



Pardubice

Č. jednací: MmP 72843/2026/No
Č. spisu: SZ_MMP 71763/2026; R/2026/88402
Počet listů: 7
Vyřizuje: Alena Nováková
Telefon: 466 859 153
E-mail: alena.novakova@mmp.cz



Pardubice 23. 4. 2026

VYROZUMĚNÍ O ZAHÁJENÍ ŘÍZENÍ VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Obec Moravany, nám. Hrdinů 136, 533 72 Moravany, zastoupen obecným zmocněncem, Ing. Ludkem Chromíkem, Marušky Chudeřikové 2672/30, 669 02 Znojmo, (dále jen "stavebník") dne 9.4.2026 podal žádost o povolení záměru:

"Moravany, místní části Čeradice a Moravanský – soustava domovních ČOV"

Údaje o místě předmětu povolení:

Identifikátor kraje	CZ053
Název kraje	Pardubický
Identifikátor okresu	CZ0532
Název okresu	Pardubice
Identifikátor obce	575399
Název obce	Moravany
Identifikátor katastrálního území	698474
Název katastrálního území	Moravanský
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	
stavební	1, 4, 5, 7/3, 12, 14, 15/2, 16, 18/1, 18/2, 19, 20, 21, 22, 23, 29, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 44, 45, 48, 50, 58, 61 (vše zastavěná plocha a nádvoří)
pozemková	16/3, 18/3, 22/1, 34, 47/5, 47/7, 73, 76, 83 (vše zahrada), 85/3 (ostatní plocha), 89/2, 89/5, 96/4, 96/5, 153/3, 154, 212/10, 224/1, 257/2 (vše zahrada), 258 (orná půda), 273 (zahrada), 407, 408/1, 413/1, 424/6 (vše ostatní plocha)
Identifikátor katastrálního území	619655
Název katastrálního území	Čeradice nad Loučnou
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	
stavební	1, 2/1, 5/1, 6/1, 7, 8/2, 9/1, 9/2, 10, 15, 17, 18, 20/1, 22, 23, 24, 25, 27, 29, 30, 31, 33, 38/1, 46 (vše zastavěná plocha na nádvoří)
pozemková	1/1 (ovocný sad), 6/1, 31, 35/3 (vše zahrada), 39/1 (trvalý travní porost), 46, 51, 52/1, 53/2, 56/4, 57/2 (vše zahrada), 116/5, 255/2 (obě

orná půda), 269/1, 269/4 (obě ostatní plocha),
269/7 (zahrada), 269/8, 269/11 (obě ostatní
plocha), 270 (trvalý travní porost) 282/3,
282/5, 314 (obě ostatní plocha)

Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)

I. Výustní skupina I – Loučná (IDVT: 10100037)

Údaje o umístění domovní ČOV a místu vypouštění odpadních vod **do vod povrchových** :

Č.	Č. popisné	Typ ČOV	Nakládání s OV	Parc.č. ČOV	Souřadnice ČOV	Parc.č. vsaku	Souřadnice vsaku	Parc.č. výusti	Souřadnice výusti
k.ú. Čeradice nad Loučnou									
3	Čeradice 4	5 EO	kanalizace - vodoteč	st.5/1	X=-632882.38 Y=-1066928.52	-	-	307/1	X=-632893.97 Y=-1067004.28
4	Čeradice 5	5 EO	kanalizace - vodoteč	269/4	X=-632871.26 Y=-1066950.78	-	-	307/1	X=-632893.97 Y=-1067004.28
6	Čeradice 10	5 EO	vodoteč	st.27	X=-632806.49 Y=-1067017.07	-	-	298/4	X=-632815.27 Y=-1067034.59
7	Čeradice 11	5 EO	kanalizace - vodoteč	269/11	X=-632837.39 Y=-1067003.82	-	-	307/1	X=-632867.57 Y=-1067011.69
9	Čeradice 13	8 EO	kanalizace - vodoteč	269/1	X=-632893.41 Y=-1066976.14	-	-	307/1	X=-632893.97 Y=-1067004.28
17	Čeradice 22	5 EO	kanalizace - vodoteč	269/4	X=-632853.50 Y=-1066962.36	-	-	307/1	X=-632893.97 Y=-1067004.28

II. Výustní skupina II – Osa vodní linie, bez názvu (IDVT: 10172762)

Údaje o umístění domovní ČOV a místu vypouštění odpadních vod **do vod povrchových** :

Č.	Č. popisné	Typ ČOV	Nakládání s OV	Parc.č. ČOV	Souřadnice ČOV	Parc.č. vsaku	Souřadnice vsaku	Parc.č. výusti	Souřadnice výusti
k.ú. Čeradice nad Loučnou									
10	Čeradice 14	5 EO	kanalizace - vodoteč	st.29	X=-632720.88 Y=-1066820.29	-	-	47/1	X=-632712.39 Y=-1067000.39
14	Čeradice 18	5 EO	kanalizace - vodoteč	st.31	X=-632674.13 Y=-1066911.47	-	-	47/1	X=-632712.39 Y=-1067000.39
15	Čeradice 19	5 EO	vodoteč	st.15	X=-632762.86 Y=-1067022.41	-	-	47/1	X=-632762.88 Y=-1067033.45
16	Čeradice 21	5 EO	kanalizace - vodoteč	st.38/1	X=-632623.09 Y=-1066828.57	-	-	47/1	X=-632712.39 Y=-1067000.39
18	Čeradice 23	8 EO	kanalizace - vodoteč	st.10	X=-632710.75 Y=-1066975.63	-	-	47/1	X=-632712.39 Y=-1067000.39
21	Čeradice 29	5 EO	kanalizace - vodoteč	st.30	X=-632798.00 Y=-1066786.26	-	-	47/1	X=-632712.39 Y=-1067000.39
24	Čeradice 40	5 EO	kanalizace - vodoteč	35/3	X=-632654.30 Y=-1066857.23	-	-	47/1	X=-632712.39 Y=-1067000.39

III. Výustní skupina III – Osa vodní linie, náhon Čeradice (IDVT: 10172764)

Údaje o umístění domovní ČOV a místu vypouštění odpadních vod **do vod povrchových** :

Č.	Č. popisné	Typ ČOV	Nakládání s OV	Parc.č. ČOV	Souřadnice ČOV	Parc.č. vsaku	Souřadnice vsaku	Parc.č. výusti	Souřadnice výusti
----	------------	---------	----------------	-------------	----------------	---------------	------------------	----------------	-------------------

k.ú. Čeradice nad Loučnou

8 Čeradice 12 5 EO vodoteč st.18 X=-632855.24 - - st.18 X=-632856.96
Y=-1067050.86 Y=-1067057.15

IV. Výústní skupina IV – Osa vodní linie, HMZ 10172787 (IDVT: 10172787)

Údaje o umístění domovní ČOV a místu vypouštění odpadních vod do vod povrchových :

Č.	Č. popisné	Typ ČOV	Nakládání s OV	Parc.č. ČOV	Souřadnice ČOV	Parc.č. vsaku	Souřadnice vsaku	Parc.č. výusti	Souřadnice výusti
k.ú. Moravanský									
28	Moravanský 7	5 EO	kanalizace - vodoteč	st.18/1	X=-637466.11 Y=-1064951.64	-	-	105/8	X=-637583.32 Y=-1064563.74
29	Moravanský 8	5 EO	kanalizace - vodoteč	34	X=-637433.72 Y=-1064972.01	-	-	105/8	X=-637583.32 Y=-1064563.74
32	Moravanský 12	5 EO	kanalizace - vodoteč	st.5	X=-637496.36 Y=-1064819.96	-	-	105/8	X=-637583.32 Y=-1064563.74
34	Moravanský 15	8 EO	kanalizace - vodoteč	18/3	X=-637564.36 Y=-1064868.88	-	-	105/8	X=-637583.32 Y=-1064563.74
35	Moravanský 19	8 EO	kanalizace - vodoteč	st.20	X=-637382.11 Y=-1064935.17	-	-	105/8	X=-637583.32 Y=-1064563.74
36	Moravanský 21	5 EO	kanalizace - vodoteč	st.22	X=-637361.34 Y=-1064957.33	-	-	105/8	X=-637583.32 Y=-1064563.74
37	Moravanský 22	5 EO	kanalizace - vodoteč	st.21	X=-637372.62 Y=-1064940.35	-	-	105/8	X=-637583.32 Y=-1064563.74
38	Moravanský 24	5 EO	kanalizace - vodoteč	st.18/2	X=-637456.89 Y=-1064931.20	-	-	105/8	X=-637583.32 Y=-1064563.74
39	Moravanský 26	5 EO	kanalizace - vodoteč	st.29	X=-637503.51 Y=-1064890.25	-	-	105/8	X=-637583.32 Y=-1064563.74
41	Moravanský 31	5 EO	kanalizace - vodoteč	st.32	X=-637287.28 Y=-1064996.10	-	-	105/8	X=-637583.32 Y=-1064563.74
43	Moravanský 33	5 EO	kanalizace - vodoteč	st.34	X=-637332.63 Y=-1064939.93	-	-	105/8	X=-637583.32 Y=-1064563.74
45	Moravanský 35	5 EO	kanalizace - vodoteč	st.36	X=-637364.44 Y=-1064923.28	-	-	105/8	X=-637583.32 Y=-1064563.74
46	Moravanský 36	8 EO	kanalizace - vodoteč	st.37	X=-637159.42 Y=-1065030.04	-	-	105/8	X=-637583.32 Y=-1064563.74
47	Moravanský 38	5 EO	kanalizace - vodoteč	154	X=-637601.98 Y=-1064723.67	-	-	105/8	X=-637583.32 Y=-1064563.74
48	Moravanský 39	5 EO	kanalizace - vodoteč	st.39	X=-637658.75 Y=-1064740.16	-	-	105/8	X=-637583.32 Y=-1064563.74
49	Moravanský 40	5 EO	kanalizace - vodoteč	96/4	X=-637681.39 Y=-1064759.18	-	-	105/8	X=-637583.32 Y=-1064563.74
50	Moravanský 41	5 EO	kanalizace - vodoteč	st.41	X=-637710.11 Y=-1064732.02	-	-	105/8	X=-637583.32 Y=-1064563.74
51	Moravanský 42	5 EO	kanalizace - vodoteč	st.44	X=-637697.28 Y=-1064730.34	-	-	105/8	X=-637583.32 Y=-1064563.74
52	Moravanský 43	8 EO	kanalizace - vodoteč	89/5	X=-637631.62 Y=-1064691.04	-	-	105/8	X=-637583.32 Y=-1064563.74
53	Moravanský 44	10 EO	kanalizace - vodoteč	153/3	X=-637582.45 Y=-1064685.88	-	-	105/8	X=-637583.32 Y=-1064563.74

56	Moravanský parc.č. st. 50	5 EO	kanalizace - vodoteč	85/3	X=-637601.41 Y=-1064802.02	-	-	105/8	X=-637583.32 Y=-1064563.74
----	------------------------------	------	-------------------------	------	-------------------------------	---	---	-------	-------------------------------

V. Výustní skupina V – Vsaky (22 ks)

Údaje o umístění domovní ČOV a místu vypouštění odpadních vod do vod podzemních :

Č.	Č. popisné	Typ ČOV	Nakládání s OV	Parc.č. ČOV	Souřadnice ČOV	Parc.č. vsaku	Souřadnice vsaku	Parc.č. výusti	Souřadnice výusti
k.ú. Čeradice nad Loučnou									
1	Čeradice 1	15 EO	vsak	1/1	X=-633073.93 Y=-1066729.59	1/1	X=-633079.45 Y=-1066726.58	-	-
2	Čeradice 2	5 EO	vsak	57/2	X=-632993.17 Y=-1066794.27	57/2	X=-632992.54 Y=-1066797.73	-	-
5	Čeradice 7	8 EO	vsak	31	X=-632776.65 Y=-1066968.08	31	X=-632784.26 Y=-1066968.86	-	-
11	Čeradice 15	5 EO	vsak	51	X=-632934.65 Y=-1066955.44	51	X=-632953.54 Y=-1066974.20	-	-
12	Čeradice 16	5 EO	vsak	52/1	X=-632969.85 Y=-1066992.71	52/1	X=-632974.62 Y=-1066994.31	-	-
13	Čeradice 17	5 EO	vsak	st.24	X=-632992.86 Y=-1066940.09	53/2	X=-632993.78 Y=-1066935.98	-	-
19	Čeradice 24	5 EO	vsak	st.25	X=-632975.43 Y=-1066890.74	56/4	X=-632980.09 Y=-1066894.20	-	-
20	Čeradice 25	5 EO	vsak	st.9/2	X=-632747.94 Y=-1066974.70	st.9/2	X=-632749.69 Y=-1066969.61	-	-
22	Čeradice 32	5 EO	vsak	st.8/2	X=-632800.42 Y=-1066951.74	st.8/2	X=-632805.58 Y=-1066953.62	-	-
23	Čeradice 34	5 EO	vsak	314	X=-632928.20 Y=-1067120.58	255/2	X=-632924.02 Y=-1067104.95	-	-
k.ú. Moravanský									
25	Moravanský 1	5 EO	vsak	st.12	X=-637657.23 Y=-1064829.33	st.12	X=-637658.96 Y=-1064835.89	-	-
26	Moravanský 3	5 EO	vsak	16/3	X=-637608.27 Y=-1064870.30	16/3	X=-637612.28 Y=-1064878.61	-	-
27	Moravanský 5	5 EO	vsak	22/1	X=-637526.95 Y=-1064903.15	22/1	X=-637527.53 Y=-1064910.32	-	-
30	Moravanský 9	5 EO	vsak	73	X=-637395.64 Y=-1064871.10	73	X=-637392.65 Y=-1064866.01	-	-
31	Moravanský 11	5 EO	vsak	76	X=-637463.13 Y=-1064836.33	76	X=-637458.70 Y=-1064834.10	-	-
33	Moravanský 14	5 EO	vsak	83	X=-637563.56 Y=-1064785.85	83	X=-637560.34 Y=-1064777.69	-	-
40	Moravanský 28	5 EO	vsak	224/1	X=-637307.62 Y=-1064935.40	224/1	X=-637309.71 Y=-1064929.43	-	-
42	Moravanský 32	5 EO	vsak	257/2	X=-637217.51 Y=-1064995.60	257/2	X=-637214.08 Y=-1064990.43	-	-
44	Moravanský 34	5 EO	vsak	47/5	X=-637357.96 Y=-1065019.55	47/5	X=-637361.37 Y=-1065027.78	-	-
54	Moravanský 46	5 EO	vsak	212/10	X=-637346.61 Y=-1064894.44	212/10	X=-637337.06 Y=-1064900.51	-	-

Řízení o povolení záměru bylo zahájeno dnem podání žádosti.

Záměr obsahuje:

Domovní čistírna odpadních vod pro 5 EO	47 ks	Ø 1 200 mm/výška 2 000 mm
Domovní čistírna odpadních vod pro 8 EO	7 ks	Ø 1 500 mm/výška 2 000 mm
Domovní čistírna odpadních vod pro 10 EO	1 ks	1 200 mm x 2 000 mm/výška 2 000 mm
Domovní čistírna odpadních vod pro 15 EO	1 ks	1 600 mm x 2 000 mm/výška 2 000 mm
Typ DČOV		SBR
Nádrž na vyčištěnou vodu	56 ks	Ø 800 mm/výška 2 000 mm
Přípojka splaškové kanalizace	56 ks	
Navržený materiál		PP DN 150 mm
Délka celkem		827,50 m
- z toho propojení přítoku na ČOV		353,00 m
- propojení odtoku z ČOV		474,50 m
Přípojka NN	56 ks	
Navržený materiál		CYKY 3x2,5 mm ²
Celková délka		298,00 m
Vsakovací zařízení	19 ks	1,0 m x 1,0 m x 3,0 m; štěrk fr.16/32
Vypouštění OV do vod podzemních	48 EO	
Vypouštění do vod povrchových	99 EO	
Celkem		147 EO
Počet DČOV místní část Moravanský	32	
Počet DČOV místní část Čeradice	24	

Jedná se o vybudování soustavy domovních čistíren odpadních vod v Čeradicích a Moravanském, místní části obce Moravany.

Navrženy jsou domovní čistírny typu SBR s akumulační jímkou na přítoku s automaticky propíraným pískovým filtrem o velikosti 5, 8, 10 a 15 EO. Ve všech případech bude za čistírnou dále instalována nádrž na vyčištěnou vodu s osazeným ponorným čerpadlem k případnému vyčerpání do vyššího místa a s možností hospodaření a dalšího využití vyčištěné odpadní vody.

Čistírna je programově připravena pro řízené dávkování chemikálií na odstraňování solí fosforu.

Každá DČOV bude vybavena GSM modulem pro kontinuální sledování provozu s připojením do centrálního dispečinku. DČOV budou ve vlastnictví obce, která zajistí provoz centrálního dispečinku a bude za úplatu pro jednotlivé DČOV zajišťovat monitoring a dohled, ale i veškeré servisní a provozní úkony s DČOV spojené.

Kanalizační přípojky k DČOV

Splašková voda do domovních čistíren odpadních vod bude přiváděna většinou stávajícími gravitačními kanalizačními přípojkami. Případné nové propoje přípojek budou provedeny z plastových kanalizačních trub. Tyto budou pokládány do připravené rýhy dle normy v minimálním sklonu 2 %.

Součástí kanalizačních přípojek z jednotlivých objektů do DČOV je i potrubí, které odvádí vyčištěnou odpadní vodu z DČOV k navrženému zneškodnění.

Přípojky NN k DČOV

Domovní čistírny odpadních vod budou napájeny elektrickou energií z objektů nemovitostí, které budou na DČOV napojeny. Elektropřípojky budou uloženy do rýhy vyvedenými z napojovacích míst na rozvodné síti.

Nádrž vyčištěných vod

Tento objekt je navržen jednak za účelem možnosti instalace ponorného čerpadla pro vytvoření dostatečného tlaku k umožnění vyčerpání do vyššího místa k případnému dalšímu využití. Bude také sloužit k vytvoření akumulčního objemu. Akumulační nádrž má i bezpečnostní funkci v případě technické závady na ČOV a úniku nevyčištěných odpadních vod, popř. k úniku většího množství aktivovaného kalu. zachycení, naředění předchozí vyčištěnou vodou a minimálně k jejímu odsazení, což ochrání následný zasakovací objekt před jeho zanesením. Zároveň to i umožňuje po odstranění závady nedočištěnou vodu z nádrže budto přečerpat zpět do ČOV a dočistit, a nebo vyvézt k likvidaci na jinou ČOV.

Bezprostředně za domovní ČOV je vždy zařazena nádrž vyčištěných vod, tedy celkem 56 ks. Plastová kruhová nádrž na vyčištěnou vodu bude osazena do stejného výkopu vedle ČOV a bude vystrojena ponorným kalovým čerpadlem s plovákem, které umožní vyčištěnou vodu vyčerpat do potřebné výšky a místa a umožní vyčištěnou vodu dále využívat.

Vsakovací zařízení

Vypouštění odpadních vod přes půdní vrstvy do vod podzemních (tj. zasakování), bude realizováno v případech, kdy není možno realizovat jiné způsoby likvidace odp. vod.

Pro zasakování přečištěných odpadních vod byl navržen plošný podzemní vsakovací prvek ve formě perforovaného potrubí usazeného ve výkopu se štěrkovým obsypem (vsakovací drén dle ČSN EN 12566-2).

Je navržena realizace zasakování přečištěných odpadních vod prostřednictvím vsakovacích zářezů, vyhloubených v blízkosti jednotlivých DČOV. Hloubka zářezů se bude pohybovat okolo 1,50 – 2,0 m p.t. v závislosti na mocnost nesaturované vrstvy pod dnem tako zářezů, základová spára vsakovacího zařízení musí být umístěna 1,0 m nad hladinou podzemní vody.

Doporučená úroveň základové spáry vsakovacího zařízení pro lokality bez výskytu hladiny podzemní vody je od 1,5 m do 2,0 m pod terénem. V případě výskytu hladiny podzemní vody je doporučen liniový vsakovací systém na povrchu s překryvem Vsakovací objekt je dostatečně dimenzován tak, aby umožnil bezpečný zásak požadovaného množství přečištěných OV. V okolí vsakovacího objektu nebude docházet k podmáčení terénu ani jiným negativním vlivům na terén.

Do vzdálenější (nejnižší) rohové části vsakovacích zářezů bude umístěna monitorovací PVC pažnice o vnitřní světlosti cca 110 mm, která bude zasahovat až na dno zářezu a bude vyvedena cca 0,20 m nad úroveň terénu a opatřena ochranným uzávěrem. V profilu procházejícím drenážní štěrkovou vrstvou bude monitorovací pažnice perforovaná (štěrbinová nebo vrtaná perforace 1-2 mm), dále až nad úroveň terénu bude plná. Tato pažnice (monitorovací sonda) bude sloužit ke kontrole funkčnosti vsakovacího zářezu. Stěny zářezu budou překryty jednou vrstvou vodopropustné geotextilie a zářez následně vyplněn drenážní štěrkovou vrstvou (např. frakce 32/64), která bude měla zasahovat až nad úroveň nátokového potrubí. Po překrytí povrchu drenážní vrstvy vrstvou separační geotextilie a silnostěnné těsnicí folie je možno zářez zavést vrstvou kulturní zeminy a povrch upravit do původního stavu.

Variantně lze doporučit vsakovací objekty vybudovat pomocí podzemních retenčně infiltračních blokových nebo tunelových systémů, které jsou testovány na vysoké pojezdové namáhání.

Je nezbytné zvolit nekonfliktní umístění vsakovacího objektu vzhledem k okolním stavbám a způsobu využití okolních ploch, k vodním zdrojům a k dřevinám (vsakovací objekt nesmí být blíže než 4,0 m od nejbližšího okraje komunikace a nejbližšího objektu zástavby, 2,0 m od sousedící zastavěné plochy a 3,0 m od stromové dřeviny).

**Přehled domovních ČOV a souvisejících objektů – Moravany, místní části Čeradice,
Moravanský**

Poř. č. DČOV	Parcelní čísla dotčených pozemků dle KN	Počet trvale žijících osob	Kapacita DČOV (EO)	Parcelní čísla pozemků s umístěním DČOV	Parcelní čísla pozemků s umístěním výusti	Parcelní čísla pozemků s umístěním vsaku	Kanal. přípojka – přítok DN 150 mm (m)	Kanal. přípojka – odtok DN 150 mm (m)	Přípojky NN 3Jx2,5 mm (m)	Způsob vypouštění vyčištěných vod
1	st.1 k.ú. Čeradice nad Loučnou	4	15	1/1	-	1/1	40	4,5	3,5	retence-vsak (nový)
2	st.2/1 k.ú. Čeradice nad Loučnou	4	5	57/2	-	57/2	30	2,5	22,5	retence-vsak (nový)
3	st.5/1 k.ú. Čeradice nad Loučnou	2	5	st.5/1	307/1	-	2	33,5	9	retence-kanalizace-recipient
4	st.6/1 k.ú. Čeradice nad Loučnou	4	5	269/4	307/1	-	0,5	2,5	2	retence-kanalizace-recipient
5	st.9/1 k.ú. Čeradice nad Loučnou	6	8	31	-	31	23	7	6	retence-vsak (nový)
6	st.27 k.ú. Čeradice nad Loučnou	1	5	st.27	298/4	-	14	5	2	retence-recipient
7	st.17 k.ú. Čeradice nad Loučnou	1	5	269/11	307/1	-	5,5	12	4	retence-kanalizace-recipient
8	st.18 k.ú. Čeradice nad Loučnou	2	5	st.18	st.18	-	0,5	4	5,5	retence-recipient
9	st.20/1 k.ú. Čeradice nad Loučnou	X	8	269/1	307/1	-	0,5	12	3	retence-kanalizace-recipient
10	st.29 k.ú. Čeradice nad Loučnou	1	5	st.29	47/1	-	4	3,5	2,5	retence-kanalizace-recipient
11	st.22 k.ú. Čeradice nad Loučnou	1	5	51	-	51	12	5,5	7,5	retence-vsak (stávající)
12	st.23 k.ú. Čeradice nad Loučnou	1	5	52/1	-	52/1	0,5	3,5	8	retence-vsak (nový)
13	st.24 k.ú. Čeradice nad Loučnou	1	5	st.24	-	53/2	2	5,5	2	retence-vsak (nový)
14	st.31 k.ú. Čeradice nad Loučnou	2	5	st.31	47/1	-	5	2,5	5,5	retence-kanalizace-recipient
15	st.15 k.ú. Čeradice nad Loučnou	4	5	st.15	47/1	-	0,5	1	3,5	retence-recipient
16	st.38/1, st.42 k.ú. Čeradice nad Loučnou	4	5	st.38/1	47/1	-	13,5	2,5	3	retence-kanalizace-recipient
17	st.7 k.ú. Čeradice nad Loučnou	2	5	269/4	307/1	-	17,5	2	7	retence-kanalizace-recipient
18	st.10 k.ú. Čeradice nad Loučnou	5	8	st.10	47/1	-	0,5	3	5	retence-kanalizace-recipient
19	st.25 k.ú. Čeradice nad Loučnou	2	5	st.25	-	56/4	2	5	4	retence-vsak (nový)
20	st.9/2 k.ú. Čeradice nad Loučnou	1	5	st.9/2	-	st.9/2	4	4	3	retence-vsak (nový)

Poř. č. DČOV	Parcelní čísla dotčených pozemků dle KN	Počet trvale žijících osob	Kapacita DČOV (EO)	Parcelní čísla pozemků s umístěním DČOV	Parcelní čísla pozemků s umístěním výusti	Parcelní čísla pozemků s umístěním vsaku	Kanal. přípojka – přítok DN 150 mm (m)	Kanal. přípojka – odtok DN 150 mm (m)	Přípojky NN 3Jx2,5 mm (m)	Způsob vypouštění vyčištěných vod
21	st.30 k.ú. Čeradice nad Loučnou	4	5	st.30	47/1	-	5	6,5	6,5	retence-kanalizace-recipient
22	st.8/2 k.ú. Čeradice nad Loučnou	1	5	st.8/2	-	st.8/2	2,5	4	10	retence-vsak (nový)
23	st.33 k.ú. Čeradice nad Loučnou	4	5	314	-	255/2	0,5	16	3	retence-vsak (nový)
24	st.46 k.ú. Čeradice nad Loučnou	3	5	35/3	47/1	-	7,0	4	3	retence-kanalizace-recipient
25	st.12 k.ú. Moravanský	2	5	st.12	-	st.12	0,5	5,5	6,5	retence-vsak (nový)
26	st.14 k.ú. Moravanský	1	5	16/3	-	16/3	0,5	6,5	1,5	retence-vsak (nový)
27	st.16 k.ú. Moravanský	2	5	22/1	-	22/1	0,5	5,5	6,5	retence-vsak (nový)
28	st.18/1 k.ú. Moravanský	1	5	st.18/1	105/8	-	0,5	19,5	6	retence-kanalizace-recipient
29	st.19 k.ú. Moravanský	1	5	34	105/8	-	38	21,5	6	retence-kanalizace-recipient
30	st.1 k.ú. Moravanský	3	5	73	-	73	0,5	4,5	19	retence-vsak (nový)
31	st.4 k.ú. Moravanský	2	5	76	-	76	0,5	4,5	9,5	retence-vsak (nový)
32	st.5 k.ú. Moravanský	3	5	st.5	105/8	-	0,5	13	1,5	retence-kanalizace-recipient
33	st.7/3 k.ú. Moravanský	3	5	83	-	83	2,5	6	1,5	retence-vsak (nový)
34	st.15/2 k.ú. Moravanský	5	8	18/3	105/8	-	3,5	27	1,5	retence-kanalizace-recipient
35	st.20 k.ú. Moravanský	6	8	st.20	105/8	-	8	3	4	retence-kanalizace-recipient
36	st.22 k.ú. Moravanský	2	5	st.22	105/8	-	0,5	14,5	7,5	retence-kanalizace-recipient
37	st.21 k.ú. Moravanský	3	5	st.21	105/8	-	0,5	3,5	3	retence-kanalizace-recipient
38	st.18/2 k.ú. Moravanský	1	5	st.18/2	105/8	-	1	6,5	2	retence-kanalizace-recipient
39	st.29 k.ú. Moravanský	3	5	st.29	105/8	-	0,5	3,5	2,5	retence-kanalizace-recipient
40	st.23 k.ú. Moravanský	2	5	224/1	-	224/1	0,5	4,5	4	retence-vsak (nový)
41	st.32 k.ú. Moravanský	1	5	st.32	105/8	-	0,5	7,5	9	retence-kanalizace-recipient
42	st.33 k.ú. Moravanský	2	5	257/2	-	257/2	0,5	3	5	retence-vsak (nový)

Poř. č. DČOV	Parcelní čísla dotčených pozemků dle KN	Počet trvale žijících osob	Kapacita DČOV (EO)	Parcelní čísla pozemků s umístěním DČOV	Parcelní čísla pozemků s umístěním výusti	Parcelní čísla pozemků s umístěním vsaku	Kanal. přípojka – přítok DN 150 mm (m)	Kanal. přípojka – odtok DN 150 mm (m)	Přípojky NN 3Jx2,5 mm (m)	Způsob vypouštění vyčištěných vod
43	st.34 k.ú. Moravanský	1	5	st.34	105/8	-	9	11,5	4	retence-kanalizace-recipient
44	st.35 k.ú. Moravanský	2	5	47/5	-	47/5	0,5	5	4,5	retence-vsak (nový)
45	st.36 k.ú. Moravanský	2	5	st.36	105/8	-	3	2,5	4	retence-kanalizace-recipient
46	st.37 k.ú. Moravanský	5	8	st.37	105/8	-	36	25	5	retence-kanalizace-recipient
47	st.38 k.ú. Moravanský	4	5	154	105/8	-	2,5	22,5	4	retence-kanalizace-recipient
48	st.39 k.ú. Moravanský	2	5	st.39	105/8	-	4,5	20,5	2,5	retence-kanalizace-recipient
49	st.40 k.ú. Moravanský	4	5	96/4	105/8	-	9	6,5	10,5	retence-kanalizace-recipient
50	st.41 k.ú. Moravanský	4	5	st.41	105/8	-	7	1,5	9	retence-kanalizace-recipient
51	st.44 k.ú. Moravanský	3	5	st.44	105/8	-	3	22,5	1	retence-kanalizace-recipient
52	st.45 k.ú. Moravanský	5	8	89/5	105/8	-	17	1,5	5	retence-kanalizace-recipient
53	st.48 k.ú. Moravanský	8	10	153/3	105/8	-	6	25,5	4,5	retence-kanalizace-recipient
54	st.58 k.ú. Moravanský	2	5	212/10	-	212/10	0,5	3	9,5	retence-vsak (stávající)
55	st.61 k.ú. Moravanský	2	5	47/7	-	47/7	2,5	13,5	1,5	retence-vsak (nový)
56	st.50 k.ú. Moravanský	X	5	85/3	105/8	-	0,5	2,5	5,5	retence-kanalizace-recipient

Podrobnější popis stavby je uveden v technické zprávě a výkresech v doložené projektové dokumentaci.

Dnem podání bylo zahájeno řízení o záměru

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 184 zákona č. 283/2021 Sb. stavebního zákona

Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, jako věcně příslušný stavební úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. e), § 107a písmeno a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a ust. § 30 odst. 1 písm. f) a odst. 3 písm. a) a § 34a odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), vyzumívá podle § 188 stavebního zákona účastníky řízení, dotčené orgány a hlavního projektanta o zahájení řízení. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky do

15 dnů od doručení tohoto oznámení.

K později uplatněným závazným stanoviskům a námítkám nebude přihlédnuto. Účastníci řízení

mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Magistrát města Pardubic, vodoprávní úřad, úřední dny pondělí a středa 8,00 - 11,00 a 12,00 - 17,00 hodin, v jiné dny po předchozí telefonické domluvě).

Po uplynutí výše uvedené lhůty se mohou účastníci řízení v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb. (správní řád) vyjádřit k podkladům rozhodnutí. Po uplynutí 5 dnů od výše uvedené lhůty správní orgán ve věci rozhodne. Stavební úřad upozorňuje účastníky, že tato pětidenní lhůta slouží pouze k seznámení s kompletním spisem před vydáním rozhodnutí a nejedná se o další lhůtu pro uplatnění námitek. Případné námitky uplatněné v rámci této třídenní lhůty by byly námitkami opožděnými, k nimž stavební úřad nepřihlíží ve smyslu koncentrace řízení zakotvené v ustanovení § 190 odst. 1 stavebního zákona.

Stavební úřad v souladu s příslušnými předpisy stanovil okruh účastníků řízení takto:

Stavebník podle § 182 písm. a) stavebního zákona a § 27 odst. 1 správního řádu: Obec Moravany

Obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím k ovlivnění vodních poměrů a na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn, podle § 115 odst. 4 vodního zákona, podle § 182 písm. b) stavebního zákona: Obec Moravany

Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, (není-li sám stavebníkem), nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku podle § 182 odst. c) stavebního zákona:

k.ú. Čeradice nad Loučnou - Michaela Čížová, tř. Karla IV. 612/8, 500 02 Hradec Králové, Ing. Josef Kroupa, Adolfa Opálky 370, 530 09 Pardubice, Roman Sokol, Čeradice 2, 534 01 Holice, Zdeněk Jirout, Čeradice 4, 534 01 Holice, Marta Vondrová, Brčekoly 30, 538 62 Hrochův Týnec, Jiří Sychra, Čeradice 5, 534 01 Holice, Vladimíra Sychrová, Čeradice 5, 534 01 Holice, Josef Plžík, Jana Zajíce 636, 530 12 Pardubice, Drahoslava Plžíková, Jana Zajíce 636, 530 12 Pardubice, Pavel Růžička, Čeradice 32, 534 01 Holice, Jan Štěpánek, Čeradice 7, 534 01 Holice, Martin Kedroníček, Bor Chroustovic 18, 538 63 Chroustovice, Jan Luňák, Čeradice 23, 534 01 Holice, Radek Lukáš, Čeradice 19, 534 01 Holice, Denisa Lukášová, Čeradice 19, 534 01 Holice, Miroslav Houdek, Čeradice 11, 534 01 Holice, Jiří Křičenský, Nezvalova 460, 534 01 Staré Holice, Eva Křičenská, Nezvalova 460, 534 01 Staré Holice, Obec Moravany, Jaromír Klement, Uhersko 83, 533 73 Uhersko, Vladimír Klement, Uhersko 105, 533 73 Uhersko, Marian Dončuk, Jozefa Gabčíka 351, 530 09 Pardubice, Lukáš Rážek, Dolní Roveň 54, 533 71 Dolní Roveň, Petr Kurka, Čeradice 14, 534 01 Holice, Iveta Rulíšková, Čeradice 21, 534 01 Holice, Martin Haupt, Pod Zahradami 548, 530 03 Pardubice, Lenka Hauptová, Čeradice 40, 534 01 Holice, Marek Kopecký, Čeradice 15, 534 01 Holice, Roman Kubizňák, Čeradice 17, 534 01 Holice, Ivana Husáková, Čeradice 34, 534 01 Holice, Jana Svobodová, Švermova 489, 537 01 Chrudim, Lucie Svatoňová, Čeradice 18, 534 01 Holice

Katastrální území Moravanský – Michal Filipi, Moravanský 9, 530 02; Miloš Moravec, Ostřetín 81, 534 01 Holice; Zdeněk Matoušek, Moravanský 12, 530 02 Moravany; Zdeňka Matoušková, Moravanský 12, 530 02 Moravany; Martin Kučera, Sadová 182, 533 03 Dašice; Miroslav Petříček, Moravanský 1, 530 02 Moravany; Helena Petříčková, Moravanský 1, 530 02 Moravany; Vlasta Nováková, Moravanský 3, 530 02 Moravany; Zdeněk Jirout, Moravanský 15, 530 02 Moravany; Miloš Adámek, Moravanský 5, 530 02 Moravany; Marie Adámková, Moravanský 5, 530 02 Moravany; Kamil Kakrda, Zelená 436, 530 03 Pardubice; Roman Zdražil, Moravanský 24, 530 02 Moravany; Irena Šťastná, Moravanský 8, 530 02 Moravany; Leona Valkounová, Moravanský 19, 530 02 Moravany; Iva Ježková, Moravanský 22, 530 02 Moravany; Martin Kvaček, Stroupežnického 297/20, Hlouška, 284 01 Kutná Hora; Mgr. Ludmila Kratochvílová, Stavbařů 153, 530 09 Pardubice; Alena Voldánová, Moravanský 26, 530 02 Moravany; Karel Nykodým, Moravanský 31, 530 02 Moravany; Roman Stoklasa, Moravanský 32, 530 02 Moravany; Naděžda Stoklasová, Moravanský 32, 530 02 Moravany; Ing. Ivana Holanová, Palachova 1109/2, 500 06 Hradec Králové, Bohumil Štěpánek, Moravanský 34, 530 02 Moravany; Hana Štěpánková, Moravanský 34, 530 02 Moravany; Jan Hurtaj, Moravanský 35, 530 02 Moravany; Eva Hurtajová, Moravanský 35, 530 02 Moravany; Petra Shejbalová, Moravanský 36, 530 02 Moravany; Jitka Štěpánková, Moravanský 38, 530 02 Moravany; Jaroslav Šlíma, Moravanský 39, 530 02 Moravany; Petr Štěpánek, Masarykova 310, 533 12 Chvaletice; Zdeněk Štěpánek, Moravanský 12, 530 02 Moravany; Zdenka Štěpánková, Moravanský 12, 530 02 Moravany; Iva Lukešová, Moravanský 41, 530 02 Moravany; David Tůma, Moravanský 41, 530 02 Moravany; Richard Bareš, Kostěnice 218, 530 02 Kostěnice; Lada Barešová, Moravanský 42, 530 02 Moravany; Luboš Dvořák, Moravanský 43, 530 02 Moravany; Jana Ficková, Moravanský 44, 530 02 Moravany; Vladimír Sádovský, Moravanský

44, 530 02 Moravany; Vladimír Jastrzembksi, Moravanský 46, 530 02 Moravany; Lenka Jastrzembská, Moravanský 46, 530 02 Moravany; Jaroslav Ryglevicz, Moravanský 48, 530 02 Moravany; Alena RYgleviczová, Moravanský 48, 530 02 Moravany; Obec Moravany;

Vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno věcné podle § 182 odst. d) stavebního zákona a § 27 odst. 2 a 3 správního řádu:

Vlastníci p.p.č. 35/12, 39/2, 46, 53/1, 269/9, 275, 308, 315, st.p. č. 5/2, 6/2, 8/1, 26, 34 vše katastrální území Čeradice nad Loučnou

Vlastníci p.p.č. 10/3, 11/2, 18/4, 43/5, 47/6, 80, 85/1, 86/1, 86/2, 89/2, 96/1, 212/5, 212/7, 212/10, 241/1, 434 st.p.č.3, 11/1, 28, 64 vše katastrální území Moravanský

Dotčené orgány státní správy:

Obecní úřad Moravany

Hlavní projektant:

David Balada, Vinohrady 3401/13, 669 02 Znojmo

Poučení:

Účastníci řízení mohou uplatňovat námitky směřující k hájení jejich procesních práv. Účastník řízení je povinen v námitce uvést důvody podání námítky. Stavební úřad nepřihlíží k námitkám účastníka řízení, které jsou v rozporu s uzavřenou plánovací smlouvou, jejíž smluvní stranou je tento účastník řízení. K námitkám o věcech, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží.

Obec jako účastník řízení může uplatňovat námitky pouze v rozsahu své samostatné působnosti. Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, nebo osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno, může jako účastník řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu možného přímého dotčení svých práv. Osoba, o které tak stanoví jiný zákon, může jako účastník řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém se projednává záměr dotýká zájmů chráněných jiným právním předpisem, který zakládá jeho účastenství v řízení podle stavebního zákona.

Stavební úřad může podle § 62 správního řádu uložit pořádkovou pokutu do 50 000 Kč tomu, kdo v řízení závažně ztěžuje jeho postup.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc. Každý, kdo činí úkony jménem právnické osoby, musí prokázat své oprávnění. V téže věci může za právnickou osobu současně činit úkony jen jedna osoba.

Ing. Miroslav Míča
vedoucí odboru

Ing. Markéta Horáčková Strnadová
vedoucí oddělení

„otisk úředního razítka“

Toto vyzoomění musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úřední internetové desce Magistrátu města Pardubic, na úřední desce odboru životního prostředí Magistrátu města Pardubic a na úředních deskách místně příslušných úřadů městských obvodů a obecních úřadů. Vývěsní lhůta začíná den následující po dni vyvěšení, sejmutí vyhlášky je možné následující pracovní den po posledním dni vývěsní lhůty. Po uplynutí jej potvrzené vraťte odboru životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, Magistrátu města Pardubic.

vyrozumění – vyhláška zveřejněna dne.....

vyrozumění – vyhláška sejmuta dne.....

Podpis a razítko:

Magistrát města Pardubic, Obec Moravany (k vyvěšení)

Obdrží:

Michaela Čížová, tř. Karla IV. 612/8, 500 02 Hradec Králové,
Ing. Josef Kroupa, Adolfa Opálky 370, 530 09 Pardubice,
Roman Sokol, Čeradice 2, 534 01 Holice,
Zdeněk Jirout, Čeradice 4, 534 01 Holice,
Marta Vondrová, Brčekoly 30, 538 62 Hrochův Týnec,
Jiří Sychra, Čeradice 5, 534 01 Holice,
Vladimíra Sychrová, Čeradice 5, 534 01 Holice,
Josef Plžík, Jana Zajíce 636, 530 12 Pardubice,
Draoslava Plžíková, Jana Zajíce 636, 530 12 Pardubice,
Pavel Růžička, Čeradice 32, 534 01 Holice,
Jan Štěpánek, Čeradice 7, 534 01 Holice,
Martin Kedroníček, Bor Chroustovic 18, 538 63 Chroustovice,
Jan Luňák, Čeradice 23, 534 01 Holice,
Radek Lukáš, Čeradice 19, 534 01 Holice,
Denisa Lukášová, Čeradice 19, 534 01 Holice,
Miroslav Houdek, Čeradice 11, 534 01 Holice,
Jiří Kříčenský, Nezvalova 460, 534 01 Staré Holice,
Eva Kříčenská, Nezvalova 460, 534 01 Staré Holice,
Obec Moravany,
Marek Kopecký, Čeradice 15, 534 01 Holice,
Jaromír Klement, Uhersko 83, 533 73 Uhersko,
Vladimír Klement, Uhersko 105, 533 73 Uhersko,
Roman Kubizňák, Čeradice 17, 534 01 Holice,
Marian Dončuk, Jozefa Gabčíka 351, 530 09 Pardubice,
Lukáš Rážek, Dolní Roveň 54, 533 71 Dolní Roveň,
Petr Kurka, Čeradice 14, 534 01 Holice,
Iveta Rulíšková, Čeradice 21, 534 01 Holice,
Martin Haupt, Pod Zahradami 548, 530 03 Pardubice,
Lenka Hauptová, Čeradice 40, 534 01 Holice,
Ivana Husáková, Čeradice 34, 534 01 Holice,
Jana Svobodová, Švermova 489, 537 01 Chrudim,
Lucie Svatoňová, Čeradice 18, 534 01 Holice
Michal Filipi, Moravanský 9, 530 02;

Miloš Moravec, Ostřetín 81, 534 01 Holice;
Zdeněk Matoušek, Moravanský 12, 530 02 Moravany;
Zdeňka Matoušková, Moravanský 12, 530 02 Moravany;
Martin Kučera, Sadová 182, 533 03 Dašice;
Miroslav Petříček, Moravanský 1, 530 02 Moravany;
Helena Petříčková, Moravanský 1, 530 02 Moravany;
Vlasta Nováková, Moravanský 3, 530 02 Moravany;
Zdeněk Jirout, Moravanský 15, 530 02 Moravany;
Miloš Adámek, Moravanský 5, 530 02 Moravany;
Marie Adámková, Moravanský 5, 530 02 Moravany;
Kamil Kakrda, Zelená 436, 530 03 Pardubice;
Roman Zdražil, Moravanský 24, 530 02 Moravany;
Irena Šťastná, Moravanský 8, 530 02 Moravany;
Leona Valkounová, Moravanský 19, 530 02 Moravany;
Iva Ježková, Moravanský 22, 530 02 Moravany;
Martin Kvaček, Stroupežnického 297/20, Hlouška, 284 01 Kutná Hora;
Mgr. Ludmila Kratochvílová, Stavbařů 153, 53 09 Pardubice;
Alena Voldánová, Moravanský 26, 530 02 Moravany;
Karel Nykodým, Moravanský 31, 530 02 Moravany;
Roman Stoklasa, Moravanský 32, 530 02 Moravany;
Naděžda Stoklasová, Moravanský 32, 530 02 Moravany;
Ing. Ivana Holanová, Palachova 1109/2, 500 06 Hradec Králové,
Bohumil Štěpánek, Moravanský 34, 530 02 Moravany;
Hana Štěpánková, Moravanský 34, 530 02 Moravany;
Jan Hurtaj, Moravanský 35, 530 02 Moravany;
Eva Hurtajová, Moravanský 35, 530 02 Moravany;
Petra Shejbalová, Moravanský 36, 530 02 Moravany;
Jitka Štěpánková, Moravanský 38, 530 02 Moravany;
Jaroslav Šlíma, Moravanský 39, 530 02 Moravany;
Petr Štěpánek, Masarykova 310, 533 12 Chvaletice;
Zdeněk Štěpánek, Moravanský 12, 530 02 Moravany;
Zdenka Štěpánková, Moravanský 12, 530 02 Moravany;
Iva Lukešová, Moravanský 41, 530 02 Moravany;
David Tůma, Moravanský 41, 530 02 Moravany;
Richard Bareš, Kostěnice 218, 530 02 Kostěnice;
Lada Barešová, Moravanský 42, 530 02 Moravany;
Luboš Dvořák, Moravanský 43, 530 02 Moravany;
Jana Ficková, Moravanský 44, 530 02 Moravany;
Vladimír Sádovský, Moravanský 44, 530 02 Moravany;
Vladimír Jastrzembksi, Moravanský 46, 530 02 Moravany;
Lenka Jastrzembská, Moravanský 46, 530 02 Moravany;
Jaroslav Ryglevicz, Moravanský 48, 530 02 Moravany;
Alena RYgleviczová, Moravanský 48, 530 02 Moravany;
Vlastníci p.p.č. 35/12, 39/2, 46, 53/1, 269/9, 275, 308, 315, st.p. č. 5/2, 6/2, 8/1, 26, 34 vše katastrální území Čeradice nad Loučnou
Vlastníci p.p.č. 10/3, 11/2, 18/4, 43/5, 47/6, 80, 85/1, 86/1, 86/2, 89/2, 96/1, 212/5, 212/7, 212/10, 241/1, 434 st.p.č.3, 11/1, 28, 64 vše katastrální území Moravanský
Obecní úřad Moravany
David Balada, Vinohrady 3401/13, 669 02 Znojmo