



V Kutné Hoře dne: 28.3.2024

Spis. zn.: 117057/2023/ZPR/VaK

Č.j. MKH/034792/2024

Vyřizuje: Ing. Vančurová

Telefon: 327 710 267

E-mail: vancurova@mu.kutnahora.cz

dle rozdělovníku

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění účinném do 31.12.2023, v souladu s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon v platném znění (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v souladu s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a místně příslušný orgán státní správy podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb. o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů a § 11 odst. 1 písm. a) a b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 4.10.2023 podala

**Obec Miskovice, IČO 00236233, Miskovice 26, 285 01 Miskovice u Kutné Hory,
kterou zastupuje Ing. Ondřej Štěpán, IČO 02795451, nar. 4.4.1989, Vrchovská 1550, 286 01
Čáslav-Nové Město**

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

- I.** Podle § 94j odst. 1 stavebního zákona a § 15 odst. 1 vodního zákona, v souladu s § 94p odst. 1 stavebního zákona

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

na stavbu vodního díla

Soustava domovních čistíren odpadních vod - Mezholezy

na pozemku dle KN st. p. 5, 6, 7, 8, 9/1, 9/2, 11/2, 20/1, 20/2, 21/1, 23/1, 26/1, 29, 30, 32/1, 33, 42, 43, 44, 56, 59, parc. č. 14, 15/7, 21/8, 32/2, 57, 70/3, 74/1, 414, 446 v katastrálním území Mezholezy u Kutné Hory.

v rozsahu

a) umístění na místě:

Název kraje

Název obce

Identifikátor katastrálního území

Název katastrálního území

Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí

Středočeský kraj

Miskovice

695980

Mezholezy u Kutné Hory

st. p. 5, 6, 7, 8, 9/1, 9/2, 11/2, 20/1, 20/2, 21/1,
23/1, 26/1, 29, 30, 32/1, 33, 42, 43, 44, 56, 59,

Číselný identifikátor vodního toku
 Název vodního toku
 Číslo hydrologického pořadí a podpořadí
 Hydrogeologický rajon
 Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)

parc. č. 14, 15/7, 21/8, 32/2, 57, 70/3, 74/1,
 414, 446 v katastrálním území Mezholezy u
 Kutné Hory
 10176266
 bezejmenný vodní tok
 1-04-01-0320-0-00
 6531 Kutnohorské krystalinikum
 1066942; 690180

SOUŘADNICE S-JTSK - Obec Miskovice - místní část Mezholezy - soustava DČOV
 souřadnice = střed poklopu ČOV

č. ČOV	obec	Dům č. p.	pozemky dům	pozemky ČOV, opravy přípojek	majitel nemovitosti	X	Y
1	Miskovice, Mezholezy u KH	35	st. 44	st. 44	Mgr. Vlasta Králová	690 350.60	1 066 718.32
2	Miskovice, Mezholezy u KH	26	st. 8	st. 8, 14	Petr Henčl a Ing. Alena Henčlová	690 180.95	1 066 687.07
3	Miskovice, Mezholezy u KH	22	st. 5	st. 5	Rudolf Novák a Jiřina Kuntová	690 252.69	1 066 688.07
4	Miskovice, Mezholezy u KH	5	st. 7	st. 7	Ing. Lukáš Bukovič	690 207.04	1 066 687.23
5	Miskovice, Mezholezy u KH	42	st. 56	21/8	Jiří Dušek a Petra Dušková	690 204.70	1 066 753.61
6	Miskovice, Mezholezy u KH	19	st. 20/1	st. 20/1	Krystyna Turkovská	690 207.99	1 067 025.85
7	Miskovice, Mezholezy u KH	3	st. 43	st. 43, 101/3	Zdeněk Houška	690 176.74	1 066 757.93
8	Miskovice, Mezholezy u KH	4	st. 6	st. 6	Lenka Svatošová	690 227.95	1 066 676.64
9	Miskovice, Mezholezy u KH	1	st. 11/2	st. 11/2	Iva Hladíková	690 204.99	1 066 844.74
10	Miskovice, Mezholezy u KH	43	st. 59	15/7, 446	Jiří Chochola a Marie Chocholová	690 106.31	1 066 676.44
11	Miskovice, Mezholezy u KH	30	st. 23/1	st. 23/1	Jan Šafránek a Mgr. Tereza Slavičková	690 177.63	1 067 064.84
				57	Obec Miskovice		
12	Miskovice, Mezholezy u KH	12	st. 29	st. 29, 70/3	Jiří Drápela a Tereza Vodehnalová	690 179.68	1 066 942.45
13	Miskovice, Mezholezy u KH	32	st. 20/2	st. 20/2	František Šarm a Lada Ladislava Šarmová	690 201.16	1 067 016.58
14	Miskovice, Mezholezy u KH	20	st. 26/1	st. 26/1, 74/1	Ing. František Pospíšil	690 157.16	1 067 037.46
15	Miskovice, Mezholezy u KH	34	st. 42	st. 42	Ladislav Šindelář a Marie Šindelářová	690 074.11	1 067 129.49
				414	Obec Miskovice		
16	Miskovice, Mezholezy u KH	7	st. 32/1	st. 32/2, 33	Ing. Monika Celbová	690 143.83	1 066 900.97
17	Miskovice, Mezholezy u KH	28	st. 9/2	st. 9/2	Yaroslav Hleba a Mykhaylo Misarosh	690 193.55	1 066 723.19
18	Miskovice, Mezholezy u KH	2	st. 9/1	st. 9/1	Ionut Marin	690 215.98	1 066 702.12
19	Miskovice, Mezholezy u KH	11	st. 30	st. 30	Ivan Fabritsiy	690 175.75	1 066 932.76
				70/3	Jiří Drápela a Tereza Vodehnalová		
20	Miskovice, Mezholezy u KH	17	st. 21/1	st. 21/1	Ing. Pavel Dvořák a Ing. Veronika Nováková	690 215.76	1 067 033.66

b) Provedení stavby

Účel vodního díla
 Druh vodního díla

zneškodnění odpadních vod z rodinného domu
 domovní čistárna odpadních vod s kapacitou 1-4 EO
 počet EO v domě: 4

Typ ČOV ČOV AS-MONOCOMP 4
 Kanalizační přípojka – nátok na ČOV PVC DN 150 mm
 délka 23,7 m
 Kanalizační přípojka – odtok z ČOV PVC DN 125 mm
 délka 1,5 m do vsakovacího objektu
 přes akumulaci nádrží 4,2 m³

Záměr řeší likvidaci splaškových odpadních vod z 20 nemovitostí prostřednictvím domovních čistíren odpadních vod „ČOV AT6 PLUS a AT6 ovál iT“ od výrobce AQUATEC VFL s.r.o. pracující na principu mechanicko – biologického čištění, s kapacitou 1-5 EO. Celkový počet napojených EO na všechny DČOV bude 56.

Přehled všech DČOV a dotčených pozemků

č. ČOV	obec, k.ú.	Dům č. p.	pozemky dům	pozemky ČOV, opravy přípojek	majitel nemovitosti	byty	EO	TYP ČOV	Nové potrubí	délka (m)	zaústění
1	Miskovice, Mezholezy u KH	35	st. 44	st. 44	Mgr. Vlasta Králová	1	3	AT6 plus	PVC DN 125	10,0	zálivka - vypouštění do vod podzemních
2	Miskovice, Mezholezy u KH	26	st. 8	st. 8, 14	Petr Henčl a Ing. Alena Henčlová	1	3	AT6 plus	PVC DN 125	9,0	zálivka - vypouštění do vod podzemních
3	Miskovice, Mezholezy u KH	22	st. 5	st. 5	Rudolf Novák a Jiřina Kuntová	1	2	AT6 plus	PVC DN 125	15,0	zálivka - vypouštění do vod podzemních
4	Miskovice, Mezholezy u KH	5	st. 7	st. 7	Ing. Lukáš Bukovič	1	4	AT6 plus	PVC DN 125	8,0	zálivka - vypouštění do vod podzemních
5	Miskovice, Mezholezy u KH	42	st. 56	21/8	Jiří Dušek a Petra Dušková	1	4	AT6 plus	PVC DN 125	12,0	zálivka - vypouštění do vod podzemních
6	Miskovice, Mezholezy u KH	19	st. 20/1	st. 20/1	Krystyna Turkovská	1	2	AT6 plus ovál+1m3	PVC DN 125	20,0	vodoteč IDVT: 10176266
7	Miskovice, Mezholezy u KH	3	st. 43	st. 43, 101/3	Zdeněk Houška	1	4	AT6 plus	PVC DN 125	15,0	zálivka - vypouštění do vod podzemních
8	Miskovice, Mezholezy u KH	4	st. 6	st. 6	Lenka Svatošová	1	4	AT6 plus	PVC DN 125	1,0	zálivka - vypouštění do vod podzemních
9	Miskovice, Mezholezy u KH	1	st. 11/2	st. 11/2	Iva Hladíková	1	1	AT6 plus	PVC DN 125	10,0	zálivka - vypouštění do vod podzemních
10	Miskovice, Mezholezy u KH	43	st. 59	15/7, 446	Jiří Chochola a Marie Chocholová	1	2	AT6 plus	PVC DN 125	8,0	zálivka - vypouštění do vod podzemních
11	Miskovice, Mezholezy u KH	30	st. 23/1	st. 23/1 57	Jan Šafránek a Mgr. Tereza Slavičková Obec Miskovice	1	4	AT6 plus ovál+1m3	PVC DN 125	4,0	vsakování - vypouštění do vod podzemních
12	Miskovice, Mezholezy u KH	12	st. 29	st. 29, 70/3	Jiří Drápela a Tereza Vodehnalová	1	3	AT6 plus	PVC DN 125	6,0	zálivka - vypouštění do vod podzemních
13	Miskovice, Mezholezy u KH	32	st. 20/2	st. 20/2	František Šarm a Lada Ladislava Šarmová	1	4	AT6 plus ovál+1m3	PVC DN 125	6,0	vodoteč IDVT: 10176266
14	Miskovice, Mezholezy u KH	20	st. 26/1	st. 26/1, 74/1	Ing. František Pospíšil	1	2	AT6 plus	PVC DN 125	17,0	zálivka - vypouštění do vod podzemních
15	Miskovice, Mezholezy u KH	34	st. 42	st. 42 414	Ladislav Šindelář a Marie Šindelářová Obec Miskovice	1	2	AT6 plus ovál+1m3	PVC DN 125	14,0	vsakování - vypouštění do vod podzemních
16	Miskovice, Mezholezy u KH	7	st. 32/1	st. 32/1, 33	Ing. Monika Celbová	1	2	AT6 plus ovál+1m3	PVC DN 125	16,0	vsakování - vypouštění do vod podzemních
17	Miskovice, Mezholezy u KH	28	st. 9/2	st. 9/2	Yaroslav Hleba a Mykhaylo Misarosh	1	4	AT6 plus	PVC DN 125	26,0	zálivka - vypouštění do vod podzemních
18	Miskovice, Mezholezy u KH	2	st. 9/1	st. 9/1	Ionut Marin	1	2	AT6 plus	PVC DN 125	4,0	zálivka - vypouštění do vod podzemních
19	Miskovice, Mezholezy u KH	11	st. 30	st. 30 70/3	Ivan Fabritsiy Jiří Drápela a Tereza Vodehnalová	1	2	AT6 plus ovál+1m3	PVC DN 125	12,0	vodoteč IDVT: 10176267
20	Miskovice, Mezholezy u KH	17	st. 21/1	st. 21/1	Ing. Pavel Dvořák a Ing. Veronika Dvořáková	1	2	AT6 plus	PVC DN 125	7,0	zálivka - vypouštění do vod podzemních

Celkem bytů, EO, délky přípojek, opravy a stavby nových přípojek, způsobu likvidace vyčištěných vod

20 56 14 x AT6 plus 6 x AT6 kombi

220,0 17x VSAK DO VOD PODZEMNÍCH 3 x VODOTEČ

Předčištěné odpadní vody ze 17 ks DČOV budou zasakovány do horninového prostředí prostřednictvím vsakovacího objektu nebo formou zálivky. Z údajů v projektové dokumentaci vyplývá, že při uváděném počtu připojených EO vystačí kapacita jímek na vyčištěnou odpadní vodu dle nátoky na dobu určitou. Proto v období zámru a sněhové pokrývky musí být zajištěno vyvážení těchto jímek na centrální ČOV. DČOV budou umístěny na pozemcích majitelů odkanalizovaných nemovitostí.

Z celkového počtu 20 ks DČOV se předpokládá následující zaústění do:

- vodního toku – 3 ks DČOV
 - o 3 ks AT6 plus ovál pro 1- 5 EO
- vod podzemních (jímka/vsakovací zařízení) – 17 ks DČOV
 - o 14 ks AT6 plus pro 1-5 EO
 - o 3 ks AT6 plus ovál pro 1-5 EO

Z navrženého počtu 3 ks domovních přípojek vyústěných do vodního toku budou ze 2 ks DČOV vyčištěné odpadní vody vypouštěny do bezejmenného vodního toku (IDVT 10176266) a z 1 ks DČOV budou vyčištěné odpadní vody vypouštěny do zatrubněného bezejmenného vodního toku (IDVT 10176267). Součástí navrhovaného řešení likvidace odpadních vod v DČOV je zajištění akumulace přečištěných odpadních vod na zálivku u jednotlivých domů, či využití ke splachování na WC apod.

Vyčištěné vody budou svedeny do akumulčních jímek, ze kterých budou ve vegetačním období využívány na zálivku zeleně. Přepadem z těchto jímek budou vyčištěné odpadní vody zasakovány prostřednictvím vsakovacích objektů do horninového prostředí v rámci hydrogeologického rajonu 6531 – Kutnohorské krystalinikum. Předložená dokumentace obsahuje hydrogeologický posudek pro oblast odkanalizování obce soustavou DČOV, který vypracoval Libor Síla (květen 2023) pro vsakování předčištěných odpadních vod do vod podzemních. Posudek obsahuje i podmínky provozu zařízení tak, aby nedošlo k ohrožení jakosti podzemních vod.

17 ks DČOV s vypouštěním do vod podzemních (celkem 48 EO)

K ČOV byly doloženy provozní řády.

Podmínky k umístění a provedení stavby vodního díla:

1. Stavba bude umístěna a provedena podle projektové dokumentace, vypracované Ing. Nikol Štěpánovou, Jahodová 2069, Čáslav 286 01, IČ: 06089887, zodpovědný projektant Ing. Jirí Štěpán – autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby oprávnění ČKAIT č. 0002373 v říjnu 2022.
2. Stavba bude provedena dodavatelsky, údaje o stavebním podnikateli, o odborném vedení provádění stavby stavbyvedoucím včetně oprávnění k provádění staveb podle § 158 stavebního zákona budou předány vodoprávnímu úřadu do zahájení prací.
3. Při provádění stavby bude veden stavební deník dle § 157 stavebního zákona. Náležitosti a způsob vedení stavebního deníku upravuje příloha č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
4. Před zahájením stavebních prací zajistí investor vytýčení všech podzemních sítí jejich správci nebo vlastníky a seznámí s jejich polohou pracovníky provádějící výkop. O zahájení prací budou předem informováni správci nebo vlastníci podzemních sítí, před zahrnutím výkopu bude zajištěno převzetí inženýrských sítí správci.
5. Do kanalizační přípojky nelze zaústit srážkové vody, drtiče kuchyňských odpadů a vody z bazénů.
6. Dle vyjádření Povodí Labe, státního podniku, zn. PLa/2023/015970 ze dne 19.4.2023, kde se uvádí, že uvedený záměr je možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu a ekologického stavu dotčeného vodního útvaru povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Se záměrem

souhlasí za podmínky, se kterými se vodoprávní úřad ztotožnil, neboť odpovídají platným právním předpisům, jsou v souladu se zájmy sledovanými vodním zákonem a zajišťují ochranu povrchových a podzemních vod, a zahrnul je do podmínek tohoto rozhodnutí.

7. Budou splněny podmínky závazného stanoviska vydaného odborem životního prostředí, Městským úřadem Kutná Hora, s č.j. MKH/042870/2023, dne 24.4.2023.
8. Budou splněny podmínky vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. s č.j. 001133107187 ze dne 3.4.2023.
9. Při realizaci stavby nesmí být poškozen porost na lesních pozemcích, ani jeho kořenový systém.
10. Odpady vzniklé z realizace stavby budou využity nebo odstraněny jen v místech a zařízeních k tomu určených, v souladu se zákonem o odpadech a v souladu s plánem odpadového hospodářství kraje.
11. Zhotovitel stavby zajistí písemný přehled o odpadech (v rozsahu průběžné evidence o odpadech dle § 39 odst. 1 zákona o odpadech), které vzniknou z realizace stavby, jako součást dokumentace stavby.
12. Stavebník zajistí taková opatření (např. zkrápění vodou k zamezení úletu prachových částic do okolí, bude zajištěn pravidelný mokrý úklid dotčených příjezdových komunikací, při přepravě odpadu používat oplachtovaná auta nebo uzavřené kontejnery), aby v rámci realizace stavby bylo zamezeno šíření prašnosti.
13. Pracovní činností nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod zejména závadnými látkami dle ust. § 39 vodního zákona. Na stavbě budou prostředky pro likvidaci případné havárie.
14. **Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let** ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
15. **Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.**
16. Před dokončením stavby **požádá investor o vydání kolaudačního souhlasu.** Stavební úřad provede na základě této žádosti závěrečnou kontrolní prohlídku.

Nejpozději k závěrečné kontrolní prohlídce bude předloženo mimo jiné:

- a) zápis o předání a převzetí stavby,
- b) dokumentace skutečného provedení stavby, včetně výkresové dokumentace (došlo-li k odchylkám proti stavebnímu povolení, nebo ověřené projektové dokumentaci),
- c) doklad o elektrotechnické revizi zařízení,
- d) doklad o vodotěsnosti ČOV a kanalizačního potrubí,
- e) seznam pozemků, na kterých byla stavba skutečně realizována.

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

vydává povolení

k vypouštění odpadních **vod do vod podzemních a do vod povrchových**

(dále jen "stavba") na místě:

Název kraje	Středočeský kraj
Název obce	Miskovice
Identifikátor katastrálního území	695980
Název katastrálního území	Mezholezy u Kutné Hory
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	st. p. 5, 6, 7, 8, 9/1, 9/2, 11/2, 20/1, 20/2, 21/1, 23/1, 26/1, 29, 30, 32/1, 33, 42, 43, 44, 56, 59, parc. č. 14, 15/7, 21/8, 32/2, 57, 70/3, 74/1, 414, 446 v katastrálním území
	Mezholezy u Kutné Hory
Číselný identifikátor vodního toku	10176266
Název vodního toku	Bezejmenný
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-04-01-0320-0-00
Hydrogeologický rajon	6531 Kutnohorské krystalinikum
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1066942; 690180

- a) **stanovuje rozsah nakládání s vodami** podle § 9 odst. 1 a v souladu s § 38 odst. 4 vodního zákona takto:

17 ks DČOV s vypouštěním do vod podzemních (celkem 48 EO)

Navrhované množství a jakost vypouštěných odpadních vod do vod podzemních celkem:

Povolené množství vypouštěných odpadních vod:

Q_{prum} (l/sec)	$Q_{\text{max.}}$ (l/sec)	$Q_{\text{més}}$ (m ³ /měsíc)	Q_{rok} (m ³ /rok)
0,053	0,08	210	2523

stanovuje přípustné hodnoty znečištění odpadních vod pro ČOV v souladu s § 38 odst. 5,6 a 10 a § 9 odst. 1 a 2 vodního zákona v souladu s nařízením vlády č. 57/2016 Sb., *o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních k nakládání s vodami - k vypouštění předčištěných odpadních vod do vod podzemních* (dále jen "nakládání s vodami").

b) *Emisní limity:*

Ukazatel	„m“- mg/l maximální hodnoty
CHSK _{Cr}	150
BSK ₅	40
NL	30
N-NH ₄	20

v souladu s § 9 odst. 1 vodního zákona se vypouštění povoluje **do doby možného napojení na veřejnou kanalizaci, zakončenou centrální ČOV, nejdéle však na dobu 10 let** od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

3 ks DČOV s vypouštěním do vod povrchových (celkem 8 EO)

- **Navrhované množství a jakost vypouštěných odpadních vod do vod povrchových celkem:**

Množství vypouštěných odpadních vod:

Q_{prum} (l/sec)	$Q_{\text{max.}}$ (l/sec)	$Q_{\text{més}}$ (m ³ /měsíc)	Q_{rok} (m ³ /rok)
0,0089	0,0133	35	420

Emisní limity:

Ukazatel	„p“- mg/l přípustné hodnoty	„m“- mg/l maximální hodnoty
CHSK _{Cr}	150	220
BSK ₅	40	80
NL	50	80
N-NH ₄		-

Podmínky a povinnosti pro nakládání s vodami.:

1. Budou prováděny **2 x ročně vzorky** (typ A, tj. dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut) vyčištěné odpadní vody v **ukazatelích BSK₅, CHSK_{Cr}, NL**. Odběr vzorků v roce bude pravidelně rozložený, event. pokud je ČOV vybavena akumulacním prostorem pro vyčištěnou odpadní vodu, umožňující hydraulickou dobu zdržení alespoň 2 hodiny, je možné použití typu vzorku "prostý, jednorázově odebraný".
2. **Odběry a rozborů odpadních vod budou prováděny oprávněnou akreditovanou laboratoří** (dle § 92 odst. 2 vodního zákona Seznam oprávněných laboratoří zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí ve svém Věstníku). Ukazatele znečištění budou sledovány příslušnou analytickou metodou dle platných ČSN.
3. **Údaje o množství vypouštěných odpadních vod a koncentracích znečišťujících látek limitovaných ukazatelů v odebraných směsných vzorcích za uplynulý rok budou předávány vodoprávnímu úřadu vždy nejpozději do 31. ledna roku následujícího** a zároveň budou **archivovány** po dobu 5 let, pro případnou kontrolu vodoprávního úřadu.
4. Bude sledováno množství vypouštěných odpadních vod.
5. V případě vybudování veřejné splaškové kanalizace v obci zakončené centrální čistírnou odpadních vod budou splaškové vody z nemovitosti napojeny přímo na tento systém (nakládání s vodami, tak jak je upraveno tímto rozhodnutím, bude ukončeno).

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 písm. a) správního řádu):

Obec Miskovice, Miskovice 26, 285 01 Miskovice u Kutné Hory

Odůvodnění:

Dne 4. 10. 2023 podal žadatel žádost o povolení k nakládání s vodami a o společné územní a stavební povolení na výše uvedenou stavbu. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady požadovanými vyhláškou č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v souladu s vyhláškou č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu.

Stavební úřad oznámil podle § 115 odst. 1 vodního zákona a § 94m odst. 1 stavebního zákona zahájení vodoprávního a společného stavebního řízení podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona – vypouštění odpadních vod do vod podzemních a do vod povrchových a § 15 odst. 1 vodního zákona a § 94j odst. 1 stavebního zákona – povolení stavby domovní ČOV, ve kterém podle § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené správní úřady svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námitky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona a § 94m odst. 3 stavebního zákona, brát zřetel.

Projektová dokumentace stavby:

Projektovou dokumentaci stavby vypracovala Ing. Nikol Štěpánová, odpovědný projektant Ing. Jiří Štěpán – autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, oprávnění ČKAIT č. 0002373 v květnu 2022.

Záměr řeší likvidaci splaškových odpadních vod z 20 nemovitostí prostřednictvím domovních čistíren odpadních vod „ČOV AT6 PLUS a AT6 ovál iT“ od výrobce AQUATEC VFL s.r.o. pracující na principu mechanicko – biologického čištění, s kapacitou 1-5 EO. Celkový počet napojených EO na všechny DČOV bude 56.

Povolené koncentrace ukazatelů znečištění, stejně jako četnost, typ vzorků a způsob měření množství vypouštěných odpadních vod byly stanoveny 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 a nařízením vlády č. 401/2015 (o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech).

Hydrogeologický posudek - Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí (§ 9 odst. 1 zák. č. 254/2001 Sb.) vypracoval v květnu 2023 Mgr. Jiří Štěpán, autorizoval Mgr. Libor Síla. (č.2542/2021).

Hydrogeologický posudek hodnotí uvedený způsob likvidace vyčištěné odpadní vody, a ve kterém se uvádí, že je optimální likvidovat přečištěné odpadní vody rozstříkem po nezastavěných částech pozemku. Možnost kvalitativního ovlivnění podzemní vody v okolí se nepředpokládá.

Povolení k vypouštění odpadních vod je časově omezeno do vybudování veřejné splaškové kanalizace zakončené centrální ČOV a současně je vypouštění časově omezeno dle § 9 odst. 2 vodního zákona, kdy nemůže být vydáno na dobu delší než 10 let.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy.

Ve vyjádřeních a stanoviskách dotčených orgánů a účastníků řízení předložených žadatelem spolu s žádostí a následně ani po oznámení zahájení řízení nebyly uplatněny žádné další námítky či podmiňující požadavky. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

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

Účastníkem řízení o povolení k nakládání s vodami je dle § 115 odst. 4, 5 a 6 vodního zákona žadatel, obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí, správce vodního toku a případně občanské sdružení

Účastníci společného územního a stavebního řízení ve věci umístění a stavby domovní čistírny jsou určeni ustanovením § 94k stavebního zákona, tj.:

- dle § 94k písm. a) stavebník a písm. d) vlastník předmětného pozemku,
- obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn,
- dle § 94k písm. e) osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Povolení k odběru podzemní vody je vydáváno bez ohledu na jakost podzemní vody v místě tohoto povoleného nakládání.

Vodoprávní úřad po právní moci rozhodnutí zašle ověřenou projektovou dokumentaci žadateli. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovvi stavby, pokud není stavebníkem.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá podle § 115 odst. 4 stavebního zákona platnost, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Tato vyhláška bude vyvěšena na úřední desce obce Miskovice a města Kutná Hora po dobu 15 dnů. Ve smyslu ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu bude oznámení též zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup a **vyvěšeno na úřední desce Městského úřadu Kutná Hora.** Dnem vyvěšení je pak první den vyvěšení písemnosti na úřední desce MěÚ Kutná Hora. **Oznámení s vyznačeným datem vyvěšení a sejmutí zašlou obce zpět na adresu zdejšího odboru.**

Ing. Kristýna Vančurová
oprávněná úřední osoba
referent odboru

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. g) ve výši 300 Kč byl zaplacen.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Ing. Ondřej Štěpán, IDDS: qzvn5p5

Mgr. Vlasta Králová, Mezholezy č.p. 35, Miskovice, 284 01 Kutná Hora 1

Petr Henčl, Mezholezy č.p. 26, Miskovice, 284 01 Kutná Hora 1

Jiřina Kuntová, Mikoláše Alše č.p. 376, Kolín II, 280 02 Kolín 2

Rudolf Novák, Mezholezy č.p. 22, Miskovice, 284 01 Kutná Hora 1

Ing. Lukáš Bukovič, IDDS: 6jmxzhz

Jiří Dušek, Mezholezy č.p. 42, Miskovice, 284 01 Kutná Hora 1

Ing. Alena Henčlová, Mezholezy č.p. 26, Miskovice, 284 01 Kutná Hora 1

Krystyna Turkovská, Bruslařská č.p. 1186/14, Praha 10-Hostivař, 102 00 Praha 102

Zdeněk Houška, IDDS: 3bha2jw

Lenka Svatošová, Mezholezy č.p. 4, Miskovice, 284 01 Kutná Hora 1

Iva Hladíková, Na Drážce č.p. 1497, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3

Jiří Chochola, Mezholezy č.p. 43, Miskovice, 284 01 Kutná Hora 1

Marie Chocholová, Mezholezy č.p. 43, Miskovice, 284 01 Kutná Hora 1

Mgr. Tereza Slavičková, Mezholezy č.p. 30, Miskovice, 284 01 Kutná Hora 1

Jan Šafránek, Jateční č.p. 203, Kolín III, 280 02 Kolín 2

Obec Miskovice, IDDS: pyabyny

Tereza Vodehnalová, Mezholezy č.p. 12, Miskovice, 284 01 Kutná Hora 1

Jiří Drápela, Mezholezy č.p. 12, Miskovice, 284 01 Kutná Hora 1

František Šarm, Mezholezy č.p. 32, Miskovice, 284 01 Kutná Hora 1

Ladislava Lada Šarmová, Mezholezy č.p. 32, Miskovice, 284 01 Kutná Hora 1

Ing. František Pospíšil, Jos. Šebesty č.p. 588, 289 11 Pečky

Ladislav Šindelář, Cyprichova č.p. 709/6, Praha 4-Háje, 149 00 Praha 415

Marie Šindelářová, Cyprichova č.p. 709/6, Praha 4-Háje, 149 00 Praha 415

Ing. Monika Celbová, IDDS: c59kdcp

Yaroslav Hleba, Pod Baštou č.p. 366, Kaňk, 284 04 Kutná Hora 4

Mykhailo Misarosh, Mezholezy č.p. 28, Miskovice, 284 01 Kutná Hora 1

Ionut Marin, Mezholezy č.p. 2, Miskovice, 284 01 Kutná Hora 1

Ivan Fabritsiy, Mezholezy č.p. 11, Miskovice, 284 01 Kutná Hora 1
Ing. Pavel Dvořák, Lesní č.p. 116, Lhota, 277 14 Dřísy
Ing. Veronika Dvořáková, Hlavní č.p. 229, Veleň, 250 63 Mratín
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
CETIN a.s., IDDS: qa7425t

dotčené správní úřady

Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, IDDS: b65bfx3

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

Archeologický ústav AV ČR Praha, v.v.i., pracoviště Kutná Hora, IDDS: fxcng6z

Městský úřad Kutná Hora, oddělení regionálního rozvoje a územního plánování, Havlíčkovo nám. č.p. 552, 284 24 Kutná Hora

ostatní

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

Městský úřad Kutná Hora, stavební úřad, IDDS: b65bfx3

účastníci řízení (veřejnou vyhláškou):

účastníci řízení podle § 94k písm. e) osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno (§ 94m odst. 2 stavebního zákona):

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 4, 11/1, 12, 19/1, 19/2, 21/2, 23/2, 25/3, 28, 31, 41, 55, 57, 61, 63, 64, 65, parc. č. 15/2, 15/8, 17/4, 17/5, 19/1, 21/1, 21/4, 21/5, 21/6, 21/7, 21/9, 27, 28, 32/1, 45/1, 50, 54/2, 55, 59, 60/1, 70/2, 74/2, 77, 81, 82, 101/1, 101/3, 108/1, 111, 124/18, 326/1, 326/2, 326/3, 327/1, 327/2, 330, 332/3, 333, 335, 338, 339, 340, 341, 343, 352/1, 353/3, 353/17, 353/18, 391/2, 391/3, 394/2, 399/1, 399/2, 399/3, 399/4, 399/6, 403/3, 409, 410, 429/4, 430/1, 430/2, 430/3, 430/4, 434, 435, 436/1, 447, 452, 454, 470, 471, 472, 478/1, 478/2, 481, 482 v katastrálním území Mezholezy u Kutné Hory

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Miskovice, Mezholezy č.e. 23, č.p. 10, č.p. 16, č.p. 8, č.p. 21, č.p. 9 a č.p. 33