



MĚSTSKÝ ÚŘAD HAVLÍČKŮV BROD

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vaše značka/ze dne 12.12.2023
9.7.2024
Naše značka/č.j. MHB_OZP/410/2024/Os
Vyřizuje - oprávněná úřední osoba/linka Ing. Miluše Ostatnická, 569 497 209,
mostatnicka@muhb.cz
Datum 23. července 2024

Počet listů: 9 Počet listů příloh: 0

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí (dále jen odbor ŽP) jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodního zákona) a jako věcně příslušný obecní stavební úřad podle § 34a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavebního zákona) ve spojení s § 330 odst. 1 stavebního zákona, v souladu s ustanoveními zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění účinném do 31.12.2023 (dále jen „stavebního zákona“) a dále jako místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. a) a b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen správního řádu) v souladu s ustanovením § 115 vodního zákona po provedeném správním řízení dle správního řádu obci Věžnice, IČO 00268461, sídlo Věžnice 9, 582 52 Věžnice zastoupené na základě plné moci společností ECO PRO s.r.o., IČO 07477856, sídlo Pražákova 1008/69, Štýřice, 639 00 Brno (dále jen žadatel)

1. povoluje

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona a podle nařízení vlády č. 57/2016 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních (dále jen nařízení vlády č. 57/2016 Sb.) vypouštění odpadních vod do vod podzemních z domovních čistíren odpadních vod (dále jen ČOV) budovaných v rámci akcí „Věžnice - soustava domovních ČOV“. Odpadní vody budou čištěny v domovních ČOV a následně zasakovány přes vsakovací objekty do vod podzemních. Odpadní vody z jednotlivých ČOV budou vypouštěny v tomto množství a kvalitě:

ČOV č. 1 pro čp. 6

Q_p 0,0035 l/s
 Q_{max} 0,0052 l/s
8,75 m³/měs.
105,0 m³/rok

ukazatel	hodnota „m“ - mg/l	t/rok*
BSK ₅	40	0,066
CHSK _{cr}	150	0,131
NL	30	0,060
N-NH ₄ ⁺	20	0,007

Orientační určení polohy ČOV v souřadnicovém systému S-JTSK: X = 1117928, Y = 659914.

Orientační určení polohy vypouštění v souřadnicovém systému S-JTSK: X = 1117924, Y = 659909.

Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do vod podzemních na pozemku p.č. st. 6/1 v k.ú. Horní Věžnice.

ČOV č. 2 pro čp. 7

Q_p 0,0046 l/s
 Q_{max} 0,0069 l/s
11,67 m³/měs.
140,0 m³/rok

ukazatel	hodnota „m“ - mg/l	t/rok*
BSK ₅	40	0,087
CHSK _{cr}	150	0,175
NL	30	0,080
N-NH ₄ ⁺	20	0,010

Orientační určení polohy ČOV v souřadnicovém systému S-JTSK: X = 1117997, Y = 659955.

Orientační určení polohy vypouštění v souřadnicovém systému S-JTSK: X = 1118001, Y = 659955.

Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do vod podzemních na pozemku p.č. 26 v k.ú. Horní Věžnice.

ČOV č. 3 pro čp. 8

Q_p 0,0046 l/s
 Q_{max} 0,0069 l/s
11,67 m³/měs.
140,0 m³/rok

ukazatel	hodnota „m“ - mg/l	t/rok*
BSK ₅	40	0,087
CHSK _{cr}	150	0,175
NL	30	0,080
N-NH ₄ ⁺	20	0,010

Orientační určení polohy ČOV v souřadnicovém systému S-JTSK: X = 1117980, Y = 659979.

Orientační určení polohy vypouštění v souřadnicovém systému S-JTSK: X = 1117981, Y = 659980.

Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do vod podzemních na pozemku p.č. 30/2 v k.ú. Horní Věžnice.

ČOV č. 4 pro čp. 46

Q_p 0,0034 l/s
 Q_{max} 0,0052 l/s
8,75 m³/měs.
105,0 m³/rok

ukazatel	hodnota „m“ - mg/l	t/rok*
BSK ₅	40	0,066
CHSK _{cr}	150	0,131
NL	30	0,060
N-NH ₄ ⁺	20	0,007

Orientační určení polohy ČOV v souřadnicovém systému S-JTSK: X = 1117939, Y = 659695.

Orientační určení polohy vypouštění v souřadnicovém systému S-JTSK: X = 1117838, Y = 659690.

Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do vod podzemních na pozemcích p.č. st. 50 a 22/5, oba v k.ú. Horní Věžnice.

ČOV č. 5 pro čp. 51

Q_p 0,0011 l/s
 Q_{max} 0,0017 l/s
2,91 m³/měs.
35,0 m³/rok

ukazatel	hodnota „m“ - mg/l	t/rok*
BSK ₅	40	0,022
CHSK _{cr}	150	0,044
NL	30	0,020
N-NH ₄ ⁺	20	0,002

Orientační určení polohy ČOV v souřadnicovém systému S-JTSK: X = 1117624, Y = 660857.

Orientační určení polohy vypouštění v souřadnicovém systému S-JTSK: X = 1117638, Y = 660861.

Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do vod podzemních na pozemku p.č. 992/49 v k.ú. Dolní Věžnice.

ČOV č. 7 pro čp. 83

Q _p	0,0046 l/s
Q _{max}	0,0069 l/s
	11,67 m ³ /měs.
	140,0 m ³ /rok

ukazatel	hodnota „m“ - mg/l	t/rok*
BSK ₅	40	0,087
CHSK _{cr}	150	0,175
NL	30	0,080
N-NH ₄ ⁺	20	0,010

Orientační určení polohy ČOV v souřadnicovém systému S-JTSK: X = 1117742, Y = 660653.

Orientační určení polohy vypouštění v souřadnicovém systému S-JTSK: X = 1117745, Y = 660646.

Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do vod podzemních na pozemku p.č. 990/2 v k.ú. Dolní Věžnice.

ČOV č. 12 pro čp. 107

Q _p	0,0011 l/s
Q _{max}	0,0017 l/s
	2,91 m ³ /měs.
	35,0 m ³ /rok

ukazatel	hodnota „m“ - mg/l	t/rok*
BSK ₅	40	0,022
CHSK _{cr}	150	0,044
NL	30	0,020
N-NH ₄ ⁺	20	0,002

Orientační určení polohy ČOV v souřadnicovém systému S-JTSK: X = 1117641, Y = 660907.

Orientační určení polohy vypouštění v souřadnicovém systému S-JTSK: X = 1117636, Y = 660912.

Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do vod podzemních na pozemku p.č. 50/2 v k.ú. Dolní Věžnice.

ČOV č. 13 pro čp. 112

Q _p	0,0034 l/s
Q _{max}	0,0052 l/s
	8,75 m ³ /měs.
	105,0 m ³ /rok

ukazatel	hodnota „m“ - mg/l	t/rok*
BSK ₅	40	0,066
CHSK _{cr}	150	0,131
NL	30	0,060
N-NH ₄ ⁺	20	0,007

Orientační určení polohy ČOV v souřadnicovém systému S-JTSK: X = 1117661, Y = 660826.

Orientační určení polohy vypouštění v souřadnicovém systému S-JTSK: X = 1117662, Y = 660829.

Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do vod podzemních na pozemku p.č. 9/2 v k.ú. Dolní Věžnice.

ČOV č. 14 pro čp. 113

Q_p 0,0058 l/s
 Q_{max} 0,0088 l/s
14,58 m³/měs.
175,0 m³/rok

ukazatel	hodnota „m“ - mg/l	t/rok*
BSK ₅	40	0,109
CHSK _{cr}	150	0,219
NL	30	0,100
N-NH ₄ ⁺	20	0,012

Orientační určení polohy ČOV v souřadnicovém systému S-JTSK: X = 1117933, Y = 659898.

Orientační určení polohy vypouštění v souřadnicovém systému S-JTSK: X = 1117928, Y = 659890.

Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do vod podzemních na pozemku p.č. st. 6/3 v k.ú. Horní Věžnice.

ČOV č. 15 pro čp. 119

Q_p 0,0069 l/s
 Q_{max} 0,0104 l/s
17,5 m³/měs.
210,0 m³/rok

ukazatel	hodnota „m“ - mg/l	t/rok*
BSK ₅	40	0,131
CHSK _{cr}	150	0,262
NL	30	0,120
N-NH ₄ ⁺	20	0,015

Orientační určení polohy ČOV v souřadnicovém systému S-JTSK: X = 1117714, Y = 660723.

Orientační určení polohy vypouštění v souřadnicovém systému S-JTSK: X = 1117724, Y = 660725.

Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do vod podzemních na pozemku p.č. 6 v k.ú. Dolní Věžnice.

ČOV č. 16 pro čp. 120

Q_p 0,0046 l/s
 Q_{max} 0,0069 l/s
11,67 m³/měs.
140,0 m³/rok

ukazatel	hodnota „m“ - mg/l	t/rok*
BSK ₅	40	0,087
CHSK _{cr}	150	0,175
NL	30	0,080
N-NH ₄ ⁺	20	0,010

Orientační určení polohy ČOV v souřadnicovém systému S-JTSK: X = 1117920, Y = 659877.

Orientační určení polohy vypouštění v souřadnicovém systému S-JTSK: X = 1117919, Y = 659873.

Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do vod podzemních na pozemku p.č. st. 24/3 v k.ú. Horní Věžnice.

ČOV č. 17 pro čp. 121

Q_p 0,0046 l/s
 Q_{max} 0,0069 l/s
11,67 m³/měs.
140,0 m³/rok

ukazatel	hodnota „m“ - mg/l	t/rok*
BSK ₅	40	0,087
CHSK _{cr}	150	0,175
NL	30	0,080
N-NH ₄ ⁺	20	0,010

Orientační určení polohy ČOV v souřadnicovém systému S-JTSK: X = 1117886, Y = 659808.

Orientační určení polohy vypouštění v souřadnicovém systému S-JTSK: X = 1117890, Y = 659811.

Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do vod podzemních na pozemku p.č. st. 24/6 v k.ú. Horní Věžnice.

ČOV č. 18 pro č. ev. 2

Q _p	0,0011 l/s
Q _{max}	0,0017 l/s
	2,91 m ³ /měs.
	35,0 m ³ /rok

ukazatel	hodnota „m“ - mg/l	t/rok*
BSK ₅	40	0,022
CHSK _{cr}	150	0,044
NL	30	0,020
N-NH ₄ ⁺	20	0,002

Orientační určení polohy ČOV v souřadnicovém systému S-JTSK: X = 1116177, Y = 662227.

Orientační určení polohy vypouštění v souřadnicovém systému S-JTSK: X = 1116159, Y = 662230.

Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do vod podzemních na pozemku p.č. 494/1 v k.ú. Dolní Věžnice.

Platnost povolení k vypouštění odpadních vod: 10 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

„m“ je nepřekročitelná hodnota ukazatele znečištění odpadních vod vypouštěných do vod podzemních vyjádřená v koncentraci v mg/l

* pro posouzení dodržení hodnot ročního bilančního množství znečištění je směrodatný součin ročního objemu vypouštěných odpadních vod v posledním celém kalendářním roce a aritmetického průměru výsledků rozborů směsných vzorků odpadních vod odebraných v tomtéž roce

Povolení k nakládání s vodami se vydává za předpokladu splnění následujících podmínek:

- 1) Žadatel bude zabezpečovat laboratorní rozborů směsných dvouhodinových vzorků odpadních vod, získaných sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut (typ vzorku A dle nařízení vlády č. 57/2016 Sb.) s četností 2 x za rok. Vzorky se budou odebírat na odtoku z jednotlivých ČOV.
- 2) Minimální rozsah rozborů v odebraných kontrolních vzorcích bude odpovídat rozsahu ukazatelů stanovených tímto rozhodnutím.
- 3) Provádění rozborů bude rovnoměrně rozloženo během celého roku. Měření množství odpadních vod bude prováděno 1 x ročně dle směrných čísel roční spotřeby vody.
- 4) Odběry a rozborů vzorků odpadních vod budou prováděny pouze akreditovanými laboratořemi uvedenými v seznamu, který zveřejňuje MŽP ČR ve svém Věstníku. Jednotlivé ukazatele budou stanovovány podle příslušných technických norem.
- 5) Žadatel bude provozovat ČOV v souladu s technickými podmínkami provozu, které stanoví výrobce zařízení, zejména bude zajišťovat pravidelnou údržbu a servis zařízení v intervalech předepsaných výrobcem zařízení.
- 6) Doklady o výsledcích rozborů vzorků a měření vypouštěného množství odpadních vod bude žadatel odboru ŽP předávat 1 x ročně, vždy do 15. 3. kalendářního roku za předchozí rok (písemně nebo elektronicky).

2. povoluje

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona a podle nařízení 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 nařízení vlády č. 401/2015 Sb.) vypouštění odpadních vod do vod povrchových z domovních ČOV budovaných v rámci akcí „Věžnice - soustava domovních ČOV“. Odpadní vody budou čištěny v domovních ČOV a následně vypouštěny v tomto množství a kvalitě:

ČOV č. 6 pro čp. 64

Q_p 0,001 l/s
 Q_{max} 0,002 l/s
2,92 m³/měs.
35,0 m³/rok

ukazatel	Hodnota „p“ - mg/l	Hodnota „m“ - mg/l	t/rok*
BSK ₅	30	50	0,021
CHSK _{cr}	110	170	0,043
NL	40	60	0,020

Orientační určení polohy ČOV v souřadnicovém systému S-JTSK: X = 1116561, Y = 661980.

Orientační určení polohy vypouštění v souřadnicovém systému S-JTSK: X = 1116556, Y = 661969.

Vyčištěné odpadní vody budou na pozemku p.č. 1077 v k.ú. Dolní Věžnice vypouštěny stávajícím výustním objektem do vod povrchových - do ostatní vodní linie IDVT (*10242833), ČHP 1-09-01-0640-0-00 - Šlapanka, oblast povodí Dolní Vltava, vodní útvar Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava (DVL_0230).

ČOV č. 8 pro čp. 99

Q_p 0,004 l/s
 Q_{max} 0,006 l/s
11,66 m³/měs.
140,0 m³/rok

ukazatel	Hodnota „p“ - mg/l	Hodnota „m“ - mg/l	t/rok*
BSK ₅	30	50	0,087
CHSK _{cr}	110	170	0,175
NL	40	60	0,080

Orientační určení polohy ČOV v souřadnicovém systému S-JTSK: X = 1117535, Y = 660992.

Orientační určení polohy vypouštění v souřadnicovém systému S-JTSK: X = 1117578, Y = 661004.

Vyčištěné odpadní vody budou na pozemku p.č. 1073/1 v k.ú. Dolní Věžnice vypouštěny stávajícím výustním objektem do vod povrchových - do významného vodního toku Šlapanka IDVT (10100122), ČHP 1-09-01-0520-0-00 - Šlapanka, oblast povodí Dolní Vltava, vodní útvar Šlapanka od pramene po Zlatý potok (DVL_0200).

ČOV č. 9 pro čp. 100

Q_p 0,002 l/s
 Q_{max} 0,003 l/s
5,83 m³/měs.
70,0 m³/rok

ukazatel	Hodnota „p“ - mg/l	Hodnota „m“ - mg/l	t/rok*
BSK ₅	30	50	0,043
CHSK _{cr}	110	170	0,087
NL	40	60	0,040

Orientační určení polohy ČOV v souřadnicovém systému S-JTSK: X = 1117521, Y = 661089.

Orientační určení polohy vypouštění v souřadnicovém systému S-JTSK: X = 1117538, Y = 661093.

Vyčištěné odpadní vody budou na pozemku p.č. 1073/1 v k.ú. Dolní Věžnice vypouštěny stávajícím výustním objektem do vod povrchových - do významného vodního toku Šlapanka IDVT (10100122), ČHP 1-09-01-0520-0-00 - Šlapanka, oblast povodí Dolní Vltava, vodní útvar Šlapanka od pramene po Zlatý potok (DVL_0200).

ČOV č. 10 pro čp. 101

Q_p 0,002 l/s

Q_{max} 0,003 l/s

5,83 m³/měs.

70,0 m³/rok

ukazatel	Hodnota „p“ - mg/l	Hodnota „m“ - mg/l	t/rok*
BSK ₅	30	50	0,043
CHSK _{cr}	110	170	0,087
NL	40	60	0,040

Orientační určení polohy ČOV v souřadnicovém systému S-JTSK: X = 1117557, Y = 661041.

Orientační určení polohy vypouštění v souřadnicovém systému S-JTSK: X = 1117578, Y = 661004.

Vyčištěné odpadní vody budou na pozemku p.č. 1073/1 v k.ú. Dolní Věžnice vypouštěny stávajícím výustním objektem do vod povrchových - do významného vodního toku Šlapanka IDVT (10100122), ČHP 1-09-01-0520-0-00 - Šlapanka, oblast povodí Dolní Vltava, vodní útvar Šlapanka od pramene po Zlatý potok (DVL_0200).

ČOV č. 11 pro čp. 104

Q_p 0,003 l/s

Q_{max} 0,005 l/s

8,75 m³/měs.

105,0 m³/rok

ukazatel	Hodnota „p“ - mg/l	Hodnota „m“ - mg/l	t/rok*
BSK ₅	30	50	0,065
CHSK _{cr}	110	170	0,131
NL	40	60	0,060

Orientační určení polohy ČOV v souřadnicovém systému S-JTSK: X = 1117374, Y = 661206.

Orientační určení polohy vypouštění v souřadnicovém systému S-JTSK: X = 1117378, Y = 661213.

Vyčištěné odpadní vody budou na pozemku p.č. 1073/1 v k.ú. Dolní Věžnice vypouštěny stávajícím výustním objektem do vod povrchových - do významného vodního toku Šlapanka IDVT (10100122), ČHP 1-09-01-0520-0-00 - Šlapanka, oblast povodí Dolní Vltava, vodní útvar Šlapanka od pramene po Zlatý potok (DVL_0200).

Platnost povolení k vypouštění odpadních vod: 10 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

„p“ je přípustná hodnota ukazatele znečištění odpadních vod vypouštěných do vod povrchových vyjádřená v koncentraci v mg/l, která při stanoveném počtu vzorků odpadních vod nesmí být překročena

* pro posouzení dodržení hodnot ročního bilančního množství znečištění je směrodatný součin ročního objemu vypouštěných odpadních vod v posledním celém kalendářním roce a aritmetického průměru výsledků rozborů směsných vzorků odpadních vod odebraných v tomtéž roce

Povolení k nakládání s vodami se vydává za předpokladu splnění následujících podmínek:

- 1) Žadatel bude zabezpečovat laboratorní rozborů směsných dvouhodinových vzorků odpadních vod, získaných sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut (typ vzorku A

dle přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 401/2015 Sb.) na odtoku z jednotlivých ČOV s četností 2 x za rok.

- 2) Minimální rozsah rozborů v odebraných kontrolních vzorcích bude odpovídat rozsahu ukazatelů stanovených tímto rozhodnutím.
- 3) Provádění rozborů bude rovnoměrně rozloženo během celého roku. Měření množství odpadních vod bude prováděno dle směrných čísel spotřeby vody.
- 4) Odběry a rozborů vzorků odpadních vod budou prováděny pouze akreditovanými laboratořemi uvedenými v seznamu, který zveřejňuje MŽP ČR ve svém Věstníku. Jednotlivé ukazatele budou stanovovány podle příslušných technických norem.
- 5) Žadatel bude provozovat ČOV v souladu s technickými podmínkami provozu, které stanoví výrobce zařízení, zejména bude zajišťovat pravidelnou údržbu a servis zařízení v intervalech předepsaných výrobcem zařízení.
- 6) Doklady o výsledcích rozborů vzorků a měření vypouštěného množství odpadních vod bude žadatel odboru ŽP předávat 1 x ročně, vždy do 15. 3. kalendářního roku za předchozí rok (elektronicky nebo písemně).

3. s c h v a l u j e

ve společném územním a stavebním řízení podle ustanovení § 94p odst. 1 „stavebního zákona“ v souladu s ustanovením § 15 odst. 1 vodního zákona stavební záměr pro stavbu „**Věžnice - soustava domovních ČOV**“ na pozemcích v k.ú. Dolní Věžnice a Horní Věžnice.

Údaje o místě stavby: Kraj Vysočina, obec Věžnice

Popis stavby vodního díla:

V obci Věžnice je navržena výstavba 18 domovních ČOV typu SBR s akumulací jímky na přítoku s automaticky propíraným pískovým filtrem o velikosti 5 EO (17 ks) a 8 EO (1 ks). Každá ČOV bude vybavena GSM modulem pro kontinuální sledování provozu s připojením do centrálního dispečinku. Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do vod povrchových (5 ks) nebo do vod podzemních (13 ks).

ČOV č. 1: č.p. 6 - pro likvidaci odpadních vod z rodinného domu čp. 6 je na pozemku p.č. st. 6/1 v k.ú. Horní Věžnice navržena domovní ČOV pro 5 EO, akumulací nádrž, vsakovací objekt (rozměry 1 m x 1 m x 3 m, objem 3 m³), propojovací kanalizační potrubí z PP DN 150 o celkové délce 6 m, přípojka elektrické energie o délce 3 m. Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do vod podzemních na pozemku p.č. st. 6/1 v k.ú. Horní Věžnice.

ČOV č. 2: č.p. 7 - pro likvidaci odpadních vod z rodinného domu čp. 7 je na pozemku p.č. 26 v k.ú. Horní Věžnice navržena domovní ČOV pro 5 EO, akumulací nádrž, vsakovací objekt (rozměry 1 m x 1 m x 3 m, objem 3 m³), propojovací kanalizační potrubí z PP DN 150 o celkové délce 6,5 m, přípojka elektrické energie o délce 1 m. Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do vod podzemních na pozemku p.č. 26 v k.ú. Horní Věžnice.

ČOV č. 3: č.p. 8 - pro likvidaci odpadních vod z rodinného domu čp. 8 je na pozemcích p.č. st. 8/2 a 30/2, oba v k.ú. Horní Věžnice navržena domovní ČOV pro 5 EO, akumulací nádrž, vsakovací objekt (rozměry 1 m x 1 m x 3 m, objem 3 m³), propojovací kanalizační potrubí z PP DN 150 o celkové délce 6 m, přípojka elektrické energie o délce 3,5 m. Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do vod podzemních na pozemku p.č. 30/2 v k.ú. Horní Věžnice.

ČOV č. 4: č.p. 46 - pro likvidaci odpadních vod z rodinného domu čp. 46 je na pozemcích p.č. st. 50 a 22/5, oba v k.ú. Horní Věžnice navržena domovní ČOV pro 5 EO, akumulací nádrž, vsakovací objekt (rozměry 1 m x 1 m x 3 m, objem 3 m³), propojovací kanalizační potrubí z PP DN 150 o celkové délce 6,5 m, přípojka elektrické energie o délce 3,5 m. Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do vod podzemních na pozemcích p.č. st. 50 a 22/5, oba v k.ú. Horní Věžnice.

ČOV č. 5: č.p. 51 - pro likvidaci odpadních vod z rodinného domu čp. 51 je na pozemcích p.č. st. 29/1 a 992/49, oba v k.ú. Dolní Věžnice navržena domovní ČOV pro 5 EO, akumulací nádrž,

vsakovací objekt (rozměry 1 m x 1 m x 3 m, objem 3 m³), propojovací kanalizační potrubí z PP DN 150 o celkové délce 16,5 m, přípojka elektrické energie o délce 4 m. Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do vod podzemních na pozemku p.č. 992/49 v k.ú. Dolní Věžnice.

ČOV č. 6: č.p. 64 - pro likvidaci odpadních vod z rodinného domu čp. 64 je na pozemku p.č. 442 v k.ú. Dolní Věžnice navržena domovní ČOV pro 5 EO, akumulární nádrž, propojovací kanalizační potrubí z PP DN 150 o celkové délce 6 m, přípojka elektrické energie o délce 3,5 m. Vyčištěné odpadní vody budou na pozemku p.č. 1077 v k.ú. Dolní Věžnice vypouštěny stávajícím výustním objektem do vod povrchových - do ostatní vodní linie IDVT (*10242833), ČHP 1-09-01-0640-0-00 - Šlapanka, oblast povodí Dolní Vltava, vodní útvar Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava (DVL_0230).

ČOV č. 7: č.p. 83 - pro likvidaci odpadních vod z rodinného domu čp. 83 je na pozemku p.č. 990/2 v k.ú. Dolní Věžnice navržena domovní ČOV pro 5 EO, akumulární nádrž, vsakovací objekt (rozměry 1 m x 1 m x 3 m, objem 3 m³), propojovací kanalizační potrubí z PP DN 150 o celkové délce 18 m, přípojka elektrické energie o délce 11,5 m. Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do vod podzemních na pozemku p.č. 990/2 v k.ú. Dolní Věžnice.

ČOV č. 8: č.p. 99 - pro likvidaci odpadních vod z rodinného domu čp. 99 je na pozemcích p.č. st. 52, 48/4 a 1073/1, všechny v k.ú. Dolní Věžnice navržena domovní ČOV pro 5 EO, akumulární nádrž, propojovací kanalizační potrubí z PP DN 150 o celkové délce 7,5 m, přípojka elektrické energie o délce 5,5 m. Vyčištěné odpadní vody budou na pozemku p.č. 1073/1 v k.ú. Dolní Věžnice vypouštěny stávajícím výustním objektem, který bude v ploše 1,35 m x 2 m vyspraven kamenným záhozem, do vod povrchových - do významného vodního toku Šlapanka IDVT (10100122), ČHP 1-09-01-0520-0-00 - Šlapanka, oblast povodí Dolní Vltava, vodní útvar Šlapanka od pramene po Zlatý potok (DVL_0200).

ČOV č. 9: č.p. 100 - pro likvidaci odpadních vod z rodinného domu čp. 100 je na pozemcích p.č. 53/2 a 1073/1, oba v k.ú. Dolní Věžnice navržena domovní ČOV pro 5 EO, akumulární nádrž, propojovací kanalizační potrubí z PP DN 150 o celkové délce 12 m, přípojka elektrické energie o délce 3 m. Vyčištěné odpadní vody budou na pozemku p.č. 1073/1 v k.ú. Dolní Věžnice vypouštěny stávajícím výustním objektem, který bude v ploše 1,35 m x 2 m vyspraven kamenným záhozem, do vod povrchových - do významného vodního toku Šlapanka IDVT (10100122), ČHP 1-09-01-0520-0-00 - Šlapanka, oblast povodí Dolní Vltava, vodní útvar Šlapanka od pramene po Zlatý potok (DVL_0200).

ČOV č. 10: č.p. 101 - pro likvidaci odpadních vod z rodinného domu čp. 101 je na pozemcích p.č. 51/1, 52/1 a 1073/1, všechny v k.ú. Dolní Věžnice navržena domovní ČOV pro 5 EO, akumulární nádrž, propojovací kanalizační potrubí z PP DN 150 o celkové délce 47 m, přípojka elektrické energie o délce 1,5 m. Vyčištěné odpadní vody budou na pozemku p.č. 1073/1 v k.ú. Dolní Věžnice vypouštěny stávajícím výustním objektem do vod povrchových - do významného vodního toku Šlapanka IDVT (10100122), ČHP 1-09-01-0520-0-00 - Šlapanka, oblast povodí Dolní Vltava, vodní útvar Šlapanka od pramene po Zlatý potok (DVL_0200).

ČOV č. 11: č.p. 104 - pro likvidaci odpadních vod z rodinného domu čp. 104 je na pozemcích p.č. 47/2 a 1073/1, oba v k.ú. Dolní Věžnice navržena domovní ČOV pro 5 EO, akumulární nádrž, propojovací kanalizační potrubí z PP DN 150 o celkové délce 7,5 m, přípojka elektrické energie o délce 1,5 m. Vyčištěné odpadní vody budou na pozemku p.č. 1073/1 v k.ú. Dolní Věžnice vypouštěny stávajícím výustním objektem, který bude v ploše 1,35 m x 2 m vyspraven kamenným záhozem, do vod povrchových - do významného vodního toku Šlapanka IDVT (10100122), ČHP 1-09-01-0520-0-00 - Šlapanka, oblast povodí Dolní Vltava, vodní útvar Šlapanka od pramene po Zlatý potok (DVL_0200).

ČOV č. 12: č.p. 107 - pro likvidaci odpadních vod z rodinného domu čp. 107 je na pozemcích p.č. st. 60 a 50/2, oba v k.ú. Dolní Věžnice navržena domovní ČOV pro 5 EO, akumulární nádrž, vsakovací objekt (rozměry 1 m x 1 m x 3 m, objem 3 m³), propojovací kanalizační potrubí z PP DN 150 o celkové délce 16,5 m, přípojka elektrické energie o délce 17 m. Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do vod podzemních na pozemku p.č. 50/2 v k.ú. Dolní Věžnice.

ČOV č. 13: č.p. 112 - pro likvidaci odpadních vod z rodinného domu čp. 112 je na pozemku p.č. 9/2 v k.ú. Dolní Věžnice navržena domovní ČOV pro 5 EO, akumulární nádrž, vsakovací objekt (rozměry 1 m x 1 m x 3 m, objem 3 m³), propojovací kanalizační potrubí z PP DN 150 o celkové délce 14 m, přípojka elektrické energie o délce 12 m. Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do vod podzemních na pozemku p.č. 9/2 v k.ú. Dolní Věžnice.

ČOV č. 14: č.p. 113 - pro likvidaci odpadních vod z rodinného domu čp. 113 je na pozemku p.č. st. 6/3 v k.ú. Horní Věžnice navržena domovní ČOV pro 5 EO, akumulární nádrž, vsakovací objekt (rozměry 1 m x 1 m x 3 m, objem 3 m³), propojovací kanalizační potrubí z PP DN 150 o celkové délce 10,5 m, přípojka elektrické energie o délce 8 m. Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do vod podzemních na pozemku p.č. st. 6/3 v k.ú. Horní Věžnice.

ČOV č. 15: č.p. 119 - pro likvidaci odpadních vod z rodinného domu čp. 119 je na pozemcích p.č. 6 a 9/10, oba v k.ú. Dolní Věžnice navržena domovní ČOV pro 8 EO, akumulární nádrž, vsakovací objekt (rozměry 1 m x 1 m x 3 m, objem 3 m³), propojovací kanalizační potrubí z PP DN 150 o celkové délce 12,5 m, přípojka elektrické energie o délce 1,5 m. Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do vod podzemních na pozemku p.č. 6 v k.ú. Dolní Věžnice.

ČOV č. 16: č.p. 120 - pro likvidaci odpadních vod z rodinného domu čp. 120 je na pozemku p.č. 24/3 v k.ú. Horní Věžnice navržena domovní ČOV pro 5 EO, akumulární nádrž, vsakovací objekt (rozměry 1 m x 1 m x 3 m, objem 3 m³), propojovací kanalizační potrubí z PP DN 150 o celkové délce 9,5 m, přípojka elektrické energie o délce 4 m. Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do vod podzemních na pozemku p.č. st. 24/3 v k.ú. Horní Věžnice.

ČOV č. 17: č.p. 121 - pro likvidaci odpadních vod z rodinného domu čp. 121 je na pozemku p.č. 24/6 v k.ú. Horní Věžnice navržena domovní ČOV pro 5 EO, akumulární nádrž, vsakovací objekt (rozměry 1 m x 1 m x 3 m, objem 3 m³), propojovací kanalizační potrubí z PP DN 150 o celkové délce 5,5 m, přípojka elektrické energie o délce 4 m. Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do vod podzemních na pozemku p.č. st. 24/6 v k.ú. Horní Věžnice.

ČOV č. 18: č.ev. 2 - pro likvidaci odpadních vod z objektu pro rodinnou rekreaci č.ev. 2 je na pozemcích p.č. st. 74, 494/1 a 495, všechny v k.ú. Dolní Věžnice navržena domovní ČOV pro 5 EO, akumulární nádrž, vsakovací objekt (rozměry 1 m x 1 m x 3 m, objem 3 m³), propojovací kanalizační potrubí z PP DN 150 o celkové délce 23,5 m, přípojka elektrické energie o délce 3,5 m. Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do vod podzemních na pozemku p.č. 494/1 v k.ú. Dolní Věžnice.

4. stanovuje

podmínky pro umístění stavby a provedení stavby podle ustanovení § 94p odst. 1 „stavebního zákona“, dle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 18c odst. 1 písm. c) a odst. 2, 3 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů:

- 1) Pro stavební záměr se vymezuje území pro realizaci pozemky p.č. st. 29/1, st. 52, st. 60, st. 74, 6, 9/2, 9/10, 47/2, 48/4, 50/2, 51/1, 52/1, 53/2, 442, 494/1, 495, 990/2, 992/49 a 1073/1, všechny v k.ú. Dolní Věžnice a dále na pozemcích p.č. st. 6/1, st. 6/3, st. 8/2, st. 50, 22/5, 24/3, 24/6, 26 a 30/2, všechny v k.ú. Horní Věžnice.
- 2) Stavba bude provedena podle předložené projektové dokumentace, kterou v prosinci 2023 a dubnu 2024 autorizoval David Balada, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT 1004888.
- 3) Jen ve výjimečných a odůvodněných případech bude povolena drobná změna schválené projektové dokumentace. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
- 4) Stavba bude provedena dodavatelsky odbornou firmou a bude dokončena do 31. 12. 2024.
- 5) Při provádění stavby budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl.

- 6) Před zahájením zemních prací budou vytyčena všechna podzemní vedení a zařízení a bude dbáno pokynů jednotlivých správců pro jejich ochranu.
- 7) Pozemky narušené stavbou budou upraveny takovým způsobem, aby vyhovovaly původnímu způsobu užívání.
- 8) Existence a mocnost vrstev propustných sedimentů v zájmovém pozemku bude před vybudováním každého vsakovacího objektu zhodnocena osobou s odbornou způsobilostí v hydrogeologii.
- 9) Budou splněny podmínky závazného stanoviska odboru ŽP, lesního hospodářství č.j. MHB_OZP/1114/2024/SB ze dne 29. 4. 2024:
 - navrhovanými stavbami bude přímo dotčen pouze PUPFL parc. č. 495 v k.ú. Dolní Věžnice, a to v rozsahu nezbytně nutném ke zrealizování domovní ČOV,
 - bude respektováno umístění staveb dle předložených zákresů do katastrální mapy (jsou nedílnou součástí tohoto stanoviska),
 - vstup na pozemky, které jsou součástí PUPFL, musí být v dostatečném časovém předstihu projednán se všemi vlastníky (nájemci) dotčených pozemků, aby mohla být včas učiněna opatření k zabránění vzniku škod na lesních pozemcích,
 - PUPFL nebudou sloužit k ukládání deponií a stavebního materiálu a v souvislosti s pracemi nedojde k poškození kořenových systémů, náběhů a kmenů lesních dřevin,
 - při vlastní realizaci nedojde k úniku provozních kapalin a látek poškozujících les a životní prostředí,
 - ještě před zahájením samotné stavby bude tím, v jehož zájmu má k odnětí dojít, požádáno o dočasné odnětí části předmětného lesního pozemku, a to v rozsahu nezbytně nutném k realizaci stavby, na dobu provádění stavby v souladu s vyhláškou č. 77/1996 Sb., o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení a podrobnostech o ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa.
- 10) Budou splněny podmínky závazného stanoviska Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství č.j. KUJI 78266/2023 ze dne 14. 8. 2023:
 - v případě nutnosti kácení dřevin či odstranění náletu bude toto provedeno mimo vegetační období, které obvykle trvá od března do října,
 - bude důsledně zajištěna prevence havarijních situací při výstavbě, spojených s únikem pohonných hmot či provozních kapalin.
- 11) Bude splněna podmínka závazného stanoviska MěÚ Havlíčkův Brod, odboru rozvoje města, úseku územního plánování a GIS pro ČOV 18 č.j. MHB_ORM/219/2024/Ku-3 ze dne 14.3.2024:
 - záměr bude umístěn v souladu s dokumentací pro společné řízení, jejíž část je přílohou tohoto závazného stanoviska (situace), dokumentace byla zpracovaná zodpovědným projektantem, kterým je Ing. Luděk Chromík, M. Kudeříkové 2672/30, Znojmo, zodpovědným projektantem je David Balada, Vinohrady 3401/13, Znojmo, ČKAIT 1400084. Datum zpracování dokumentace 9.12.2023.
- 12) Bude splněna podmínka závazného stanoviska MěÚ Havlíčkův Brod, odboru rozvoje města, úseku územního plánování a GIS pro ČOV 6 č.j. MHB_ORM/219/2024/Ku-5 ze dne 18.3.2024:
 - záměr bude umístěn v souladu s dokumentací pro společné řízení, jejíž část je přílohou tohoto závazného stanoviska (situace), dokumentace byla zpracovaná zodpovědným projektantem, kterým je Ing. Luděk Chromík, M. Kudeříkové 2672/30, Znojmo, zodpovědným projektantem je David Balada, Vinohrady 3401/13, Znojmo, ČKAIT 1400084. Datum zpracování dokumentace 9.12.2023, revize 14.3.2024.
- 13) Budou splněny podmínky vyjádření:
 - společnosti ČEZ Distribuce, a.s. č.j. 001145392892 ze dne 3.4.2024,
 - společnosti EG.D, a.s. č.j. D8626-27109873 ze dne 15.12.2023,
 - společnosti CETIN a.s. č.j. 350066/23 ze dne 13.12.2023,
- 14) Budou splněny podmínky stanoviska správce povodí a toku Povodí Vltavy, státní podnik č.j. PVL-67491/2023/240-Sy ze dne 30.10.2023:
 - stavební činností nebude ohrožena jakost povrchových vod nebo podzemních vod zejména závadnými látkami podle ustanovení § 39 vodního zákona, na stavbě budou prostředky pro likvidaci případné havárie,
 - v záplavovém území nebude po dobu realizace stavby ani po jejím dokončení ukládán jakýkoli volně odplavitelný materiál, předměty a nebezpečné látky. Přebytečný výkopový

materiál ze stavby bude deponován mimo záplavové území. V případě splachů do toku, bude nános okamžitě odstraněn na náklady zhotovitele,

- zahájení a ukončení prací bude předem oznámeno na středisko v Havlíčkově Brodě, úsekový technik,
- v případě odstraňování porostů, bude veškerá dřevní hmota odklizená a zlikvidována na náklady investora, včetně vyřízení povolení kácení porostu na příslušném MÚ, odboru ŽP; napadané větve do vody budou též okamžitě odstraněny,
- přidělená čísla výustních objektů - budou vyznačena na výustním objektu:
pro dům čp. 104 je PV-Š1-0008-VO,
pro dům čp. 100 je PV-Š1-0009-VO,
pro dům čp. 101 a 99 je PV-Š1-0010-VO.

15) Žadatel je povinen odboru ŽP oznámit dokončení stavby vodního díla za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby.

5. stanovuje,

že domovní ČOV je možné užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu, vydaného podle ustanovení § 122 „stavebního zákona“. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu bude obsahovat náležitosti podle vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu a vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu:

- projektovou dokumentaci ověřenou vodoprávním úřadem ve stavebním řízení,
- dokumentaci skutečného provedení stavby,
- popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení,
- vyjádření osoby s odbornou způsobilostí v hydrogeologii k hloubce založení jednotlivých vsakovacích objektů,
- zápis o předání a převzetí stavby, pokud byl sepsán,
- doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavbu,
- doklady o výsledcích předepsaných zkoušek způsobilosti provozních zařízení k plynulému a bezpečnému provozu (zejména ověření vodotěsnosti nádrže dle ČSN 75 0905 Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží, revizní zprávu elektroinstalace jednotlivých ČOV),
- předávací a převjímací protokol,
- stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby,
- provozní řád ČOV,
- další doklady stanovené v podmínkách stavebního povolení.

Účastníci řízení (podle § 27 odst. 1 správního řádu):

Obec Věžnice, IČO 00268461, sídlo Věžnice 9, 582 52 Věžnice (zastoupena společností ECO PRO s.r.o., IČO 07477856, sídlo Pražákova 1008/69, Štýřice, 639 00 Brno)

Kunc Jan, Věžnice č.p. 113, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu

Kuncová Ludmila, Věžnice č.p. 113, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu

Kunc Josef, Věžnice č.p. 7, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu

Vatter Stanislav, Věžnice č.p. 8, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu

Smrčková Milada, Palackého č.p. 889, 588 13 Polná

Zejda Pavel, Věžnice č.p. 51, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu

Souček Antonín, Kamenná č.p. 50, 588 13 Polná

Laštovičková Jana, Věžnice č.p. 64, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu

Tecl Jindřich, Věžnice č.p. 83, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu

Teclová Eva, Věžnice č.p. 83, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu

Čumpl Václav, Věžnice č.p. 99, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu

Čumplová Ivona, Věžnice č.p. 99, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5

Medová Marie, Vadín č.p. 58, Okrouhlice, 580 01 Havlíčkův Brod 1

Mühlfeit Bohuslav, Věžnice č.p. 100, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu
Mühlfeitová Marie, Věžnice č.p. 100, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu
Kotrba Vladimír, Věžnice č.p. 101, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu
Kotrba Zdeněk, Věžnice č.p. 101, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu
Kuttelwascherová Radka, Věžnice č.p. 104, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu
Šanderová Dana, Věžnice č.p. 122, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu
Paříková Marie, Věžnice č.p. 112, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu
Pařík Vlastislav, Na Hlíně č.p. 4290/19, 586 01 Jihlava 1
Petschenková Alena, Alej svobody č.p. 913, 588 13 Polná
Procházková Marie, Věžnice č.p. 119, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu
Kunc Antonín, Ing., Věžnice č.p. 120, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu
Kuncová Milada, Věžnice č.p. 120, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu
Kunc Alois, Věžnice č.p. 121, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu
Kuncová Jarmila, Věžnice č.p. 121, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu
Somr Miroslav, JUDr., Brtnická č.p. 1946/36, 586 01 Jihlava 1
Bořil Renata, Věžnice č.p. 46, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu

O d ů v o d n ě n í

Dne 12.12.2023 požádal žadatel o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a podzemních a o vydání společného povolení na stavbu vodního díla pro akci „Věžnice - soustava domovních ČOV“ na pozemcích v k.ú. Dolní Věžnice a Horní Věžnice.

Správní řízení bylo zahájeno dne 12.12.2023, tedy před tím, než dne 1.7.2024 nabyl plné účinnosti zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, jímž byl nahrazen zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění účinném do 31. 12. 2023. S ohledem na ustanovení § 330 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, v němž jsou upravena přechodná ustanovení, se pro tento případ v řízení vycházelo z dosavadního právního předpisu, tzn. řízení a postupy byly posuzovány podle příslušných ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění účinném do 31. 12. 2023.

Dne 16.1.2024 žadatel doložil vyjádření společností EG.D, a.s. č.j. D8626-27109873 ze dne 15.12.2023 a č.j. D8626-26283409 ze dne 12.12.2023, CETIN a.s. č.j. 350066/23 ze dne 13.12.2023, GasNet Služby, s.r.o., souhlasy vlastníků pro rodinné domy čp. 64, 104 a 112, všechny v k.ú. Dolní Věžnice, stanoviska Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství č.j. KUJI 85045/2020 ze dne 3.9.2020 a č.j. KUJI 78266/2023 ze dne 14.8.2023 a stanovisko správce povodí Povodí Vltavy, státní podnik č.j. PVL-67491/2023/240-Sy ze dne 30.10.2023. Vzhledem k tomu, že žádost byla stále neúplná, odbor ŽP řízení dne 19.2.2024 přerušil a žadatele vyzval k doložení podkladů. Žádost byla doplněna dne 12.6.2024.

Dne 13.6.2024 odbor ŽP oznámil všem známým účastníkům řízení zahájení vodoprávního řízení a možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí ve lhůtě do 15 dnů ode dne doručení oznámení. Ve stanovené lhůtě odbor ŽP neobdržel žádné námítky.

Majetkoprávní vztahy: stavba vodního díla bude provedena na pozemcích uvedených ve výrokové části tohoto rozhodnutí. Tyto pozemky jsou buď ve vlastnictví žadatele, nebo subjektů, které se stavbou souhlasí.

Posouzení vodoprávního úřadu: odbor ŽP ověřil, že oznámení o zahájení vodoprávního řízení veřejnou vyhláškou bylo vyvěšeno u Městského úřadu Havlíčkův Brod a u Obecního úřadu Věžnice na místě k tomu určeném a po dobu stanovenou zákonem (15 dnů).

Záměr není v souladu s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací Kraje Vysočina, protože v obci Věžnice se navrhuje dostavba kanalizační sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována. Součástí kanalizační sítě budou i malé sběrné čerpací stanice, které umožní napojení zbyvajících nenapojených obyvatel na veřejnou kanalizaci. Dále se navrhuje rekonstrukce (modernizace) ČOV a stávajících čerpacích stanic. Dle doložené projektové dokumentace je navržena individuální likvidace odpadních vod z důvodu odlehlosti nemovitostí a technické náročnosti připojení na veřejnou kanalizaci.

Vypouštění odpadních vod do vod podzemních místo povrchových bylo žadatelem navrženo na základě nesouhlasného závazného stanoviska Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního

prostředí a zemědělství, ochrany přírody a krajiny (dále jen KrÚ OPŽPZ), které vydal dne 5.6.2023 pod č.j. KUJI 57250/2023 ke stavbě domovních ČOV pro objekty čp. 51, 64, 99, 100, 101, 104, 107 ve Věžnici, ze kterých měla být vyčištěná voda odváděna do vodního toku Šlapanky. Dle odůvodnění by tím byl bezprostředně dotčen vodní tok (7 výústí do toku) i údolní niva (propojovací kanalizace). KrÚ OPŽPZ spatřoval zhoršení ekologicko-stabilizační funkce především ve zbudování výústí vyčištěných odpadních vod do vodního toku. Z těchto důvodů se budou vyčištěné odpadní vody z rodinných domů čp. 51 a 107 ve Věžnici vypouštět do vod podzemních a z rodinných domů čp. 64, 99, 100, 101 a 104 ve Věžnici se budou vyčištěné odpadní vody vypouštět do vodního toku stávajícími výústními objekty.

Správce povodí a správce toku Povodí Vltavy, státní podnik ve svém sdělení č.j. PVL-89028/2022/240-Sy ze dne 3.2.2023 nesouhlasil s vypouštěním vyčištěných odpadních vod z ČOV 1, 2, 14, 17 a 18 ve Věžnici do drobného vodního toku IDVT 10275344, protože pravidelně dochází k jeho vysychání a není tak zaručený stálý minimální zůstatkový průtok, který by ještě umožňoval jeho ekologické funkce. Dále správce toku nesouhlasil s vypouštěním odpadních vod do významného vodního toku Šlapanka, protože se vyskytuje na seznamu NATURA 2000 a jako správce toku nesouhlasí s vybudováním jednotlivých výústních objektů do toku. Z tohoto důvodu budou vyčištěné odpadní vody z ČOV 1, 2, 14, 17 a 18 vypouštěny do vod podzemních.

Vzhledem k tomu, že na základě výše uvedených nesouhlasných stanovisek není možné vypouštění odpadních vod do vod povrchových, bylo v souladu s § 38 odst. 8 vodního zákona povoleno vypouštění odpadních vod do vod podzemních dle souhlasného vyjádření osoby s odbornou způsobilostí v hydrogeologii, které v říjnu 2022 a v dubnu 2024 (dodatek) vypracoval Mgr. Pavel Tripal, odborná způsobilost v hydrogeologii, č. 2567/2022. Dle tohoto vyjádření se v blízkém okolí lokality, po směru proudění podzemní vody, nevyskytují domovní jímací objekty (studny) pro pitné účely. Vzhledem k očekávané mělce ustálené hladině podzemní vody je doporučeno existenci a mocnost vrstev propustných sedimentů v zájmovém pozemku každého objektu před vybudováním vsakovacího systému zhodnotit odborným geologickým, popřípadě hydrogeologickým řešitelem (odbor ŽP stanovil tuto povinnost v podmínce č. 8 výroku č. 4 tohoto rozhodnutí) - předpokládána hloubka hladiny podzemní vody je 2 až 10 m p.t. K ovlivnění hydrogeologických poměrů zájmové lokality vlivem vypouštění odpadní vody nedojde. Nebude docházet ke kolísání hladiny podzemní vody vlivem vypouštění přečištěných odpadních vod. Vsakovací systém z ČOV nebude ovlivněn přirozeným kolísáním hladiny podzemní vody v rámci hydrologického roku. Vypouštění odpadní vody do geologického prostředí nebude mít významný negativní vliv na stávající geologické poměry lokality včetně puklinového systému v podloží a ani nedojde ke zhoršení kvantitativních a kvalitativních charakteristik zvodně.

Dle stanoviska správce povodí Povodí Vltavy, státní podnik je uvedený záměr z hlediska zájmu daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Dolní Vltavy (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení chemického a ekologického stavu dotčeného vodního útvaru povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Významný vodní tok Šlapanka se vyskytuje na seznamu NATURA 2000 - evropsky významná lokalita Šlapanka a Zlatý potok. Významný vodní tok Šlapanka má stanovené záplavové území včetně aktivní zóny opatřením obecné povahy Krajského úřadu Kraje Vysočina č.j. KUJI 63662/2008 ze dne 2.9.2008. Výústní objekty ČOV č. 8, 9, 10 a 11 se nachází v záplavovém území významného vodního toku Šlapanka. Záměr se nachází ve vodních útvarech povrchových vod DVL_0200 Šlapanka od pramene po Zlatý potok a DVL_0230 Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava. Ekologický stav těchto vodních útvarů je klasifikován jako střední. Překračovány jsou zejména ukazatelé BSK₅, dusičnanový a amoniakální dusík a celkový fosfor. Chemický stav vodních útvarů je nedosažení dobrého stavu. Záměr se nachází v útvaru podzemních vod 65200 Krystalinikum v povodí Sázavy, jehož chemický stav je hodnocen jako nevyhovující a kvantitativní jako vyhovující. Správce toku Povodí Vltavy, státní podnik přidělil čísla výústním objektům pro domy čp. 99, 100, 101 a 104 (viz podmínka č. 14, výrok č. 4), pro domy čp. 64 a objekt č. ev. 2 registrační čísla výústních objektů nebylo přiděleno vzhledem k tomu, že výústní objekty jsou na soukromých pozemcích a Povodí Vltavy státní podnik zde nemá žádnou stavbu v majetku ani právo hospodaření s pozemky.

Limity vypouštěných odpadních vod do vod povrchových jsou v souladu se stanoviskem správce toku Povodí Vltavy, státní podnik stanoveny v souladu s přílohou č. 7 nařízení vlády č. 401/2015 Sb.

(nejlepší dostupné technologie v oblasti zneškodňování odpadních vod). Limity vypouštěných odpadních vod do vod podzemních jsou stanoveny v souladu s přílohou č. 1 nařízení vlády č. 57/2016 Sb. Platnost povolení k vypouštění odpadních vod byla v souladu s § 9 odst. 2 vodního zákona stanovena na dobu 10 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Dle územního plánu jsou ČOV č. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 a 17 umístěny v zastavěném území, ve funkční ploše SV (plochy smíšené obytné - venkovské) a BV (plochy bydlení - v rodinných domech - venkovské). Jedná se o stavbu podle § 103 stavebního zákona, u které se podle § 96b odst. 1 písm. c) nevyžaduje závazné stanovisko orgánu územního plánování. ČOV č. 6 se nachází v ploše NZ2 (plochy zemědělské - trvalé travní porosty) a dle závazného stanoviska MěÚ Havlíčkův Brod, odboru rozvoje města, úseku územního plánování a GIS č.j. MHB ORM/219/2024/Ku-5 ze dne 18.3.2024 je uvedený záměr přípustný (viz výrok č. 4, podmínka č. 12 tohoto rozhodnutí). ČOV č. 18 se nachází v ploše NL (plochy lesní) a dle závazného stanoviska MěÚ Havlíčkův Brod, odboru rozvoje města, úseku územního plánování a GIS č.j. MHB ORM/219/2024/Ku-3 ze dne 14.3.2024 je uvedený záměr přípustný (viz výrok č. 4, podmínka č. 11 tohoto rozhodnutí).

Odbor ŽP na základě podané žádosti vymezil okruh účastníků řízení. Účastníci řízení jsou vymezeni podle § 27 odst. 1 správního řádu, tj. žadatel a vlastníci pozemků nebo staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn. Podle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu to jsou osoby, pokud mohou být přímo dotčeny ve svých právech a povinnostech, tj. osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být stavbou přímo dotčeno, subjekty s jiným věcným právem ke stavebním pozemkům a dále vlastníci nebo správci stávajících toků, vedení technické a dopravní infrastruktury, dotčených předmětnou stavbou (viz rozdělovník).

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků: účastníci neuplatnili návrhy a námítky. Rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, souhlasy, posouzení a jiná opatření dotčených orgánů byla zkoordinována a zahrnuta do podmínek tohoto rozhodnutí. Podmínky účastníků řízení, které byly vzneseny v průběhu řízení, byly zapracovány do výroku tohoto rozhodnutí, a tím jim bylo vyhověno.

Odbor ŽP prozkoumal podklady pro rozhodnutí a shledal, že žádost obsahuje všechny potřebné náležitosti a je doložena přílohami a doklady, které jsou směrodatné pro posouzení žádaného rozhodnutí z hlediska vodních poměrů, obecných zájmů a jiných práv. K ochraně zájmů vodního hospodářství byly stanoveny podmínky. Vzhledem ke skutečnosti, že byl zjištěn stav věci, o němž nejsou důvodné pochybnosti, bylo rozhodnuto tak, jak je ve výroku rozhodnutí uvedeno.

Správní poplatek dle pol. 18 odst. 1 písm. g) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích ve znění pozdějších předpisů ve výši 300 Kč byl zaplacen dne 9.7.2024, VS 9300019706.

K žádosti byly přiloženy tyto podklady:

- 2 paré projektové dokumentace,
- hydrogeologické posouzení z října 2022 a dodatek z 2.4.2024 zpracované Mgr. Pavlem Tripalem, osobou s odbornou způsobilostí v hydrogeologii č. 2567/2022,
- souhrnné vyjádření odboru ŽP č.j. MHB_OZP/630/2024/Km ze dne 28.3.2024,
- závazné stanovisko odboru ŽP, lesního hospodářství č.j. MHB_OZP/1114/2024/SB ze dne 29.4.2024,
- závazná stanoviska Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství č.j. KUJI 78266/2023 ze dne 14.8.2023 a č.j. KUJI 57250/2023 ze dne 5.6.2023 a sdělení č.j. KUJI 85045/2020 ze dne 3.9.2020,
- závazná stanoviska MěÚ Havlíčkův Brod, odboru rozvoje města, úseku územního plánování a GIS č.j. MHB ORM/219/2024/Ku-3 ze dne 14.3.2024, č.j. MHB ORM/219/2024/Ku-5 ze dne 18.3.2024 a č.j. MHB ORM/219/2024/Ku-1 ze dne 14.3.2024,
- stanovisko správce povodí a vyjádření správce toku Povodí Vltavy, státní podnik č.j. PVL-67491/2023/240-Sy ze dne 30.10.2023 a sdělení č.j. PVL-89028/2022/240-Sy ze dne 3.2.2023,
- vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. č.j. 350066/23 ze dne 13.12.2023,
- vyjádření k projektové dokumentaci společnosti ČEZ Distribuce, a.s. č.j. 001145392892 ze dne 3.4.2024,
- souhlas se stavbou společnosti EG.D, a.s. č.j. 27109873 ze dne 15.12.2023 a vyjádření č.j. D8626-26283409 ze dne 12.12.2023,

- stanovisko společnosti GasNet Služby, s.r.o. č.j. 5002943406 ze dne 13.12.2023 (nedojde ke střetu),
- provozní řád ČOV, certifikát ČOV,
- souhlasy vlastníků dotčených pozemků se stavebním záměrem,
- sdělení MěÚ Polná, odboru výstavby a životního prostředí č.j. MUPL/2466/2024 ze dne 27.3.2024.

Upozornění:

- Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81, § 82 a § 83 správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava, prostřednictvím zdejšího odboru ŽP. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Odvolání se podává v počtu 40 vyhotovení.

Ing. Miluše Ostatnická
referentka odboru

Účastníci řízení:

Účastník řízení dle § 109 písm. a) stavebního zákona (doručení jednotlivě):
Obec Věžnice, Věžnice č.p. 9, 582 52 Věžnice (zastoupena společností ECO PRO s.r.o., Pražákova č.p. 1008, 639 00 Brno, IDDS: fwnj6by)

Účastníci řízení dle § 109 písm. c) a d) stavebního zákona (doručení jednotlivě):

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

Kunc Jan, Věžnice č.p. 113, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu

Kuncová Ludmila, Věžnice č.p. 113, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu

Kunc Josef, Věžnice č.p. 7, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu

Vatter Stanislav, Věžnice č.p. 8, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu

Bořil Renata, Věžnice č.p. 46, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu

Smrčková Milada, Palackého č.p. 889, 588 13 Polná

Zejda Pavel, Věžnice č.p. 51, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu

Souček Antonín, Kamenná č.p. 50, 588 13 Polná

Laštovičková Jana, Věžnice č.p. 64, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu

Tecl Jindřich, Věžnice č.p. 83, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu

Teclová Eva, Věžnice č.p. 83, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu

Čumpl Václav, Věžnice č.p. 99, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu

Čumplová Ivona, Věžnice č.p. 99, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu

Medová Marie, Vadín č.p. 58, Okrouhlice, 580 01 Havlíčkův Brod 1

Mühlfeit Bohuslav, Věžnice č.p. 100, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu

Mühlfeitová Marie, Věžnice č.p. 100, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu

Kotrba Vladimír, Věžnice č.p. 101, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu

Kotrba Zdeněk, Věžnice č.p. 101, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu

Kuttelwascherová Radka, Věžnice č.p. 104, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu

Kuttelwascherová Božena, Věžnice č.p. 104, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu

Kuttelwascherová Jana, Věžnice č.p. 104, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu
Šanderová Dana, Věžnice č.p. 122, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu
Paříková Marie, Věžnice č.p. 112, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu
Procházková Marie, Věžnice č.p. 119, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu
Kunc Antonín, Ing., Věžnice č.p. 120, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu
Kuncová Milada, Věžnice č.p. 120, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu
Kunc Alois, Věžnice č.p. 121, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu
Kuncová Jarmila, Věžnice č.p. 121, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu
Somr Miroslav, JUDr., Brtnická č.p. 1946/36, 586 01 Jihlava 1
Pařík Vlastislav, Na Hliništi č.p. 4290/19, 586 01 Jihlava 1
Petschenková Alena, Alej svobody č.p. 913, 588 13 Polná
Málková Marie, Wolkerova č.p. 613, 582 22 Přibyslav
Česká spořitelna, a.s., IDDS: wx6dkif
VENOLI Solution s.r.o., IDDS: 6rb2fvi
Komerční banka, a.s., IDDS: 4ktes4w

Dotčené orgány:

Městský úřad Havlíčkův Brod, Odbor rozvoje města, úsek územního plánování a GIS, IDDS: 5uvbfub
Městský úřad Havlíčkův Brod, Odbor životního prostředí, lesní hospodářství, IDDS: 5uvbfub
Krajský úřad Kraje Vysočina, Odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: ksab3eu

Další účastníci řízení dle § 94k písm. e) stavebního zákona identifikovaní dle § 110 odst. 7 stavebního zákona označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru - vlastníci sousedních pozemků (doručení veřejnou vyhláškou):

Pozemky v k.ú. Dolní Věžnice: st. 30, st. 38/1, 9/1, 9/11, 9/12, 12/1, 48/3, 49/2, 51/2, 52/4, 53/1, 493/2, 990/3, 990/4, 992/13, 992/21, 992/49, 993/1, 1039, 1046/21, 1072/1, 1073/1, 1077, 1120.

Pozemky v k.ú. Horní Věžnice: st. 6/1, st. 6/2, st. 6/3, st. 6/4, st. 7, st. 8/3, 21/2, 22/1, 22/3, 22/4, 24/1, 24/3, 24/4, 24/5, 24/8, 24/12, 25/1, 27, 30/3, 1080/8, 1080/14, 1218/2, 1218/7, 1234/1, 1246.

Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí (doručení jednotlivě):

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor vnějších a vnitřních vztahů, zde - IDDS 5uvbfub

Obecní úřad Věžnice, IDDS: t33brn4

- k vyvěšení veřejné vyhlášky na úřední desce po dobu nejméně 15 dnů včetně zveřejnění způsobem umožňující dálkový přístup - doklad o vyvěšení veřejné vyhlášky zaslat bezodkladně zpět odboru ŽP.