

# MĚSTSKÝ ÚŘAD NÝŘANY

pracoviště Plzeň, Americká 39, 304 66 Plzeň  
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Č. JEDNACÍ: OŽP-NOV/11571/2023  
SPIS ZN.: MUNY/752/2023/OŽP-NOV  
VYŘIZUJE: Martina Nováková  
TEL.: 377 168 052  
E-MAIL: martina.novakova@nyrany.cz  
PODEPISUJE: Ing. Petr Hauer  
FUNKCE: vedoucí odboru

DATUM: 05.04.2023

## ROZHODNUTÍ společného územního a stavebního řízení

### VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Městský úřad Nýřany, pracoviště Plzeň, odbor životního prostředí jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení ust. § 15 odst. 5, § 104 odst. 2 písm. c) a ust. § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, dle ust. § 27 odst. 1 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (dále zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů, jako příslušný speciální stavební úřad podle ust. § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů posoudil žádost o vydání společného povolení ve společném řízení ze dne 05.08.2019 k vodním dílům a žádost o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových, které podal účastník řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu),

**obec Čerňovice, IČO: 47733365, se sídlem Čerňovice č. p. 72, 330 36 Čerňovice**

a na základě tohoto posouzení

#### I. vydává

dle ust. § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona

#### **p o v o l e n í k n a k l á d á n í s p o v r c h o v ý m i v o d a m i**

**k vypouštění odpadních vod do vod povrchových** vodního toku bezejmenného levostranného přítoku významného vodního toku Úterský potok, vyčištěných v mechanicko-biologické aktivační ČOV typ AS-HSBR DENITRI (200 EO), přes výustní objekt na pozemku parc. č. 1229/3 v kat. území Čerňovice v Plzeňském kraji.

*Druh vypouštěných odpadních vod:* splaškové vody z lidské činnosti v obci Čerňovice

*Charakteristika výrobní činnosti dle Klasifikace*

*ekonomických činností: CZ-NACE:* 37 - činnosti související s odpadními vodami

*Určení místa vypusti odpadních vod:*

*Název vodního toku:* bezejmenného levostranného přítoku do významného vodního toku Úterský potok (IDVT 10100131)

*Číslo hydrologického pořadí povodí:* č.h.p. 1-10-01-1670-0-00

*Název a kód vodního útvaru:* útvar povrchových vod: č. BER\_0165\_J nádrž Hracholusky na toku Mže

Přímé určení polohy vyústění do toku v souřadnicovém systému S-JTSK: X, Y = 841144, 1059690.15.

*Účel povoleného nakládání s vodami:* vypouštění přečištěných odpadních vod z mechanicko-biologické aktivační ČOV do povrchových vod vodního toku bezejmenného levostranného přítoku do významného vodního toku Úterský potok.

*Rozsah povoleného nakládání s vodami:*

množství:  $Q_{\text{prům.}} = 0,23 \text{ l/s}$        $Q_{\text{max.}} = 2,0 \text{ l/s}$        $\text{max. } Q_{\text{měsíc}} = 608 \text{ m}^3/\text{měsíc}$        $Q_{\text{rok}} = 7\,300 \text{ m}^3/\text{rok}$

TELEFON: 377 168 001  
FAX: 377 168 002

E – MAIL: [podatelna@nyrany.cz](mailto:podatelna@nyrany.cz)

BANKOVNÍ SPOJENÍ:  
Komerční banka Plzeň  
výdajový účet: 27-9186490247/0100  
příjmový účet: 27-9186450237/0100

IČO:  
00 258 199

Znečištění v ukazatelích:

	"p" mg/l	"m" mg/l	bilance t/rok
CHSK <sub>cr</sub>	110	170	0,57
BSK <sub>5</sub>	30	50	0,12
NL	40	60	0,17
P <sub>celk.</sub> průměr	2	5	0,0146
N-NH <sub>4+</sub> průměr	10	20	0,73

(EO-počet ekvivalentních obyvatel, "p" – přípustné koncentrace ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod, "m" – maximální koncentrace ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod, v souladu s nařízením vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech (dále jen NV č. 401/2015 Sb.),

**s těmito podmínkami:**

1. Povolení k vypouštění odpadních vod se vydává na dobu 10 let, do **30.04.2033**.
2. Měrný profil pro sledování účinnosti ČOV se stanovuje: v měrné šachtě na odtoku z ČOV
3. Četnost odběru vzorků 6x za rok na odtoku z ČOV, typ vzorku A – 2 hodinový směsný vzorek
4. Množství vypouštěných odpadních vod bude měřeno 12x ročně na odtoku z ČOV (Parschallův žlab)
5. Odběry a rozborů budou prováděny prostřednictvím oprávněné laboratoře. Vzorek typ A je dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 min.
6. Výsledky laboratorních vzorků za kalendářní rok budou zasílány vodoprávnímu úřadu vždy k 31. lednu následujícího roku v souladu s ust. § 126 odst. 6 vodního zákona prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovací povinnosti v oblasti životního prostředí (= hlášení do ISPOP).
7. Účinnost ČOV bude ověřena **zkušebním provozem v délce 1 roku** dle § 124 stavebního zákona. Po dobu zkušebního provozu je stanoven P<sub>celk.</sub> a N-NH<sub>4+</sub> jako sledovaný ukazatel. Vyhodnocení výsledků zkušebního provozu stavebník připojí k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.

**II. ve společném řízení schvaluje stavební záměr**

*podle ust. § 94p odst. 1 stavebního zákona, v souladu s ust. § 15 odst. 1 a odst. 6 vodního zákona*

umístění a výstavbu kanalizačních stok a centrální čistírny odpadních vod dle předložené **dokumentace „SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČOV ČERŇOVICE“** na pozemcích parc. č. 561/1, 1238/19, 2430/8, 2440/43, 595/5, 595/4, 570/4, 2430/1, 2430/23, 2467/1, 2471/30, 2433, 2440/42, 2524/2, 2440/6, 2432/1, 2523, 2470/1, 2465/2, 1285/1, 1284/4, 2462/4, 2462/3, 2506/4, 2506/3, 2506/7, 1249/8, 1249/9, 1249/2, 1236/8, 1236/9, 1236/6, 1238/7, 1238/16, 2434, 1285/5, 1238/20 (vše ostatní plocha),

1195/20, 1195/11, 1195/15, 1195/16, 1195/19, 1195/18, 1798/5 (vše orná půda)

1195/6, 1229/1, 1229/14, 1229/12, 1229/13 (vše trvalý travní porost)

54/1, 54/3, 51/2, 89/12, 89/2, 1252/2 (vše zahrada)

st.62/1 (zastavěná plocha a nádvoří)

1229/3 (vodní plocha) v kat. území Čerňovice, obci Čerňovice v Plzeňském kraji.

*Účelem stavebního záměru je odkanalizování obce Čerňovice novou splaškovou kanalizací zakončenou v nové centrální ČOV, včetně kanalizačních odboček a kanalizačních přípojek se šachtami a čerpacími jímkami, navržené kanalizační stoky gravitační Stoka A, A-1, A-2, A-2-1, A-2-2, A-2-3, A-2-4, A-3, A-3-1, A-3-2, A-3-3, A-4, A-5, A-6, A-7, A-8, A-9; vyčištěné odpadní vody z nové centrální ČOV budou vypouštěny do vod povrchových bezejmenného levostranného přítoku do významného vodního toku Úterský potok v souladu s nařízením vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech.*

**Základní údaje o stavebním záměru – vodní dílo:** účel vodního díla: odvádění splaškových vod produkovaných v obci Čerňovice do nové ČOV a po jejich vyčištění vypouštění do vod povrchových bezejmenného levostranného přítoku do

významného vodního toku Úterský potok., druh vodního díla: kanalizační stoky a ČOV - § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona

Stavební záměr obsahuje:

ČOV – bude tvořena provozním, nepodsklepeným, zastřešeným, jednopodlažním objektem o zastavěné ploše 38 m<sup>2</sup>, kde budou osazeny strojně stírané česle Economy typu SČE 500 x 1200/1000 x 3/750 v ŽB monolitickém žlabu, 3ks dmychadel, nádrž na čínidlo ke srážení fosforu a elektrický rozvaděč. Dále bude osazeno typového zařízení AS–HSBR DENITRI, tj. plastové nádrže s technologickým vstrojením, které budou uloženy do prostoru vytvořeného z vodostavebního betonu s armováním.

**Nádrž na užitkovou vodu** bude z betonových skruží DN 1000 hloubky 2000 mm s dvoudílným studničním poklopem. Voda bude čerpána z obecního toku a využita k čištění česlí či jiným oplachům.

**Přípojka NN a elektroinstalace** – Napájení objektu ČOV bude provedeno zemním kabelem CYKY 4Bx16 ze stávající přípojkové skříně PS (X8, SS200, pojistka 40A) na pozemku parc.č. 1229/6 v k.ú. Čerňovice do nového nástěnného elektroměrového rozvaděče RE v plastovém pilíři (jednotarifní, třífázový, s jističem B25/3 před elektroměrem) na pozemku parc.č. 1229/14 v k.ú. Čerňovice a odtud dále bude provedeno napojení do rozvaděče R (nástěnná rozvodnice v objektu ČOV). Zemní kabel bude veden ve výkopu podél navržené obslužné komunikace.

**SO 05 – Gravitační stoky** – budou tvořit větevnu síť s centrálním nátokem na ČOV. Stoky budou z PVC hladké, SN12.

Stoka A	DN250	706,4 m
Stoka A-1	DN250	294,4 m
Stoka A-2	DN250	277,7 m
Stoka A-2-1	DN250	47,2 m
Stoka A-2-2	DN250	15,1 m
Stoka A-2-3	DN250	90,6 m
Stoka A-2-4	DN250	24,9 m
Stoka A-3	DN250	250,1 m
Stoka A-3-1	DN250	22,9 m
Stoka A-3-2	DN250	86,4 m
Stoka A-3-3	DN250	5,0 m
Stoka A-4	DN250	238,0 m
Stoka A-5	DN250	115,6 m
Stoka A-6	DN250	58,1 m
Stoka A-7	DN250	43,2 m
Stoka A-8	DN250	97,7 m
Stoka A-9	DN250	65,6 m
Celkem	DN250	2438,9 m

**Měrná šachta** na odtoku z ČOV – DN1000, Parshallův žlab s ultrazvukovým snímačem hladiny.

Přístup ke stavbě je možný po stavbou dotčených a sousedících komunikací v obci Čerňovice.

**Výústní objekt** – bude situován v levém břehu bezejmenného levostranného přítoku do významného vodního toku Úterský potok. V místě vyústění potrubí PVC KG DN 200 do vodní plochy na pozemku p.č.1229/3 k.ú. Čerňovice bude zpevněno záhozem z lomového kamene o hmotnosti 80kg ve sklonu 1:1.5, potrubí bude obetonováno betonem C 20/25. Na konci potrubí bude osazena žabí klapka.

**Strojní a technologické vybavení ČOV** – ČOV je určena pro úplné čištění odpadních vod z obce. Mechanicko-biologická ČOV je navržena pro stav 200 EO. Roční přítok odpadních vod Q<sub>rok</sub> = 7300 m<sup>3</sup> .rok-1, Q<sub>měs</sub> = 608 m<sup>3</sup> .měs-1. Technologie bude osazena ve více vzájemně propojených nádržích tj. biologické čištění se separací kalu a vody, vyrovnávací a kalový prostor, denitrifikace.

**Elektrotechnické vybavení ČOV** – napájení bude ze stávající přípojkové skříně PS (X8, SS200, pojistka 40A) do nového elektroměrného plastového rozvaděče (třífázový, jednosazbový). Rozvaděč R s hlavním vypínačem objektu, který bude použit k silovému připojení a ovládání veškerého zařízení osazeném v objektu ČOV.

**Příjezdová komunikace a zpevněná plocha ČOV** – příjezdová účelová komunikace bude napojena sjezdem na komunikaci III.třídy 19321 u obce Čerňovice směrem od Pňovan. Komunikace je navržena v délce 325 m a šířce 3,0 m. Je navržena jedna výhybna a obratiště. Zpevněná plocha ČOV bude provedena v ploše 250 m<sup>2</sup>, oplocena drátěným pletivem výšky 1800 mm s ostnatým drátem. Do areálu ČOV (zpevněná plocha) bude vstup dvoukřídlou uzamykatelnou bránou

Prostorové umístění stavebního záměru: lokalita výstavby se nachází v kat. území Čerňovice, z části v zastavěné části intravilánu i mimo zastavěnou část obce Čerňovice, v povodí bezejmenného levostranného přítoku do významného vodního toku Úterský potok. Jedná se o podzemní stavbu infrastruktury, kanalizační šachty budou osazeny poklopy a ČOV bude oplocena.

Kanalizační stoky budou umístěny dle předložených Koordinačních situací C.3.1, C.3.2, C.3.3, C3.4

Stavební záměr je v souladu s Politikou územního rozvoje ČR, v souladu se Zásadami územního rozvoje Plzeňského kraje. Obec Čerňovice má územní plán.

Ostatní podrobnosti jsou uvedeny v projektové dokumentaci pro společné povolení.

*Přímé určení polohy stavby v souřadnicovém systému S-JTSK: začátek ČOV – X, Y = 1059676.82, 841103.34 ; výústní objekt – X, Y = 841144, 1059690.15.*

#### **K provedení vodního díla se stanovují tyto podmínky:**

1. / Stavba bude provedena podle ověřené dokumentace pro společné povolení „**SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČOV ČERŇOVIC**“, kterou vypracovala Ing. Lada Kůsová, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0201252, v měsíci 10/2021; dokumentace byla ověřena ve vodoprávním řízení.

2. / Veškeré změny proti předložené projektové dokumentaci budou předem odsouhlaseny projektantem a projednány s vodoprávním úřadem.

3. / Před zahájením výkopových prací ověří investor existenci všech podzemních vedení, zajistí vytyčení a ochranu před jejich poškozením a splní stanovené podmínky správců podzemních vedení a vlastníků dotčených pozemků.

4. / Stavba se s největší pravděpodobností nachází na území s archeologickými nálezy a při zemních pracích by mohlo dojít k jejich narušení. V případě archeologického nálezu je podle § 23 zákona č. 20/87 Sb. nálezce povinen učinit oznámení Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu nejpozději do druhého dne.

5. / Budou respektovány podmínky a připomínky vyplývající z vyjádření těchto účastníků řízení, dotčených orgánů státní správy a organizací:

##### **5.1 MěÚ Nýřany, pracoviště Plzeň:**

Koordinované stanovisko č. j. OŽP-LEV/1569/2022 z 16.01.2022:

Závazné stanovisko z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu č. j. OŽP-Fer/29225/2019 ze dne 27.09.2019:

Závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku č. j. OŽP-Fer/29194/2019 ze dne 07.09.2019:

**5.2 Povodí Vltavy, s.p.** - I. stanovisko správce povodí a II. vyj. účastníka řízení zn. : PVL-3191/2022/340/Hu ze dne 13.01.2022

**5.3 ČEZ Distribuce, a.s.** - vyjádření zn. : 001122619146 ze dne 12.01.2022

**5.4 CETIN a. s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha** - vyjádření č. j. : 875446/21 ze dne 14.12.2021

6. / Pro ČOV a kanalizační stoky bude zpracován provozní řád.

7. / Účinnost ČOV, včetně ověření funkčnosti a vlastností provedené stavby a jakosti vypouštěných odpadních vod, bude ověřena zkušebním provozem v délce 1 roku. Vyhodnocení výsledků zkušebního provozu stavebník připojí k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.

8. Ke kolaudaci stavby je nutné zajistit provozování kanalizační sítě a ČOV oprávněným subjektem. Se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu bude předložena smlouva mezi vlastníkem kanalizace a vybraným provozovatelem.

9. / Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu k užívání stavby dle ust. § 122 stavebního zákona, který může být udělen pouze po dokončení stavby a na základě výsledků zkušebního provozu v souladu s ust. § 124 stavebního zákona. Stavebník o předloží zdejšímu správnímu úřadu žádost o vydání kolaudačního souhlasu k užívání vodních děl na předepsaném formuláři - příloha č. 14 k vyhlášce č. 183/2018 Sb. Se žádostí budou předloženy předávací doklady o dokončené stavbě (zápis o předání a převzetí stavby), o provedených pracích, informace o stanoviscích dotčených orgánů a účastníků řízení uvedených ve stavebním povolení a jak bylo jejich požadavkům vyhověno, skutečné zaměření stavby, geometrický plán, provozní řád, stavební deník, doklady o zkouškách zhutnění, doklady o zkoušce těsnosti kanalizace, případně kamerové zkoušky kanalizace, doklady o likvidaci odpadů ve smyslu zákona o odpadech, apod.. Dále budou předloženy informace o splnění podmínek účastníků řízení, které jsou uvedeny ve společném povolení. Stavebník předloží stavebnímu úřadu dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud při jejím provádění došlo k nepodstatným odchylkám oproti vydanému stavebnímu povolení. Pokud by mělo dojít k podstatným odchylkám oproti vydanému stavebnímu povolení, požádá stavebník včas o změnu stavby před jejím dokončením.

10 / Stavebník je povinen oznámit vodoprávnímu úřadu:

- Termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
- Termíny kontrolních prohlídek dle harmonogramu výstavby.

11. / Termín pro dokončení stavby se stanovuje: **do 31.12.2024.**

### III. nařizuje

dle ust. § 14 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích

zpracování nového kanalizačního řádu pro stokovou síť obce Čerňovice. Kanalizační řád je vlastník kanalizace povinen předložit před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stavby kanalizace vodoprávnímu úřadu ke schválení.

Účastníci řízení dle § 27 a) správního řádu: Obec Čerňovice, IČO 47733365, se sídlem Čerňovice č. p. 72, 330 36 Čerňovice

### Odůvodnění

Obec Čerňovice požádala dne 02.02.2022 o vydání společného povolení ke stavbě vodního díla podle ust. § 94j stavebního zákona a ust. § 15 odst. 1 vodního zákona a o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových podle ust. § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona. ust. § 115 vodního zákona a ust. § 94m stavebního zákona. Dnem podání 02.02.2022 bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Stavebním záměrem je výstavba vodního díla kanalizační sítě oddílné splaškové kanalizace zakončená do centrální čistírny odpadních vod podle předložené dokumentace pro společné povolení „**SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČOV ČERŇOVICE**“, kterou vypracovala Ing. Lada Kúsová, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0201252, v měsíci 10/2021.

Stavebním záměrem je umístění a výstavba kanalizačních stok a centrální čistírny odpadních vod na pozemcích v kat. území Čerňovice, obci Čerňovice v Plzeňském kraji (viz II. výrok rozhodnutí). Účelem je odkanalizování obce Čerňovice novou splaškovou kanalizací zakončenou v nové centrální ČOV, včetně kanalizačních odboček a kanalizačních přípojek se šachtami, navržené kanalizační stoky gravitační A, A-1, A-2, A-2-1, A-2-2, A-2-3, A-2-4, A-3, A-3-1, A-3-2, A-3-3, A-4, A-5, A-6, A-7, A-8, A-9; vyčištěné odpadní vody z nové centrální ČOV budou vypouštěny do vod povrchových do bezejmenného levostranného přítoku do významného vodního toku Úterský potok v souladu s nařízením vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových.

**Stavební záměr obsahuje: ČOV** – typového zařízení AS–HSBR DENITRI, nádrž na užitkovou vodu bude z betonových skruží DN 1000 hloubky 2000 mm, přípojka NN a elektroinstalace, SO 05 – Gravitační stoky

Stoka A	DN250	706,4 m	Stoka A-3-2	DN250	86,4 m
Stoka A-1	DN250	294,4 m	Stoka A-3-3	DN250	5,0 m
Stoka A-2	DN250	277,7 m	Stoka A-4	DN250	238,0 m
Stoka A-2-1	DN250	47,2 m	Stoka A-5	DN250	115,6 m
Stoka A-2-2	DN250	15,1 m	Stoka A-6	DN250	58,1 m
Stoka A-2-3	DN250	90,6 m	Stoka A-7	DN250	43,2 m
Stoka A-2-4	DN250	24,9 m	Stoka A-8	DN250	97,7 m
Stoka A-3	DN250	250,1 m	Stoka A-9	DN250	65,6 m
Stoka A-3-1	DN250	22,9 m	Celkem	DN250	2438,9 m

Měrná šachta na odtoku z ČOV – DN1000, Parshallův žlab s ultrazvukovým snímačem hladiny, výústní objekt,

Návrh limitních ukazatelů pro vypouštění odpadních vod do vod povrchových: navržené množství:  $Q_{prům.} = 0,23$  l/s,  $Q_{max.} = 2,0$  l/s = 608 m<sup>3</sup>/měsíc = 7 300 m<sup>3</sup>/rok; navržené údaje o jakosti odpadních vod:  $CHSK_{Cr, „p“} = 110$  mg/l, „m“ = 170 mg/l, 0,8 t/rok,  $BSK_5, „p“ = 30$  mg/l, „m“ = 50 mg/l, 0,22 t/rok, NL „p“ = 40 mg/l, „m“ = 60 mg/l, 0,3 t/rok, v souladu s NV č. 401/2015 Sb.), (viz I. výrok); je stanoven zkušební provoz v délce 1 roku, při kterém budou navíc sledovány ukazatele  $P_{celk.}$  a  $N-NH_4^+$  (jako sledované), četnost odběru kontrolních vzorků na odtoku z ČOV je stanovena 6x za rok, typ vzorku A.

**Prostorové umístění:** lokalita výstavby se nachází v kat. území Čerňovice, z části v zastavěné části intravilánu a i mimo zastavěnou část obce Čerňovice, v povodí vodního bezejmenného levostranného přítoku do významného vodního toku Úterský potok. Jedná se o podzemní stavbu infrastruktury, kanalizační šachty budou osazeny poklopy, ČOV bude oplocena.

Kanalizační stoky budou umístěny dle předložených Koordinačních situací C.3.1, C.3.2, C.3.3, C3.4

*Přímé určení polohy stavby v souřadnicovém systému S-JTSK: začátek ČOV – X, Y = 1059676.82, 841103.34 ; výústní objekt – X, Y = 841144, 1059690.15.*

Předložená žádost obsahovala předepsané náležitosti a byla doložena přílohami a doklady, které jsou směrodatné pro posouzení dosahu žádaného rozhodnutí na vodní poměry, obecné zájmy a práva jiných, proto ji uznal vodoprávní úřad za způsobilou k projednání a v souladu s ust. § 115 odst. 10 vodního zákona oznámil zahájení řízení pod č.j.OŽP-Nov/6541/2022 ze dne 23.02.2022 a současně oznámil, že byly shromážděny všechny podklady potřebné pro vydání rozhodnutí ve věci dle § 36 odst. 3 správního řádu. K zahájenému řízení mohli dotčené orgány a účastníci řízení uplatnit svá závazná stanoviska a námitky, popřípadě důkazy nejpozději do 10 dnů ode dne doručení oznámení k odboru životního prostředí Městského úřadu Nýřany, pracoviště Plzeň s poučením, že jinak k nim nebude přihlédnuto; zároveň se mohli vyjádřit k podkladům rozhodnutí před vydáním rozhodnutí do 15 dnů od převzetí tohoto oznámení. Správní orgán upustil od ohledání na místě a ústního jednání, neboť jsou mu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění (ust. § 112 odst. 2 stavebního zákona). V určené lhůtě nebyly uplatněny žádné námitky ani stanoviska.

Se žádostí a v průběhu řízení byly předloženy tyto doklady:

Projektová dokumentace „**SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČOV ČERŇOVICE**“ vypracovaná v měsíci 10/2021 Ing. Ladou Kúsovou

Povodí Vltavy, s. p. – stanovisko zn. PVL-3191/2022/340/Hu ze dne 13.01.2022

Krajský úřad Plzeňského kraje – vyjádření k záměru ze č. j. PK-ŽP/145/22 ze dne 04.01.2022

MěÚ Nýřany, odbor ŽP – závazné stan. č. j. OŽP-Čel/5549/2022 z 16.02.2022 – souhlas s trvalým odnětím zeměd. půdy

- souhlas k zásahu do VKP- č. j. OŽP-Čel/5738/2022 ze dne 17.02.2022

- koordinované stanovisko č. j. OŽP-LEV/1569/2022 z 16.01.2022:

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni: závazné stanovisko čj. 34330/21/24/2021 ze dne 17.12.2021

ČEZ Distribuce, a.s. – vyjádření zn. 001122619146 ze dne 12.01.2022:

CETIN – vyjádření č.j. 875446/21 ze dne 14.12.2021

GasNet Služby, s.r.o.– vyjádření zn. 5002513521 ze dne 20.12.2021

*Vodoprávní úřad rozhodl takto: I. výrokem povolil vypouštění odpadních vod vyčištěných v mechanicko-biologické ČOV pro 200 EO do vod povrchových bezejmenného vodního toku levostranného přítoku významného vodního toku Úterský potok s platností povolení do 30.04.2033, v souladu s nařízením vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech (dále vyhláška), s podmínkami, které vycházejí z vodního a stavebního zákona (podmínka č. 1 a 7) a vyhlášky (podmínky č. 2 až č. 5). Podmínka č. 7 nařizuje provedení zkušebního provozu v délce 1 roku pro ověření funkčnosti a účinnosti ČOV, neboť se jedná o stavbu, jejíž technologické zařízení bude čistit odpadní vody a vypouštět vyčištěné odpadní vody do vod povrchových. Během zkušebního provozu bude stanoven  $P_{celk.}$  jako sledovaný ukazatel.*

*II. výrokem povolil výstavbu vodního díla kanalizační sítě a ČOV s podmínkami č. 1 – č. 8, které vycházejí z ust. stavebního zákona (stavbu provést dle ověřené projektové dokumentace (1), veškeré změny stavby projednat s vodoprávním úřadem (2), před zahájením výkopových prací ověřit existenci všech podzemních vedení, zajistit vytyčení a ochranu podzemní sítě (3), v případě archeologického nálezu učinit oznámení Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu nejpozději do druhého dne (4), respektovat podmínky a připomínky vyplývající z vyjádření účastníků řízení, dotčených orgánů státní správy a organizací (5.1 až 5.4), po dokončení stavby požádat o zkušební provoz ČOV k ověření funkčnosti a vlastností provedené stavby, během zkušebního provozu stanovit  $P_{celk.}$  jako sledovaný ukazatel, vyhodnocení výsledků zkušebního provozu připojit k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu (6); stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu k užívání stavby – podat žádost (7); oznámit vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět a termíny kontrolních prohlídek dle harmonogramu výstavby (8). Podmínka č. 9 vychází ze žádosti stavebníka (termín dokončení stavby do **31.12.2024**).*

*III. výrokem nařídil zpracování kanalizačního řádu pro stokovou síť obce Čerňovice v souladu s ust. § 14 odst. 4 zákona o vodovodech a kanalizacích*

Podmínky uvedené ve výrocích tohoto povolení mají ochránit zájmy chráněné vodním zákonem, zejména ve věcech ochrany vodních poměrů.

Po posouzení předložených podkladů správní orgán dospěl k závěru, že uvedený záměr není v rozporu s příslušnými vodoprávními předpisy ani jinými oprávněnými zájmy. Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Na základě výše uvedených skutečností zjištěných v provedeném řízení nezbylo než rozhodnout, jak je uvedeno v pěti výrocích tohoto rozhodnutí.

### **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Plzeňského kraje podáním učiněným u Městského úřadu Nýřany, pracoviště Plzeň, odboru životního prostředí. Odvolání se podává v počtu stejnopisů dle počtu účastníků řízení. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Nýřany.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Po dni nabytí právní moci stavebního povolení stavební úřad zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o povolené stavbě.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci (dle ust. § 115 odst. 4 stavebního zákona).

Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti stavebního povolení.

*otisk úředního razítka*

**Ing. Petr Hauer**  
**vedoucí odboru životního prostředí**

*Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce a webových stránkách MěÚ Nýřany a obce Čerňovice po dobu 15 dnů, 15. den je posledním dnem oznámení a je považován za den doručení.*

Potvrzení o vyvěšení na úřední desce, a to i způsobem umožňujícím dálkový přístup (§ 26 odst. 1 správního řádu):

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítka a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí dokumentu:

#### **Účastníci řízení:**

##### **a) Účastníci vodoprávního řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:**

Obec Čerňovice, Čerňovice č. p. 72, 330 36 Čerňovice

##### **b) Účastníci vodoprávního řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu:**

Vaněk Jiří Ing., Jeřabinová 290, Nové Město, 33701 Rokycany

Vaňková Olga, č. p. 101, 33036 Čerňovice

Gloserová Monika, Čermákova 1695/5, Jižní Předměstí, 30100 Plzeň

Kalinová Eva, Vinohradská 1756/114, Vinohrady, 13000 Praha 3

Vágnerová Kamila, Pecháčkova 950/20, Skvrňany, 31800 Plzeň

Veringerová Miluše, č. p. 26, 33036 Čerňovice

Vrábelová Eva, č. p. 37, 33036 Čerňovice

Čechová Lenka Ing., č. p. 100, 33036 Čerňovice

Gruber Jan, Mydlovary 1, 34952 Křelovice

Hubka Michael, Francouzská třída 1911/45, Východní Předměstí, 32600 Plzeň  
Plocar Daniel, č. p. 32, 33023 Lochousice  
Volná Vlasta, č. p. 50, 33036 Čerňovice  
Hájek Vladimír, Malátova 2433/9, 40011 Ústí nad Labem  
Hájek Vladimír ml., Malátova 2433/9, 40011 Ústí nad Labem  
Stanislava Veverková, Plaská 1343/49, Plzeň  
Zelenka Milan, č. p. 80, 33036 Čerňovice

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3  
Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, 301 00 Plzeň  
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň

**Účastníci společného územního a stavebního řízení dle § 94k písm. d) stavebního zákona (doručení jednotlivě)**

*Vlastníci (správci) dotčené technické infrastruktury:*

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 8, 405 02 Děčín  
CETIN a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha  
Gas Net s.r.o., Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem

**Účastníci společného územního a stavebního řízení dle § 94k písm. e) stavebního zákona (doručení veřejnou vyhláškou)**

*Osoby, jejichž vlastnická práva nebo jiná věcná práva k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich mohou být vydáním společného povolení přímo dotčeny; těmto účastníkům je doručováno veřejnou vyhláškou, tzn., že jsou ve smyslu § 94l odst. 3 identifikováni označením pozemků/staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem stavebního záměru:*

parc. č. 1238/18, 51/3, st.3/2, 2430/21, 2528, st.36/1, 8/2, 91/2, 2471/29, 2471/24, 2430/10, 89/11, 89/9, 89/7, 75/2, st.12, 74/2, st.14, st.16, 1832, st.39, st.50, 2525, st.8, 67/2, 1285/3, 1286/1, 1285/4, 66/2, 65, 1282/4, 1268/80, 1268/4, 1268/6, 1261/2, 1255/10, 1255/9, 1255/22, 1252/3, 1249/3, 2465/8, 50/1, 92/1, 1285/4, 50/2, 91/2, 1286/1, 1/2, 2536, 1285/3, 74/2, 92/5, 1284/6, 74/1, 2471/29, 1284/3, st.10, 2471/24, 1284/2, 75/2, 1249/7, 2430/13, st.12, 1249/6, 2470/1, 11/2, 1249/1, 1284/5, 2430/21, 1249/4, 67/2, 1832, 1249/3, 1283, 1798/122, st.261, 58/1, 1798/117, 1238/17, 58/2, st.16, st.260, 1282/4, st.14, 1238/6, 66/2, 2432/2, 1238/15, 65, 1798/50, 1229/11, 1268/80, 1798/1, 1229/10, 1268/81, 1798/131, 1238/21, 1268/6, 57/2, 1238/11, 1268/4, 17/1, 1229/9, 1261/2, 2430/23, 1229/7, 2506/6, 89/5, 1229/6, 1255/5, 89/4, 1229/15, 1252/3, 89/6, 1202, 1252/1, 89/7, 1197/3, 1255/22, 89/8, 1195/17, 1249/7, 89/9, 1195/5, 2430/13, 89/10, 1195/13, st.47, 89/11, 1188, st.8, st.19, 1195/14, 7/1, 62/3, 1178, 2526, 18/2, 1195/12, 2521, 2430/1, 1195/9, 40/1, 90, 2461/1, 2430/18, 8/2, 598/198, 2527, 570/6, 2430/19, 18/1, 1195/24, 6/2, 18/2, 1195/22, 5/1, st. 23, 1195/3, 2430/27, 24/2, 51/1, 2430/28, 2440/5, 1229/4, 4/1, st.20, 569/2, 2513, 2430/10, 569/11, st. 50, st. 48, 569/10, 2430/15, 14, 595/3, st. 39, 21/1, 1196/2, 2497, 545/5, st. 67, 2430/29, 2440/16, st. 66/1, 2530/1, st. 61, St. 30/1, 44/1, 2501, st. 29/2, st. 60/1, 66/1, 26, st. 60/2, st. 67, 2430/22, 2430/21, 570/6, St. 192, 50/2, 569/9, 2430/26, st.65, 569/10, 2430/24, 57, 569/11, 2430/25, 51/3, 569/2, st.24/2, st. 3/2, 595/3, 2528, 51/4, 595/1, st.36/1, 51/5, 595/2, 8/1, 54/2, 44/1, 8/2, 60/1, 2530/1, 90, 51/4, 60/2, 18/1, 1238/18, 45/2, st. 73, 1238/17, st. 262, 18/2, 2430/21, 2529/2, st. 23, 4/1, 43, st. 22/1, 4/2, st. 33/1, st. 49, st. 32, 48/1, st. 31/4, 48/2, 33.

**Dotčené orgány:**

Krajská hygienická stanice PK, Skrétova 15, 301 00 Plzeň  
Hasičský záchranný sbor PK, KŘ, Kaplířova 9, 320 68 Plzeň  
MěÚ Město Touškov, stavební úřad, Dolní náměstí 1, 330 33 Město Touškov  
MěÚ Nýřany, odbor životního prostředí  
MěÚ Nýřany, odbor územního plánování

**Ostatní:**

Povodí Vltavy, s. p., závod Berounka, Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň

**Dále obdrží – k vyvěšení veřejné vyhlášky:**

Obec Čerňovice, Čerňovice č. p. 72, 330 36 Čerňovice  
Městský úřad Nýřany, pracoviště Plzeň, Americká 39, 304 66 Plzeň

spis