoru vstupu.
- iii) Vodoměr dodá vlastník vodovodu po dohodě s provozovatelem. Dle standardů provozovatele bude osazen vodoměr DN 20 Qn 2,5 respektive Q₃ 4.
- iv) Samotnou realizací přípojky a montáž vodoměru je nutno pod obdržení stavebního povolení

dohodnout s vedoucím provozu

- v) Přípojka bude provedena v souladu s ČSN 75 54 11, uložení sítí v zemi podle ČSN 73 6005.

Činnosti před realizací:

- vi) Při realizaci napojení nemovitosti na vodohospodářské sítě je nutné respektovat Technické požadavky společnosti Energie AG Kolín a.s. včetně příslušných zákonů a technických norem.
- vii) Propojení vodovodní přípojky s vodovodem z vlastního zdroje přes vnitřní instalace je nepřípustné.

Činnosti v průběhu realizace:

- viii) Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných Energie AG Kolín a.s. Vytyčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede Energie AG Kolín a.s. Vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem.
- ix) Pro zhotovení přípojek doložíte „Přihlášku odběratele“. Připojení na vodovod pro veřejnou potřebu (montážní práce) včetně osazení vodoměru provede společnost Energie AG Kolín a.s. Výkopové práce včetně provedení pískového lože a obsypu potrubí zajistí investor.
- x) Vodoměrná sestava bude umístěna dle „Technické požadavky na umístění vodoměru“. Bude osazen vodoměr Qn 2,5 respektive Q₃ 4.
- xi) Před kolaudací (resp. Před zahájením užívání stavby či při závěrečné kontrolní prohlídce) bude společnosti Energie AG Kolín a.s. doloženo geodetické zaměření skutečného provedení vodovodní přípojky před zásypem potrubí včetně souřadnic (upřednostňujeme digitální formu dat) a předložena smlouva o dodávce vody.

23. Budou splněny podmínky vyjádření správce povodí a stanoviska správce vodního toku Povodí Vltavy s.p. PVL-50797/2021/240-Str ze dne 3.9.2021:

- a) Chráničky budou v rámci křížení uloženy min. 1,2 m pod korytem vodního toku, na březích budou označeny označníky a bude je v případě potřeby možno vytýčit. Předpoklad provedení protlakem.
- b) Na Výžereckém potoce je provedena stabilizace břehů betonovými zdmi, protlak tedy musí procházet pod základy těchto zdí a nesmí být porušeny.
- c) Budeme požadovat zaměření křížení a jeho předání správci vodního toku.
- d) Daná technologie čištění může být negativně ovlivňovaná tuky obsaženými v odpadní vodě. V případě, že na splaškovou kanalizaci budou připojena zařízení se stravováním, nebo jiné provozu, bude jejich napojení podmíněno tím, že odpadní vody budou předčištěny na odlučovači tuků či jiném vhodném předčisticím zařízení.

24. Budou splněny podmínky vyjádření správce povodí a stanoviska správce vodního toku Povodí Vltavy s.p. PVL-72173/2021/240-Str ze dne 15.10.2021

- a) Při zaústění odtokového potrubí z ČOV do vodního toku nad hrází poldru Výžerky bude nutno dbát zvýšené kontroly nad vypouštěnou kvalitou vody.
- b) Výustní objekt bude proveden dle návrhu v projektové dokumentaci.
- c) Výustní objekt bude viditelně a trvale označen registračním číslem **PV-265-0082-V** (cedulka může být osazena na oplocení areálu).
- d) Při křížení a dotčení vodních toků požadujeme dodržet ČSN 75 2130 - Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními.
- e) V záplavovém území nebude zřizováno zařízení staveniště, skladován stavební materiál ani

- parkována stavební mechanizace a technika, veškerý stavební a výkopový materiál bude ihned odvážen mimo záplavové území vodního toku Vlkánčický potok (Nučický potok).
- f) V aktivní zóně záplavového území nebude nijak navyšován stávající terén a nebudou prováděny jiné terénní úpravy zhoršující odtok povrchových vod.
 - g) Vyhodnocení zkušebního provozu bude předloženo k vyjádření správci povodí, Povodí Vltavy, státní podnik.
 - h) Stavební činností nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod zejména závadnými látkami podle ustanovení § 39 vodního zákona. Na stavbě budou prostředky pro likvidaci případné havárie.
 - i) Pro ČOV bude zpracován provozní řád a pro kanalizaci kanalizační řád.
 - j) Oddílná splašková kanalizace bude sloužit výhradně k odvádění splaškových vod. Do oddílné splaškové kanalizace nebudou zaústěny dešťové vody.
 - k) Při napojování jednotlivých objektů je třeba důsledně zkontrolovat, aby byly objekty napojeny přímo. Stávající žumpy, septiky a domovní čistírny odpadních vod (DČOV) budou vyřazeny. Jímky mohou být využity k akumulaci srážkových vod.
 - l) Souhlasíme s realizací stavby při dodržení případných podmínek rozhodnutí o stanovení ochranného pásma vodního zdroje lokality „Nučice Výžerky studny VN1, VK1, VK2“.
 - m) V případě, že v areálu ČOV bude nakládáno se závadnými látkami přesahující množství v § 2 vyhlášky č. 450/2005 Sb., bude pro zařízení vypracován havarijný plán.
25. Budou splněny podmínky závazného stanoviska Krajské ředitelství policie Středočeského kraje č.j. KRPS-136858-1 /ČJ-2020-010406-DOŽ ze dne 13.7.2021:
- a) Budovaná účelová komunikace bude v souladu s platnou právní úpravu (vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb), v souladu s ČSN 73 6110, o projektování místních komunikací,
 - b) V případě osazení nových součástí nebo objektů stavby nebudou tyto umístěny v rozhledových polích sjezdů a křižovatek a nebudou tvořit překážku v silničním provozu. V případě umístění poklopů revizních šachet či připojení je umístěte mimo místa, která jsou koly automobilů nejčastěji poježděna, z důvodu snížení hlučnosti obtěžující okolí.
26. Budou splněny podmínky vyjádření Krajské správy a údržby silnic, p. o. zn. 8264/20/KSUS/KHT/NOV ze dne 27.10.2020:
- a) Podélné uložení tlakové kanalizace povede v zeleném pásu bez zásahu do vozovky
 - b) Křížení komunikace bude provedeno protlaký bez zásahu a i se zásahu do vozovky
 - c) Potrubí bude uloženo v chrániče v minimální hloubce 140 cm pod povrchem silnice
 - d) Výkopy budou zasypány hutněným šterkopískem po vrstvách, 10 cm pod niveletu vozovky bude zhotoven beton prostý, tl. Minimálně 25 cm, povrch bude uzavřen v místě výkopu aco 11, tl. 2 x 5cm a v místě přesahu aco 11, tl. 5 cm (přesah 40 cm za hranu výkopové rýhy)
 - e) Spára mezi povrchy bude zalita pružnou asfaltovou zálivkou
 - f) Po dobu stavby ručí investor a dodavatel stavby za čistotu vozovky
 - g) Před zahájením a po dokončení stavebních prací vyzve investor (zhotovitel) zástupce KSÚS SK k protokolárnímu předání pozemků (na konci stavby se skutečným rozsahem zásahů do pozemků ve vlastnictví středočeského kraje dle geodetického zaměření)
27. Budou splněny podmínky vyjádření ústavu archeologické památkové péče zn. 2447/2021 ze dne 4.6.2021 a zn. 137/2022 ze dne 14.1.2022:
- a) Sdělení předpokládaného termínu realizace stavby (lze e-mailem)
 - b) Ohlášení všech zemních prací, včetně přípravy staveniště, zhruba tři týdny před jejich realizací (prostřednictvím formuláře Oznámení o zahájení zemních prací na).

- c) 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 a 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.
- d) Písemné potvrzení o provedení výzkumu bude ukončením akce z hlediska archeologické památkové péče.
28. Budou splněny podmínky stanoviska Krajské hygienické stanice č.j. KHSSC 35172/2021 ze dne 4.8.2021:
- a) Po dokončení stavby bude v průběhu zkušebního provozu v chráněném venkovním prostoru stavby (2 m před fasádou) nejbližší obytné zástavby oprávněným subjektem (podle § 32a zákona č. 258/2000 Sb.) provedeno měření hladiny akustického tlaku A z provozu stacionárních zdrojů hluku ČOV, v noční době ve smyslu § 12 odst. 1, nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění pozdějších předpisů a výsledky budou předloženy na Krajskou hygienickou stanici Středočeského kraje se sídlem v Praze k posouzení před kolaudací objektu.
- b) Před uvedením stavby do provozu bude proveden proplach a desinfekce vodovodního řadu a nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby bude doloženo, že kvalita dodávané pitné vody z vodovodního řadu splňuje hygienické požadavky na pitnou vodu stanovené § 3 odst. 2 zákona v souladu s § 4 odst. 7 písm. a) vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah její kontroly, v platném znění (dále jen „vyhlášky“) - v rozsahu kráceného rozboru dle přílohy č. 5 vyhlášky
- c) Nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby bude doloženo, že při realizaci stavby byly pro přímý styk s pitnou a teplou vodou použity pouze výrobky, které byly před uvedením na trh ověřeny, že při účelu jejich užití nedojde k nežádoucímu ovlivnění pitné vody, jak stanoví § 5 odst 11 zákona
29. Bude splněna podmínka závazného stanoviska MěÚ Říčany, odboru životního prostředí, orgánu ochrany ovzduší č.j. 285248/2021-MURI/OŽP/905 ze dne 2.8.2021:
- a) Provozem zdroje znečišťování ovzduší budou dodržovány zejména povinnosti provozovatele stacionárního zdroje dle § 17 zákona o ochraně ovzduší, dále budou dodržovány další povinnosti vyplývající ze zákona o ochraně ovzduší a jeho prováděcích právních předpisů.
30. Budou splněny podmínky koordinovaného závazného stanoviska MěÚ Říčany, odboru životního prostředí, č.j. 237223/2021/MURI/OŽP/00354 ze dne 30.7.2021:
- a) orgánu státní správy lesů:
- i) Pozemky určené k plnění funkcí lesa nebudou sloužit jako deponie zeminy z výkopových prací, složiště materiálu nebo jako skládka odpadu nebo k umístění provizorních staveb.
- ii) Nedojde k poškození v nadzemní ani kořenové části okolního porostu.
- iii) Na pozemky určené k plnění funkcí lesa nebudou vjíždět žádné stavební ani jiné mechanismy.
- b) Orgánu ochrany přírody a krajiny:
- i) Termín realizace hlavních zemních úprav se stanovuje v termínu od 1.7. do 31.3 každého roku, kdy budou odborným zástupcem žadatele průběžně kontrolovány možné zásahy do biotopů volně žijících nebo zvláště chráněných živočichů, na které se vztahují další navazující právní předpisy zejména § 5 zákona (obecná ochrana rostlin a živočichů), § 5a zákona (ochrana volně žijících ptáků).
- ii) V případě, že by vlivem stavební činnosti vznikla nadměrná devastace povrchu v prostoru významného krajinného prvku včetně všech jeho biotických složek tak bude tato činnost omezena do doby, než to terénní podmínky umožní.

- iii) O kolaudaci stavby, kontrolních dnech bude orgán ochrany přírody informován.
31. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska MěÚ Říčany, odboru životního prostředí, orgánu ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF) č. j. 415078/2021-MURI/OŽP/00151 ze dne 6.10.2021:
- i) Investor předloží orgánu ochrany zemědělského půdního fondu kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas s odnětím podkladem, nebo rozhodnutí o souhlasu a to do 1 roku ode dne jeho platnosti a písemně oznámí zahájení realizace záměru, a to nejpozději do 15 dnů před jejím zahájením.
 - ii) Sejmutá kulturní vrstva půdy, popřípadě i hlouběji uložené zúrodnění schopná zemina bude skryta odděleně, bude zajištěno jejich hospodárné využití nebo řádné uskladnění pro účely rekultivace.
 - iii) Bude veden protokol o činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním, rozprostřením či jiným využitím, uložením, ochranou a ošetřováním skrývaných kulturních vrstev půdy, v němž se těchto zemin.
 - iv) Za vedení deníku ručí osoba pověřená stavebním dozorem stavby, nebo odborným vedením stavby, popř. zhotovitel.
 - v) Do vydání stavebního povolení je tento souhlas vázán na uvedený účel výstavby. V případě změny účelu do doby nabytí právní moci stavebního povolení, pozbývá tento souhlas platnosti a musí být provedeno nové řízení.
 - vi) Zábory zemědělské půdy, nevyžadující souhlasu orgánu ochrany zemědělského půdního fondu (zábor kratší než 1 rok), budou ohlášeny pověřenému orgánu ochrany ZPF před zahájením skrývkových prací.
32. Kontrolní prohlídky stavby se stanovují v následujících v následujících fázích výstavby:
- a) Po provedení podzemních nádrží a před montáží technologie
 - b) 1 měsíc před uvedením stavby do zkušebního provozu
 - c) Před uvedením stavby do trvalého provozu
33. Stavebník v souladu s § 152 odst. 3 písm. d) stavebního zákona oznámí vodoprávnímu úřadu fázi výstavby pro provedení kontrolní prohlídky min. 10 dní předem.
- 34.
35. Při závěrečné kontrolní prohlídce stavebník doloží:
- a) Návrh provozního řádu pro trvalý provoz (se stanoviskem správce toku, správce povodí, ČIŽP)
 - b) Stanovisko KHS Středočeského kraje, HZS Středočeského kraje, stanovisko MěÚ v Říčanech, odboru životního prostředí, org. ochrany přírody a krajiny, org. ochrany ovzduší.
 - c) Vyhodnocení zkušebního provozu + stanovisko správce toku, správce povodí.
 - d) Povolení k provozování vydaným Krajským úřadem v souladu s platnou právní úpravou (§ 6 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích))
36. Stavba ČOV, kanalizace a vodovodu bude sloužit pro veřejnou potřebu. Správu, údržbu a provoz bude zajišťovat vlastník prostřednictvím osoby s povolením k provozování vydaným Krajským úřadem v souladu s platnou právní úpravou (§ 6 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích)).

VI. Podle § 115 odst. 2 stavebního zákona

**ukládá provedení zkušebního provozu
na dobu 12 měsíců od uvedení do provozu**

pro vodní dílo

Obec Výžerky - splašková kanalizace a ČOV

(dále jen "stavba") na místě:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Výžerky
Identifikátor katastrálního území	708135
Název katastrálního území	Výžerky
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	
st. p. 1/1, 3, 4/1, 4/4, 5, 6, 7, 8/1, 8/2, 9/1, 10/1, 10/2, 11/1, 11/2, 12/1, 12/2, 15/2, 17, 20/1, 20/2, 22, 24/1, 25, 26/1, 26/2, 27, 29, 31, 34/2, 35, 36, 37, 38, 40/1, 42, 43/1, 45, 46, 47, 48, 50, 53/1, 54, 55, 56, 58, 59/1, 59/2, 61, 62, 63, 64, 90, parc. č. 8, 12/3, 12/4, 22/1, 22/2, 22/3, 22/4, 23/1, 23/4, 26/1, 27/1, 27/2, 27/4, 30, 36/2, 42/1, 42/2, 42/3, 43/1, 43/2, 44, 46, 47, 51/1, 51/2, 59, 61/2, 69/1, 99, 107/6, 107/7, 173/2, 173/3, 174, 203/4, 204/2, 204/3, 205/2, 411/7, 411/8, 411/9, 411/10, 411/13, 419/1, 419/17, 419/18, 419/20, 419/21, 419/22, 419/23, 419/25, 421/3, 421/5, 447/10, 451, 539/6, 539/8, 539/10, 539/12, 539/13, 539/23, 539/24, 539/25, 539/41, 539/58, 611/2, 613/1, 613/2, 613/4, 613/5, 614/1, 614/3, 618, 620, 623, 624/1, 624/2, 624/3, 625/4, 625/5, 625/8, 629/1, 633, 634/9, 635, 636, 639/1, 641/1, 644, 661/1, 661/2, 671/1, 673, 681/2, 685, 699 vše v katastrálním území Výžerky	
Název vodního toku	Výžerský potok
IDVT	10241048
Hydrogeologický rajon	6320
Útvar podzemních vod	63204
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-09-03-01020-0-00
Říční km vodního toku	1,02 km
Umístění jevu vůči břehu (Č 09)	pravý břeh

Stavební objekty – funkční soubory

FS 01 – kanalizační řad

FS 01-1 kanalizační přípojky

FS 02 – centrální čistírna odpadních vod

- Podsoubor 1 – předčištění
- Podsoubor 2 – procesní čerpací stanice
- Podsoubor 3 – Biologické čištění

usazovací nádrž, nádrž biologického čištění s integrovanou dosazovací nádrží,
kalový zásobník

- Podsoubor 4 – terciální stupeň dočištění – ultrafiltry
- Podsoubor 5 – čerání
- Podsoubor 6 – ostatní technologie (ventilace, elektroinstalace)
- Oplocení, zpevněné plochy

FS 03 Prodloužení vodovodu**FS 03-1 Přípojka vodovodu****FS 04 Přípojka NN pro ČOV****FS 05 příjezdová komunikace k ČOV**

Účel užití vodního díla:

Stavba čistírny odpadních vod (§ 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona).

Čištění splaškových odpadních vod

Dle projektové dokumentace:

„Obec Výžerky – splašková kanalizace a ČOV, kterou vypracovala spol. IROP Olomouc, IČO 41416481, Holická 156/49, 775 00 Olomouc, Ing. Jiří Jati, ověřil Ing. Jan Rozsival, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1200170 v lednu 2021.

VII. Podmínky a povinnosti podle § 115 odst. 2. a § 124 stavebního zákona pro provedení zkušebního provozu:

1. Zkušební provoz stavby bude proveden k ověření funkčnosti a vlastností provedené stavby po dobu 12 měsíců.
2. Zahájení zkušebního provozu musí vodoprávní úřad písemně potvrdit zápisem do protokolu z kontrolní prohlídky stavby a stavebního deníku.
3. Před uvedením stavby do zkušebního provozu bude vodoprávní úřad vyzván k provedení kontrolní prohlídky stavby, formou žádosti o uvedení stavby vodního díla do zkušebního provozu.
4. Dle výsledků zkušebního provozu bude podána žádost o kolaudační souhlas nebo prodloužení zkušebního provozu.
5. Vyhodnocení zkušebního provozu bude předloženo k vyjádření správci povodí, Povodí Vltavy, státní podnik
6. Před uvedením ČOV do zkušebního provozu bude provedena 72 hodinová komplexní zkouška ČOV (čistou vodou).
7. Min. 15 dní před ukončením zkušebního provozu ČOV požádá stavebník o vydání kolaudačního souhlasu dle § 122 zák. č. 183/2006 Sb. a předloží doklady pro vydání kolaudačního souhlasu. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude doloženo, v souladu s §124 odst. 1 stavebního zákona, vyhodnocení zkušebního provozu.
8. Po provedení 12 měsíčního zkušebního provozu bude zpracováno vyhodnocení zkušebního provozu.
9. Současně se žádostí o **uvedení stavby vodního díla do zkušebního provozu** stavebník doloží:
 - a) Dokumentaci skutečného provedení stavby ověřenou zhotovitelem stavby se zakreslením veškerých změn
 - b) Polohové zaměření stavby v souřadnicovém systému S – JTSK
 - c) Návrh provozního řádu ČOV pro zkušební provoz včetně stanovisek:
 - i) Správce vodního toku.
 - ii) Správce povodí.
 - iii) České inspekci životního prostředí.
 - d) Smlouvu s provozovatelem ČOV způsobilým podle zvláštních předpisů
 - e) Protokol o zkoušce nepropustnosti nádrží, kanalizačních řadů a vodovodního řadu
 - f) Protokol o provedené komplexní zkoušce - 72 hodinová zkouška ČOV (čistou vodou)
 - g) Rozbor pitné vody (z koncového odběru – čov)

- h) Stanovisko KHS Středočeského kraje k měření hluku
- i) Stanovisko HZS Středočeského kraje
- j) Atesty materiálů, použitých výrobků a zařízení, prohlášení o shodě, certifikáty – podle § 159 stavebního zákona
- k) Doklady o likvidaci odpadu z prováděné stavby
- l) Protokol o zaškolení obsluhy dodavatelem technologie

10. ČOV bude provozována v souladu s odsouhlaseným provozním řádem předloženým nejpozději se žádostí o zahájení zkušebního provozu, a se žádostí o kolaudační souhlas.

Účastníci řízení o povolení nakládání s vodami dle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona v souladu s § 27 odst. 1 písm. a) v řízení o žádosti žadatel a další dotčené osoby, na které se pro společenství práv nebo povinností s žadatelem musí vztahovat rozhodnutí správního orgánu:

Obec Výžerky

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu dle ust. § 94k písm. a) a b) stavebního zákona. Účastníkem společného územního a stavebního řízení je stavebník. Podle § 94m odst. stavebního zákona, účastníky podle § 27 odst. 1 správního řádu, účastníky řízení jsou v řízení o žádosti žadatel a další dotčené osoby, na které se pro společenství práv nebo povinností s žadatelem musí vztahovat rozhodnutí správního orgánu, jsou vždy účastníci podle § 94k písm. a), c) a d) stavebního zákona:

Obec Výžerky

Účastníci řízení podle § 124 odst. 1 stavebního zákona, účastníkem řízení o zkušebním provozu je stavebník a vlastník stavby:

Obec Výžerky

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu podle § 94k písm. d) stavebního zákona, vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku. Podle § 94m odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb. stavební zákon, účastníky podle § 27 odst. 1 správního řádu jsou vždy účastníci podle § 94k písm. a), c) a d) stavebního zákona:

Povodí Vltavy s.p., závod Dolní Vltava, IDDS: gg4t8hf

sídlo: Grafická č.p. 429/36, Smíchov, 150 21 Praha 5

David Holub, Výžerky č.p. 78, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Helena Černá, Výžerky č.p. 37, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmx

sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov

Radek Pivoňka, Výžerky č.p. 3, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Tomáš Hoblík, IDDS: 2ifghc6

trvalý pobyt: Husova č.p. 68, 379 01 Třeboň I

Lukáš Gavlovský, Výžerky č.p. 77, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Hana Kopecká, Kostelecká č.p. 74, Kozojedy, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Tomáš Kratochvíl, Výžerky č.p. 38, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Pavel Kratochvíl, Přípotoční č.p. 836/33, Praha 10-Vršovice, 101 00 Praha 101

Miloslav Kopecký, Výžerky č.p. 18, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Hana Filípková, Výžerky č.p. 41, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Renáta Burešová, Na Groši č.p. 1154/3, Praha 10-Hostivař, 102 00 Praha 102

Vladimír Prokop Chromý, Rtyňská č.p. 390, Praha 9-Dolní Počernice, 190 12 Praha 912

Bohumil Žák, Za prodejnou č.p. 205, Praha 4-Šeberov, 149 00 Praha 415

František Holub, Výžerky č.p. 43, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Jana Selivanová, Výžerky č.p. 23, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Pavlna Píchová, Výžerky č.p. 75, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Zdeňka Heřmanová, Výžerky č.p. 75, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Gabriela Holubová, Výžerky č.p. 13, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Kateřina Brachovcová, Výžerky č.p. 28, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Tomáš Sydor, Na Parcelách č.p. 335/5, Ráj, 734 01 Karviná 4
Eva Rupertová, Výžerky č.p. 7, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Sabina Čadinová, Výžerky č.p. 1, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
František Stoupa, Výžerky č.p. 92, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Jana Stoupová, Výžerky č.p. 92, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Pavlna Kosinová, Pyšelská č.p. 14, Zaječice, 251 67 Pyšely
Jiřina Kosinová, Výžerky č.p. 29, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Alena Schmidtová, Hačka č.p. 149, Černé Voděrady, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Lucie Marková, Výžerky č.p. 24, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Jiří Konrád, Výžerky č.p. 21, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Zdeňka Haklová, Výžerky č.p. 89, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Ing. Martin Štěpka, Výžerky č.p. 96, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Jana Štěpková, Dvorecká č.p. 806/37, Praha 4-Podolí, 147 00 Praha 47
Milada Jůzková, Výžerky č.p. 98, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Ondřej Rupert, Výžerky č.p. 88, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Jiří Heřman, Výžerky č.p. 86, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Lucie Heřmanová, Výžerky č.p. 75, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Jan Konšel, Výžerky č.p. 79, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Pavel Čadina, Výžerky č.p. 1, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Leona Šolcová, Radvanice č.p. 224, 542 12 Radvanice v Čechách
Karel Šebek, Výžerky č.p. 81, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Sabina Šebková, Výžerky č.p. 81, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Pavel Ocelík, IDDS: zqtvtpk
trvalý pobyt: Výžerky č.p. 82, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Ing. Eva Ocelíková, Výžerky č.p. 82, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Ondřej Novotný, Nučice č.p. 62, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Mgr. Adam Jedlička, IDDS: 3tkw2jh
trvalý pobyt: Šmeralova č.p. 933/24, 170 00 Praha 7-Bubeneč
Jana Jeřábková, IDDS: yigfrmf
trvalý pobyt: Výžerky č.p. 83, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Miroslav Balšánek, Masarykova č.p. 581, Hlouška, 284 01 Kutná Hora 1
Tomáš Kopecký, Výžerky č.p. 80, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Tomáš Turecký, Výžerky č.p. 26, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Václav Chládek, Smotlachova č.p. 939/3, Praha 4-Kamýk, 142 00 Praha 411
Petr Tuček, IDDS: p958xqm
trvalý pobyt: Kytínská č.p. 1188/1, Praha 10-Hostivař, 102 00 Praha 102
Ondřej Zajíc, Výžerky č.p. 50, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Jitka Zajícová, Výžerky č.p. 50, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Jiří Navrátil, IDDS: s27zetr
trvalý pobyt: Lhota č.p. 4, Dubá, 472 01 Doksy
Vladimír Král, Výžerky č.p. 2, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Milan Krutský, Výžerky č.p. 19, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Josef Kopecký, Výžerky č.p. 64, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Martin Převrtil, Augustinova č.p. 2062/18, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
Jana Převrtilová, Augustinova č.p. 2062/18, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
Jitka Kratochvílová, Výžerky č.p. 38, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Martina Kratochvílová, Výžerky č.p. 15, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Jiří Kratochvíl, Výžerky č.p. 49, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Miluše Kratochvílová, Výžerky č.p. 49, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Jitka Kopecká, Janovská č.p. 395, Praha 10-Horní Měcholupy, 109 00 Praha 111
Martin Žoha, Výžerky č.p. 4, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Jiří Souček, Nučice č.p. 129, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Pavel Antoš, Hruďičkova č.p. 2105/3, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
František Lepší, Výžerky č.p. 45, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Olga Lepší, Výžerky č.p. 45, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Josef Holub, Prusice č.p. 50, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Jiří Mašín, Výžerky č.p. 34, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Petr Holub, Výžerky č.p. 84, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Renáta Nováková, Výžerky č.p. 51, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Vlastimil Bečka, Krátká č.p. 629, 281 61 Kouřim
Ing. Stanislav Mikunda, Výžerky č.p. 53, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Ing. Šárka Mikundová, Výžerky č.p. 53, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Milan Strakoš, Pod Vartou č.p. 233, Praha 10-Horní Měcholupy, 109 00 Praha 111
Eva Říšská, Přistoupim č.p. 186, 282 01 Český Brod
Veronika Skořepová, Bříství č.p. 141, 289 15 Kounice
Jana Hanzlíková, Výžerky č.p. 60, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Ing. Běla Veselá, Plynární č.p. 1364/4, 170 00 Praha 7-Holešovice
Bc. Petr Killich, IDDS: tm7uamb
trvalý pobyt: Kojetická č.p. 1026, 277 11 Neratovice
Pavel Honejsek, Výžerky č.p. 59, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Jana Honejsková, Výžerky č.p. 59, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Daniel Bača, Kameníků č.p. 11, Žernovka, 251 62 Mukařov
Ivan Volos, Výžerky č.p. 31, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Inna Kravchenko, Výžerky č.p. 31, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Alžběta Dobisíková, Varnsdorfská č.p. 331/17, 190 00 Praha 9-Střížkov
Jaroslav Šmejkal, Kardašovská č.p. 773/8, Praha 9-Hloubětín, 198 00 Praha 98
Milan Šmejkal, Horáčkova č.p. 1208/11, 140 00 Praha 4-Krč
Pavlína Cyrus Koláčková, Richtrova č.p. 143, Praha 9-Běchovice, 190 11 Praha 911
Oto Budský, Richtrova č.p. 143, Praha 9-Běchovice, 190 11 Praha 911
Jaroslav Kopecký, náměstí 1. máje č.p. 32, 281 21 Červené Pečky
Petr Stárek, Výžerky č.p. 5, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Robert Jícha, Výžerky č.p. 6, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Odůvodnění:

Dne 10.11.2021 podal žadatel žádost o povolení k nakládání s vodami, vypouštění přečištěných odpadních vod do vodního toku a o společné územní a stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno společné územní a stavební řízení a vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena doklady potřebnými pro její posouzení, tedy podklady potřebnými k postupu správního orgánu v souladu s ust. § 3 správního řádu, aby byl zjištěn stav věci, o němž nejsou důvodné pochybnosti, a to v rozsahu, který je nezbytný pro soulad úkonu s požadavky uvedenými v § 2 správního řádu., a dalšími doklady, podle příslušných ustanovení vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to:

1. Formulář žádosti - Žádost o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových nebo o jeho změnu
2. Formulář žádosti - Žádost o vydání společného povolení.
3. Situace širších vztahů místa vypouštění odpadních vod a jeho okolí, schematicky zakreslená do mapového podkladu v měřítku 1:10 000 - je součástí předložené projektové dokumentace.
4. Kopie katastrální mapy území, jehož se povolení týká, včetně zakreslení místa vypouštění odpadních vod - je součástí předložené projektové dokumentace.
5. Vyjádření spol. CETIN a.s., č.j. 803413/20 ze dne 29.10.2020
6. Sdělení o existenci energetického zařízení spol. ČEZ Distribuce a.s., zn. 0101534390 ze dne 25.5.2021,
7. Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě spol. ČEZ Distribuce a.s. Zn. 00117301705 ze dne 19.7.2021
8. Vyjádření k žádosti o souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy spol. ČEZ Distribuce a.s zn. 00117270037 ze dne 19.7.2021,

9. Sdělení o existenci komunikačního vedení spol. ČEZ ICT Services a.s. Zn. 0700388244 ze dne 25.5.2021
10. Sdělení o existenci komunikačního vedení spol. Telco Pro Services a.s. Zn. 0201249150 ze dne 25.5.2021
11. Stanovisko vlastníka technické infrastruktury spol ČEPS a.s. Zn. 10550/2021/CEPS ze dne 23.11.2021
12. Stanovisko spol. Gasnet s.r.o zn. 5002392134 ze dne 28.5.2021
13. Vyjádření spol. T-Mobile Czech Republik a.s. Zn. E58572/21 ze dne 23.11.2021
14. Vyjádření spol. Vodafone Czech Republik a.s. Zn. 201026-1611223953 ze dne 23.11.2021
15. Souhlas Ministerstva obrany – správy nemovitého majetku, oddělení ochrany územních zájmů – Čechy zn. 125794/2021-1150-OÚZ Praha ze dne 11.8.2021
16. Vyjádření správce povodí a stanoviska správce vodního toku Povodí Vltavy s.p. PVL-50797/2021/240-Str ze dne 3.9.2021
17. Podmínky vyjádření správce povodí a stanoviska správce vodního toku Povodí Vltavy s.p. PVL-72173/2021/240-Str ze dne 15.10.2021
18. Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice č.j. KHSSC 35172/2021 ze dne 4.8.2021
19. Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany vydané Hasičským záchranným sborem Středočeského kraje, územní odbor Kolín, č.j. HSKL-6353-2/2021-KO ze dne 4.8.2021
20. Vyjádření Národního památkového ústavu č.j. NPU-321/47099/2021
21. Vyjádření Ústavu archeologické památkové péče středních Čech zn. 2447/2021 ze dne 4.6.2021
22. Vyjádření Ústavu archeologické památkové péče středních Čech zn. 137/2022 ze dne 4.6.2021
23. Závazné stanovisko Krajského ředitelství policie Středočeského kraje, územní odbor Kolín č.j KRPS-136858-1/ČJ-2020-010406-DOŽ
24. Vyjádření Krajské správy a údržby silnic, p.o. Zn. 8264/20/KSUS/KHT/NOV ze dne 27.10.2020
25. Vyjádření České inspekce životního prostředí č.j. ČIŽP/41/2021/8119 ze dne 24.8.2021
26. Závazné stanovisko měú Kostelec nad Černými Lesy – stavební úřad č.j. 07451/2021/KNCL/SU ze dne 6.9.2021
27. Závazné stanovisko měú Říčany odboru správních agend a dopravy č.j. 507311/2021-MURI/OSAD ze dne 8.12.2021
28. Koordinované závazné stanovisko měú Říčany odboru životního prostředí č.j. 2377223/2021/MURI/OŽP/00354 ze dne 30.7.2021 jehož součástí jsou závazná stanoviska orgánů:
 - Státní správy lesů
 - Ochrany přírody a krajiny
29. Závazné stanovisko měú Říčany odboru životního prostředí, orgánu ochrany ovzduší č.j. 285248/2021-MURI/OŽP/905 ze dne 2.8.2021,
30. Závazné stanovisko měú Říčany odboru životního prostředí, orgánu ochrany zemědělského půdního fondu č.j. 415078/2021-MURI/OŽP/00151 ze dne 6.10.2021
31. Sdělení měú Říčany odboru životního prostředí, vodoprávního úřadu č.j. 314740/2021-/MURI/OVÚ/809 ze dne 16.8.2021
32. Závazné stanovisko měú Říčany odboru územního plánování a regionálního rozvoje fikcí ze dne 10.8.2021 zaslané e-mailem

33. Vyjádření provozovatele veřejného vodovodu v obci Výžerky spol. Energie AG Kolín č.j. 020070120444 ze dne 16.6.2020
34. Vyjádření provozovatele veřejného vodovodu v obci Výžerky spol. Energie AG Kolín č.j. 021070159910 ze dne 12.10.2021
35. Stanovisko Krajského úřadu Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství č.j. 005941/2022/KSUK zhe dne 13.1.2021
36. Vyjádření spol. JEKOZ – dobrovolný svazek obcí č.j. 108/2021 z listopadu 2021
37. Vyjádření obce Výžerky jako vlastníka technické infrastruktury v obci č.j. VYZE-185/2021 ze dne 12.7.2021

Vodoprávní úřad dne 14.12.2021 oznámil zahájení společného řízení a vodoprávního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům podle ustanovení § 47 odst. 1 správního řádu, v souladu s § 115 odst. 1 vodního zákona a podle § 94m odst. 1 stavebního zákona a současně nařídil, vzhledem ke skutečnosti, že záměr je umístěn v území, ve kterém nebyl vydán územní plán, veřejné ústní jednání k projednání žádosti na den 18. ledna 2022 (úterý) v 10:00 hodin se schůzkou pozvaných na MěÚ Říčany Masarykovo náměstí 53, 1. patro, zasedací místnost č. 53., a stanovil, že v souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu mají účastníci a dotčené orgány možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí předmětného řízení do termínu veřejného ústního jednání. Současně je upozornil, že na později podané námítky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel. Z jednání byl sepsán protokol č.j. 18793/2022-MURI/OVÚ/809, který je nedílnou součástí spisové dokumentace.

Na ústním jednání byly, s projektantem stavby a žadatelem, projednány limity vypouštění přečištěných odpadních vod dle požadavku správce vodního toku Povodí Vltavy s.p., závod Dolní Vltava. Dále byla projednána a stanovena délka trvání zkušebního provozu na dobu trvání 12 měsíců a bylo stanoveno sledování hodnoty fosforu v přečištěné odpadní vodě jak během zkušebního provozu ČOV tak i v trvalém provozu.

Podmínky stanovisek a vyjádření jsou ve výroku uvedeny v rozsahu, který má význam pro realizaci záměru a nejsou-li přitom stejné podmínky nedílnou součástí dokladové části projektové dokumentace nebo nejsou dány příslušnými ustanoveními zákona č. 458/200 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

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

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

Posouzení vodoprávního úřadu:

- Při dodržení uvedených podmínek je záměr možný.

Účastníci řízení o povolení nakládání s vodami dle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona v souladu s § 115 odst. 4 vodního zákona, účastníkem řízení jsou též obce, v jejichž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí, pokud vodní zákon nestanoví jinak. Podle § 27 odst. 2 správního řádu, účastníky jsou též další dotčené osoby, pokud mohou být rozhodnutím přímo dotčeny ve svých právech nebo povinnostech:

Obec Výžerky

Účastníci řízení o povolení nakládání s vodami dle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona v souladu s § 115 odst. 5 vodního zákona, účastníkem řízení je správce vodního toku v případech, kdy se řízení dotýká

vodního toku. Podle § 27 odst. 2 správního řádu, účastníky jsou též další dotčené osoby, pokud mohou být rozhodnutím přímo dotčeny ve svých právech nebo povinnostech:

Povodí Vltavy, s.p.

Účastníci řízení podle § 94k písm. e) stavebního zákona. Účastníkem společného územního a stavebního řízení je osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno. Podle § 27 odst. 2 správního řádu, účastníky jsou též další dotčené osoby, pokud mohou být rozhodnutím přímo dotčeny ve svých právech nebo povinnostech V případě řízení s velkým počtem účastníků se v žádosti o vydání společného povolení účastníci řízení podle § 94k písm. e) identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem stavebního záměru. Podle § 144 odst. 1 správního řádu, řízením s velkým počtem účastníků se rozumí řízením s více než 30 účastníky. Podle § 144 odst. 2 správního řádu, účastníky v řízení s velkým počtem účastníků lze o zahájení řízení uvědomit veřejnou vyhláškou:

CETIN a.s., ČEZ Distribuce, a. s., T-Mobile Czech Republic a.s.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům, identifikování podle § 94l odst. 3 stavebního zákona číslem pozemku:

st. p. 1/2, 1/4, 9/3, 12/3, 12/5, 15/1, 16/1, 16/2, 24/2, 30, 34/1, 40/2, 43/2, 49/1, 49/2, 51, 52, 53/2, 53/3, 57, 60, 69, 70/1, 70/3, 71, 73, 76, 78, 79, 84/1, 86, 87, 88, 89, 91, 92, 93, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 109, 110, 112, 113, 115, 117, 118, 119, 120, 122, parc. č. 1/1, 1/2, 3/1, 13, 15, 18/1, 18/3, 18/4, 18/5, 23/2, 23/5, 24/3, 37/1, 37/2, 39, 42/4, 48/1, 48/2, 48/3, 50, 55/1, 55/2, 55/5, 57, 60, 62/3, 62/6, 69/5, 69/7, 69/8, 69/11, 87/4, 97/2, 97/4, 97/6, 97/7, 97/8, 97/10, 97/11, 98/1, 100, 102/1, 103/1, 107/8, 107/10, 107/11, 107/12, 172/1, 172/3, 172/5, 172/6, 172/7, 172/8, 172/12, 198, 199, 203/1, 203/5, 203/6, 203/8, 203/9, 203/10, 203/20, 205/3, 205/4, 205/5, 209/2, 209/9, 411/2, 411/3, 411/5, 411/12, 411/15, 411/16, 411/17, 414, 417/1, 419/2, 419/3, 419/4, 419/9, 419/10, 419/11, 419/12, 419/13, 419/14, 419/15, 419/19, 419/24, 419/26, 419/27, 421/2, 424/1, 424/2, 424/3, 424/4, 436/1, 436/4, 437/2, 437/5, 437/6, 446/1, 446/2, 447/1, 447/6, 447/7, 447/8, 450/1, 452, 518, 520/2, 539/7, 539/9, 539/11, 539/14, 539/26, 539/27, 539/28, 539/29, 539/31, 539/33, 539/34, 539/44, 539/45, 539/47, 539/51, 539/53, 539/55, 539/57, 604/17, 612/2, 613/6, 614/2, 614/4, 614/5, 619, 622, 625/1, 625/2, 634/7, 634/8, 639/2, 664, 670, 671/2, 671/3, 671/12, 681/1, 683, 684, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 700, 701, 702 v katastrálním území Výžerky

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství podáním u zdejšího správního orgánu. Podle § 68 odst. 5 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, v poučení se uvede, zda je možné proti rozhodnutí podat odvolání, v jaké lhůtě je možno tak učinit, od kterého dne se tato lhůta počítá, který správní orgán o odvolání rozhoduje a u kterého správního orgánu se odvolání podává.

Podle § 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád a následující, o odvolacím řízení, účastník může proti rozhodnutí podat odvolání, pokud zákon nestanoví jinak. Právo podat odvolání nepřísluší účastníkovi, který se po oznámení rozhodnutí tohoto práva písemně nebo ústně do protokolu vzdal. Jestliže odvolatel vzal podané odvolání zpět, nemůže je podat znovu. Statutární orgán právnické osoby má právo podat odvolání proti rozhodnutí, jímž má být omezena způsobilost právnické osoby samostatně jednat před správním orgánem, i když je toto rozhodnutí předběžně vykonatelné. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád (z podání musí být patrné, kdo je činí, které věci se týká a co se navrhuje. Fyzická osoba uvede v podání jméno, příjmení, datum narození a místo trvalého pobytu, popřípadě jinou adresu pro doručování. V podání souvisejícím s její podnikatelskou činností uvede fyzická osoba jméno a příjmení, popřípadě dodatek odlišující osobu podnikatele nebo druh podnikání vztahující se k této osobě nebo jí provozovanému druhu podnikání, identifikační číslo osob a adresu zapsanou v obchodním rejstříku nebo jiné zákonem upravené evidenci jako místo podnikání, popřípadě jinou adresu pro doručování. Právnická osoba uvede v podání svůj název nebo obchodní firmu, identifikační číslo osob nebo obdobný údaj a adresu sídla, popřípadě jinou adresu pro doručování. Podání musí obsahovat označení správního orgánu, jemuž je určeno, další náležitosti, které stanoví zákon, a podpis osoby, která

je činí.) a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí.

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. Pokud odvolání směřuje jen proti některému výroku rozhodnutí nebo proti vedlejšímu ustanovení výroku, které netvoří nedílný celek s ostatními, a pokud tím nemůže být způsobena újma některému z účastníků, nabývá zbytek výrokové části právní moci, umožňuje-li to povaha věci. K novým skutečnostem a k návrhům na provedení nových důkazů, uvedeným v odvolání nebo v průběhu odvolacího řízení, se přihlédne jen tehdy, jde-li o takové skutečnosti nebo důkazy, které účastník nemohl uplatnit dříve. Namítá-li účastník, že mu nebylo umožněno učinit v řízení v prvním stupni určitý úkon, musí být tento úkon učiněn spolu s odvoláním.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovvi stavby, pokud není žadatelem. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

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

Ing. Petra Martanová v.r.
referent oddělení Vodoprávní úřad
oprávněná úřední osoba

"otisk úředního razítka"

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Tato vyhláška bude vyvěšena na úřední desce Městského úřadu Říčany a Obecního úřadu Výžerky a po sejmutí vrácena.

Poplatek:

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

Obdrží:

účastníci (doručenky)

Obec Výžerky, IDDS: yxkbpjy

sídlo: Výžerky č.p. 71, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Povodí Vltavy s.p., závod Dolní Vltava, IDDS: gg4t8hf

sídlo: Grafická č.p. 429/36, Smíchov, 150 21 Praha 5

David Holub, Výžerky č.p. 78, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Helena Černá, Výžerky č.p. 37, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmx

sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov

Radek Pivoňka, Výžerky č.p. 3, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Tomáš Hoblík, IDDS: 2ifghc6

trvalý pobyt: Husova č.p. 68, 379 01 Třeboň I

Lukáš Gavlovský, Výžerky č.p. 77, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Hana Kopecká, Kostelecká č.p. 74, Kozojedy, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Tomáš Kratochvíl, Výžerky č.p. 38, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Pavel Kratochvíl, Přípotoční č.p. 836/33, Praha 10-Vršovice, 101 00 Praha 101

Miloslav Kopecký, Výžerky č.p. 18, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Hana Filípková, Výžerky č.p. 41, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Renáta Burešová, Na Groši č.p. 1154/3, Praha 10-Hostivař, 102 00 Praha 102

Vladimír Prokop Chromý, Rtyňská č.p. 390, Praha 9-Dolní Počernice, 190 12 Praha 912

Bohumil Žák, Za prodejnou č.p. 205, Praha 4-Šeberov, 149 00 Praha 415

František Holub, Výžerky č.p. 43, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Jana Selivanová, Výžerky č.p. 23, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Pavlna Píchová, Výžerky č.p. 75, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Zdeňka Heřmanová, Výžerky č.p. 75, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Gabriela Holubová, Výžerky č.p. 13, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Kateřina Brachovcová, Výžerky č.p. 28, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Tomáš Sydor, Na Parcelách č.p. 335/5, Ráj, 734 01 Karviná 4

Eva Rupertová, Výžerky č.p. 7, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Sabina Čadinová, Výžerky č.p. 1, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

František Stoupa, Výžerky č.p. 92, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Jana Stoupová, Výžerky č.p. 92, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Pavlna Kosinová, Pyšelská č.p. 14, Zaječice, 251 67 Pyšely

Jiřina Kosinová, Výžerky č.p. 29, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Alena Schmidtová, Hačka č.p. 149, Černé Voděrady, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Lucie Marková, Výžerky č.p. 24, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Jiří Konrád, Výžerky č.p. 21, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Jana Čekanová - Haklovi, Výžerky č.p. 89, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Zdeňka Haklová, Výžerky č.p. 89, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Ing. Martin Štěpka, Výžerky č.p. 96, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Jana Štěpková, Dvorecká č.p. 806/37, Praha 4-Podolí, 147 00 Praha 47

Milada Jůzková, Výžerky č.p. 98, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Ondřej Rupert, Výžerky č.p. 88, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Jiří Heřman, Výžerky č.p. 86, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Lucie Heřmanová, Výžerky č.p. 75, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Pavel Čadina, Výžerky č.p. 1, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Leona Šolcová, Výžerky č.p. 87, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Karel Šebek, Výžerky č.p. 81, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Sabina Šebková, Výžerky č.p. 81, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Pavel Ocelík, IDDS: zqtvtpk

trvalý pobyt: Výžerky č.p. 82, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Ing. Eva Ocelíková, Výžerky č.p. 82, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Ondřej Novotný, Nučice č.p. 62, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Mgr. Adam Jedlička, IDDS: 3tkw2jh
trvalý pobyt: Šmeralova č.p. 933/24, 170 00 Praha 7-Bubeneč
Jana Jeřábková, IDDS: yigfrmf
trvalý pobyt: Výžerky č.p. 83, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Miroslav Balšánek, Masarykova č.p. 581, Hlouška, 284 01 Kutná Hora 1
Tomáš Kopecký, Výžerky č.p. 80, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Tomáš Turecký, Výžerky č.p. 26, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Václav Chládek, Smotlachova č.p. 939/3, Praha 4-Kamýk, 142 00 Praha 411
Petr Tuček, IDDS: p958xqm
trvalý pobyt: Kytínská č.p. 1188/1, Praha 10-Hostivař, 102 00 Praha 102
Ondřej Zajíc, Výžerky č.p. 50, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Jitka Zajícová, Výžerky č.p. 50, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Jiří Navrátil, IDDS: s27zetn
trvalý pobyt: Lhota č.p. 4, Dubá, 472 01 Doksy
Vladimír Král, Výžerky č.p. 2, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Milan Krutský, Výžerky č.p. 19, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Josef Kopecký, Výžerky č.p. 64, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Martin Převrátil, Augustinova č.p. 2062/18, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
Jana Převrátilová, Augustinova č.p. 2062/18, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
Jitka Kratochvílová, Výžerky č.p. 38, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Martina Kratochvílová, Výžerky č.p. 15, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Jiří Kratochvíl, Výžerky č.p. 49, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Miluše Kratochvílová, Výžerky č.p. 49, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Jitka Kopecká, Janovská č.p. 395, Praha 10-Horní Měcholupy, 109 00 Praha 111
Martin Žoha, Výžerky č.p. 4, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Jiří Souček, Nučice č.p. 129, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Pavel Antoš, Hrudíčková č.p. 2105/3, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
František Lepší, Výžerky č.p. 45, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Olga Lepší, Výžerky č.p. 45, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Josef Holub, Prusice č.p. 50, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Jiří Mašín, Výžerky č.p. 34, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Petr Holub, Výžerky č.p. 84, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Renáta Nováková, Výžerky č.p. 51, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Vlastimil Bečka, Krátká č.p. 629, 281 61 Kouřim
Ing. Stanislav Mikunda, Výžerky č.p. 53, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Ing. Šárka Mikundová, Výžerky č.p. 53, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Mílan Strakoš, Pod Vartou č.p. 233, Praha 10-Horní Měcholupy, 109 00 Praha 111
Eva Říšská, Přistoupim č.p. 186, 282 01 Český Brod
Veronika Skořepová, Bříství č.p. 141, 289 15 Kounice
Jana Hanzlíková, Výžerky č.p. 60, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Ing. Běla Veselá, Plynární č.p. 1364/4, 170 00 Praha 7-Holešovice
Bc. Petr Killich, IDDS: tm7uamb
trvalý pobyt: Kojetická č.p. 1026, 277 11 Neratovice
Pavel Honejsek, Výžerky č.p. 59, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Jana Honejsková, Výžerky č.p. 59, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Daniel Bača, Kameníků č.p. 11, Žernovka, 251 62 Mukařov
Ivan Volos, Výžerky č.p. 31, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Inna Kravchenko, Výžerky č.p. 31, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Alžběta Dobisíková, Varnsdorfská č.p. 331/17, 190 00 Praha 9-Střížkov
Jaroslav Šmejkal, Kardašovská č.p. 773/8, Praha 9-Hloubětín, 198 00 Praha 98
Milan Šmejkal, Horáčkova č.p. 1208/11, 140 00 Praha 4-Krč
Pavlína Cyrus Koláčková, Richtrova č.p. 143, Praha 9-Běchovice, 190 11 Praha 911
Oto Budský, Richtrova č.p. 143, Praha 9-Běchovice, 190 11 Praha 911
Jaroslav Kopecký, náměstí 1. máje č.p. 32, 281 21 Červené Pečky
Petr Stárek, Výžerky č.p. 5, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Robert Jícha, Výžerky č.p. 6, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Dagmar Naňková, Výžerky č.p. 79, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

účastníci (veřejnou vyhláškou) CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i

sídlo: Tomíčková č.p. 2144/1, Chodov, 148 00 Praha 414

účastníci (veřejnou vyhláškou)

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 1/2, 1/4, 9/3, 12/3, 12/5, 15/1, 16/1, 16/2, 24/2, 30, 34/1, 40/2, 43/2, 49/1, 49/2, 51, 52, 53/2, 53/3, 57, 60, 69, 70/1, 70/3, 71, 73, 76, 78, 79, 84/1, 86, 87, 88, 89, 91, 92, 93, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 109, 110, 112, 113, 115, 117, 118, 119, 120, 122, parc. č. 1/1, 1/2, 3/1, 13, 15, 18/1, 18/3, 18/4, 18/5, 23/2, 23/5, 24/3, 37/1, 37/2, 39, 42/4, 48/1, 48/2, 48/3, 50, 55/1, 55/2, 55/5, 57, 60, 62/3, 62/6, 69/5, 69/7, 69/8, 69/11, 87/4, 97/2, 97/4, 97/6, 97/7, 97/8, 97/10, 97/11, 98/1, 100, 102/1, 103/1, 107/8, 107/10, 107/11, 107/12, 172/1, 172/3, 172/5, 172/6, 172/7, 172/8, 172/12, 198, 199, 203/1, 203/5, 203/6, 203/8, 203/9, 203/10, 203/20, 205/3, 205/4, 205/5, 209/2, 209/9, 411/2, 411/3, 411/5, 411/12, 411/15, 411/16, 411/17, 414, 417/1, 419/2, 419/3, 419/4, 419/9, 419/10, 419/11, 419/12, 419/13, 419/14, 419/15, 419/19, 419/24, 419/26, 419/27, 421/2, 424/1, 424/2, 424/3, 424/4, 436/1, 436/4, 437/2, 437/5, 437/6, 446/1, 446/2, 447/1, 447/6, 447/7, 447/8, 450/1, 452, 518, 520/2, 539/7, 539/9, 539/11, 539/14, 539/26, 539/27, 539/28, 539/29, 539/31, 539/33, 539/34, 539/44, 539/45, 539/47, 539/51, 539/53, 539/55, 539/57, 604/17, 612/2, 613/6, 614/2, 614/4, 614/5, 619, 622, 625/1, 625/2, 634/7, 634/8, 639/2, 664, 670, 671/2, 671/3, 671/12, 681/1, 683, 684, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 700, 701, 702 v katastrálním území Výžerky

dotčené orgány

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, IDDS: hhcai8e

sídlo: Dittrichova č.p. 329/17, 120 00 Praha 2-Nové Město

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Kolín, IDDS: dz4aa73

sídlo: Jana Palacha č.p. 1970, 272 01 Kladno 1

Městský úřad Kostelec nad Černými Lesy, stavební úřad, IDDS: yy6b6nm

sídlo: náměstí Smiřických č.p. 53, Kostelec nad Černými lesy, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Městský úřad Říčany, Odbor životního prostředí, orgán ochrany ovzduší, Komenského náměstí č.p. 1619/2, 251 01 Říčany u Prahy

Městský úřad Říčany, Odbor životního prostředí, orgán státní správy lesa, Komenského nám. č.p. 1619, 251 01 Říčany u Prahy

Městský úřad Říčany, Odbor územního plánování a regionálního rozvoje, Komenského náměstí č.p. 1619/2, 251 01 Říčany

Městský úřad Říčany, Odbor životního prostředí - orgán ochrany přírody a krajiny, Komenského náměstí č.p. 1619/2, 251 01 Říčany u Prahy

Městský úřad Říčany, Odbor životního prostředí - orgán ochrany zemědělského půdního fondu, Masarykovo nám. č.p. 83, 251 01 Říčany u Prahy

Městský úřad Říčany, Odbor správních agend a dopravy, Komenského náměstí č.p. 1347/2, 251 01 Říčany u Prahy

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: keebyfyf

sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, dopravní inspektorát Kolín, IDDS: 2dtai5u

sídlo: Na Baních č.p. 1535, Praha 5-Zbraslav, 156 00 Praha 516

ostatní

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

sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany

Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště středních Čech v Praze, IDDS: 2cy8h6t

sídlo: Valdštejnské náměstí č.p. 162/3, Praha 1-Malá Strana, 118 00 Praha 011

Ústav archeologické památkové péče středních Čech, příspěvková organizace, IDDS: eaig3gd

sídlo: Nad olšinami č.p. 448/3, 100 00 Praha 10-Strašnice
Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha - Oddělení ochrany vod, IDDS: 4dkdzty
sídlo: Wolkerova č.p. 11/40, 160 00 Praha 6-Bubeneč
Energie AG Kolín a.s., IDDS: 7tdvtve
sídlo: Orebitská č.p. 885, Kolín IV, 280 02 Kolín 2
Svazek obcí - JEKOZ, IDDS: 9b499tj
sídlo: náměstí Smiřických č.p. 53, Kostelec nad Černými lesy, 281 63 Kostelec nad Černými
Lesy

Městský úřad Říčany, Masarykovo náměstí č.p. 53, 251 01 Říčany u Prahy – k vyvěšení na úřední desku + vrátit zpět s potvrzením o vyvěšení

Obec Výžerky, IDDS: yxkbpiy, Výžerky č.p. 71, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy – k vyvěšení na úřední desku + vrátit zpět s potvrzením o vyvěšení