



DODATEK Č. 1 KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

kanalizace pro veřejnou potřebu

obce Homole
a připojených částí
Nové Homole
Černý Dub

září 2022

výtisk č. 1

DODATEK Č. 1 KANALIZAČNÍHO ŘÁDU HOMOLE, NOVÉ HOMOLE, ČERNÝ DUB

Majitel kanalizace pro veřejnou potřebu:

obec Homole

Kanalizační stoková síť - Identifikační číslo majetkové evidence:

3102-641588-00244902-3/1

Čistírna odpadních vod - Identifikační číslo majetkové evidence:

3102-641588-00244902-4/1

Provozovatel kanalizace:

ČEVAK a.s., České Budějovice

Zpracovatel KŘ: ČEVAK a.s., České Budějovice – oddělení technické podpory

dne: 20.9.2022

razítko :

podpis :

Souhlas vlastníka se zněním Dodatku kanalizačního řádu:

dne:

razítko :

podpis :

Dodatek kanalizačního řádu schválil dle § 14 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a § 24 vyhlášky č. 428/2001 Sb. **Magistrát města České Budějovice, odbor ochrany ŽP** rozhodnutím čj. ze dne . . 202 .

Dodatek KŘ bude uložen:

1. Magistrát města České Budějovice, odbor ochrany ŽP
2. Obec Homole
3. ČEVAK a.s., České Budějovice - oddělení technické podpory
4. ČEVAK a.s., provozní středisko Budějovicko

Odůvodnění:

Doplnění údajů o poměru ředění splaškových vod na přepadech do vodního recipientu na základě §24 vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích).

Předmět dodatku:

3.3. Objekty na síti

- odlehčovací komory

Název OK		násobek ředění Q_{24}	poměr ředění
OK	ČOV	10	$(1+9) * Q_{24}$
OK 1	mezi potoky	5	$(1+4) * Q_{24}$
OK 2	Slunná	5	$(1+4) * Q_{24}$
OK 3	K rybníku	5	$(1+4) * Q_{24}$
OK 4	u ČSK Černý dub	5	$(1+4) * Q_{24}$

Q_{24} = průměrný bezdeštný denní průtok včetně balastních vod

3.4. Čistírna odpadních vod

Odlehčovací komora před ČOV – zařazena do odst. 3.3. Objekty na síti.

Stručný popis technologické linky:

Mechanický stupeň: lapák šterku s hrubými ručními česlemi s průlinou 50 mm, rotační šnekové strojní česle s průlinou 6 mm, vertikální lapák písku LPB-1000, separátor písku

Biologický stupeň: rozdělovací a odlehčovací objekt, 2 biologické linky ve složení aktivační nádrž 2x168 m³ (denitrifikace - nitrifikace s jemnobublinným aeračním systémem), čtvercová dosazovací nádrž 4,8 x 4,8 m, chemické srážení fosforu síranem železitým (zásobní nádrž + dávkovací čerpadla)

Kalové hospodářství: odkalovací jímka, zahušťovací nádrž s provzdušněním, uskladňovací nádrž, odvodnění kalu šnekovým odvodňovačem

Měrný objekt na odtoku z ČOV - Parshallův žlab s ultrazvukovým měřením hladiny

Dešťová zdrž 89 m³