



**Pardubice**

Magistrát města Pardubic  
Odbor životního prostředí | Oddělení vodního hospodářství  
Štrossova 44, 530 21 Pardubice

Č. jednací: MmP 71526/2026/No

Č. spisu: SZ\_MMP 64747/2026

Počet listů: 2

Vyřizuje: Alena Nováková

Telefon: 466 859 153

E-mail: [alena.novakova@mmp.cz](mailto:alena.novakova@mmp.cz)



S00BX02WZ0E9

Datum: 20.4.2026

## Rozhodnutí

**účastník řízení dle § 27, odst.1 zák.č.500/2004 Sb.-Správní řád: Obec Moravany, nám. Hrdinů 136, 533 72 Moravany, zastoupen obecným zmocněncem, Ing. Luděk Chromík, Marušky Chudeřkové 2672/30, 669 02 Znojmo**

### Výroková část:

Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný ustanovení § 104 odst. 2 písm. a) a ust. § 106 odst. 1 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon") – ve věci povolení k nakládání s vodami, dále jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 odst. 1 písm. a) zák. č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „správní řád“), ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 9.4.2026 podal žadatel

**Obec Moravany, nám. Hrdinů 136, 533 72 Moravany, IČO 00273988, zastoupen obecným zmocněncem, Ing. Luděk Chromík, Marušky Chudeřkové 2672/30, 669 02 Znojmo**

**I.**

**vydává povolení**

**k vypouštění odpadních vod do vod podzemních** podle § 8 odst.1 písmeno c) vodního zákona v místě:

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	<b>Moravanský</b>

**Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí**

**16/3, 22/1,73,76, 83, 224/1, 257/2,47/5,  
212/10,47/7, st. 12**

Útvar podzemních vod  
Druh vypouštěných vod

1130 Kvartér Loučné a Chrudimky  
přečištěné splaškové vody ze soustavy  
DČOV

Typ DČOV  
Způsob čištění

mechanicko–biologické  
aktivační

**Počet napojených EOcelkem**

**23 EO**

**Geodetické souřadnice stavby(S-JTSK).**

Č.	Č. popisné	Typ COV	Nakládání s OV	Parc.č s ČOV	Souřadnice ČOV	Parc.č. vsaku	Souřadnice vsak
25	Moravanský 1	5EO	vsak	st.12	X=-637657.23 Y=-1064829.33	st.12	X=-637658.96 Y=-1064835.89
26	Moravanský 3	5EO	vsak	16/3	X=-637608.27 Y=-1064870.30	16/3	X=-637612.28 Y=-1064878.61
27	Moravanský 5	5EO	vsak	22/1	X=-637526.95 Y=-1064903.15	22/1	X=-637527.53 Y=-1064910.32
30	Moravanský 9	5EO	vsak	73	X=-637395.64 Y=-1064871.10	73	X=-637392.65 Y=-1064866.01
31	Moravanský 11	5EO	vsak	76	X=-637463.13 Y=-1064836.33	76	X=-637458.70 Y=-1064834.10
33	Moravanský 14	5EO	vsak	83	X=-637563.56 Y=-1064785.85	83	X=-637560.34 Y=-1064777.69
40	Moravanský 28	5EO	vsak	224/1	X=-637307.62 Y=-1064935.40	224/1	X=-637309.71 Y=-1064929.43
42	Moravanský 32	5EO	vsak	257/2	X=-637217.51 Y=-1064995.60	257/2	X=-637214.08 Y=-1064990.43
44	Moravanský 34	5EO	vsak	47/5	X=-637357.96 Y=-1065019.55	47/5	X=-637361.37 Y=-1065027.78
54	Moravanský 46	5EO	vsak	212/10	X=-637346.61 Y=-1064894.44	212/10	X=-637337.06 Y=-1064900.51
55	Moravanský 48	5EO	vsak	47/7	X=-637307.07 Y=-1065014.83	47/7	X=-637299.81 Y=-1065018.49

**V tomto rozsahu pro jednotlivé DČOV:****Údaje o jakosti vyčištěných odpadních vod****BSK<sub>5</sub>****„p“ mg/l****“m“mg/l****30****40****CHSK<sub>cr</sub>****110****150****NL****40****30****N-NH<sub>4</sub>****20\***

\* aritmetický průměr koncentrací za kalendářní rok

**Údaje o povoleném množství vypouštění odpadních vod pro 10 ČOV celkem****prům.****0,0255 l/s****max.****0,138 m<sup>3</sup>/h****měsíční prům.****67,083 m<sup>3</sup>/měs.****roční max.****805 m<sup>3</sup>/rok****Časové omezení platnosti povolení k vypouštění****10 let od nabytí právní moci rozhodnutí****Počet měsíců, kdy se odp. voda vypouští****12**

Č.p.	EO	max. (l/s)	prům. (l/s)	prům. (m <sup>3</sup> /měs)	prům. (m <sup>3</sup> /r)
Moravanský 1	2	0,00333	0,00222	5,8333	70,00
Moravanský 3	1	0,00167	0,00111	2,9167	35,00
Moravanský 5	2	0,00333	0,00222	5,8333	70,00
Moravanský 9	3	0,00500	0,00333	8,7500	105,00
Moravanský 11	2	0,00333	0,00222	5,8333	70,00
Moravanský 14	3	0,00500	0,00333	8,7500	105,00
Moravanský 28	2	0,00333	0,00222	5,8333	70,00
Moravanský 32	2	0,00333	0,00222	5,8333	70,00
Moravanský 34	2	0,00333	0,00222	5,8333	70,00
Moravanský 46	2	0,00333	0,00222	5,8333	70,00
Moravanský 48	2	0,00333	0,00222	5,8333	70,00
<b>Celkem</b>	<b>23</b>	<b>0,03833</b>	<b>0,02555</b>	<b>67,0833</b>	<b>805,00</b>

**K povolení se stanoví tyto podmínky a povinnosti:**

1. Pro posouzení dodržení hodnot vypouštěného znečištění, stanovených v tomto rozhodnutí jako „p“, se stanoví povinnost provádět rozbor vypouštěných odpadních vod na odtoku z ČOV (tj. přímo v ČOV v místě odtoku, v ukazatelích BSK<sub>5</sub>, NL, CHSK<sub>cr</sub>, N-NH<sub>4</sub> s četností min. 2 x ročně (1 x za 6 měsíců – v letním a zimním období). Odebírat se budou dvouhodinové směsné vzorky získané sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut (typ A). Mimo limitovaných ukazatelů sledovat N-NO<sub>3</sub> a P<sub>celk</sub>.
2. Překročení povolených hodnot „m“ se při stanovené četnosti odběru vzorků nepřipouští.
3. Odběr vzorků vypouštěných vod smí provádět osoba, která má k tomu způsobilost (akreditaci).
4. Dle §10 a §22 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je oprávněný povinen každoročně do 31. ledna podávat příslušnému správci povodí (Povodí Labe, státní podnik) hlášení prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP). Rozsah ohlašovaných údajů je uveden v příloze č. 3 vyhlášky č. 431/2001 Sb. o obsahu vodní bilance, způsobu jejího sestavení a o údajích o vodní bilanci.
5. Rozbory znečištění musí být prováděny, dle platných technických norem, laboratořemi, jejichž metody rozborů jsou validovány a podrobovány periodické kontrole (akreditovanými laboratořemi), uvedenými v seznamu zveřejňovaném Ministerstvem životního prostředí ČR ve svém Věstníku.
6. Vypouštěné odpadní vody nesmí obsahovat nebezpečné závadné látky nebo zvlášť nebezpečné závadné látky - § 38 vodního zákona, určené jejich seznamem v příloze č.1 k uvedenému zákonu.
7. Průběžně bude sledováno množství kalů zachycených v DČOV a včas zajištěno jejich odvezení k neškodné likvidaci oprávněnou firmou.
8. Provozem DČOV a využíváním vyčištěných odpadních vod pro závlahu pozemků nesmí dojít k ohrožení jakosti podzemních a povrchových vod nebo k jiným závadným poměrům.

#### **Odůvodnění:**

Dne 9.4.2026 podal žadatel žádost o vydání povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových. Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle přílohy č. 3 vyhlášky č. 429/2024 Sb. o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dalších předkládaných vodoprávnímu úřadu a všemi povinnými doklady podle ustanovení příslušných ustanovení stavebního zákona, a další doklady a to:

1. Vyjádření Povodí Labe, státní podnik, ze dne 16.2.2024 PLa/2024/002105

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení vypouštění odpadních vod do vod povrchových.

Vypouštění jednotnou kanalizací bude z nově budovaných domovních čistíren odpadních vod typu SBR s akumulací jímky na přítoku s automaticky propíraným pískovým filtrem. Za čistírnou bude dále instalována nádrž na vyčištěnou vodu pro osazení ponorného čerpadla k využití na zálivku.

Z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24–26 vodního zákona) je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů povrchových vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.“

Dle § 115 odst. 10 zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění vodoprávní úřad rozhodl bezodkladně, jelikož se jedná o záměr, který byl projednán a podmínky byly zapracovány do výroku rozhodnutí. Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku rozhodnutí.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Pardubického 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.

Ing. Miroslav Míča  
vedoucí odboru

Ing. Markéta Horáčková Strnadová  
vedoucí oddělení

„otisk úředního razítka „

**Hlavní účastníci řízení dle § 27, odst.1, zák.č.500/2004 Sb. (správní řád) dodejkou:**

Obec Moravany, nám Hrdinů 136, 533 72 Moravany, zastoupen obecným zmocněncem, společností ECO PRO s.r.o., Pražákova 1008/69, 639 00 Brno

**Vedlejší účastníci řízení dle § 27, odst.2 a 3, zák.č.500/2004 Sb. (správní řád):**

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

**Dotčené orgány státní správy:**

Obecní úřad Moravany