



## MAGISTRÁT MĚSTA DĚČÍN

Odbor životního prostředí

Mírové nám. 1175/5, 405 38 Děčín IV

Datová schránka: x9hbpfn

Číslo jednací: MDC/103681/2023

Spisová zn.: MDC/77722/2023

Počet listů: 6

Počet příloh: 1

Vendula Hrdličková

Javorová 1855/31

182 00 PRAHA-Kobylisy

Vyřizuje: Martina Hambergerová

Telefon: 412591205

Fax:

E-mail: [martina.hambergerova@mmdecin.cz](mailto:martina.hambergerova@mmdecin.cz)

kterou zastupuje

REGIONPROJEKT s.r.o

IČO 48293806

Horova 1389/12

400 01 ÚSTÍ NAD LABEM

Děčín 27.09.2023

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

### Výroková část

Magistrát města Děčín, odbor životního prostředí jako vodoprávní úřad podle § 104 odst. 2 písm. c) a věcně příslušný dle ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), speciální stavební úřad § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), ve společném územním a stavebním řízení přezkoumal podle § 94j až 94p stavebního zákona žádost o vydání společného povolení,

účastníkovi řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu), kterým je:

Vendula Hrdličková, nar. 04.12.1974, Javorová 1855/31, 182 00 Praha-Kobylisy, kterou zastupuje REGIONPROJEKT s.r.o., IČO 48293806, Horova 1389/12, 400 01 Ústí nad Labem-Ústí nad Labem-centrum

a na základě tohoto přezkoumání

**vydává**

podle § 94p stavebního zákona, § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

### ČÁST A SPOLEČNÉ POVOLENÍ

stavebního záměru (dále jen „stavba“)

„Tříkomorový septik, biologický filtr a vsakovací systém“ na pozemku parc. č. 128/1, 128/2 v katastrálním území Mezná u Hřenska, umístěného

E-mail: [posta@mmdecin.cz](mailto:posta@mmdecin.cz)

Internet: [www.mmdecin.cz](http://www.mmdecin.cz)

v kraji: Ústeckém,  
v okrese: Děčín,  
v obci: Hřensko  
v katastrálním území: Mezná u Hřenska  
na pozemku: parc. č. 128/1, 128/2 v katastrálním území Mezná u Hřenska  
určení místa polohy stavby vodního díla: GIS 955732/739597

### **Základní údaje o povolované stavbě**

1. Druh vodního díla: čistírna odpadních vod, včetně kanalizace; § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona

2. Údaje o předmětu rozhodnutí:

Druh přiváděných vod: splaškové

Druh výroby: bez výroby

Způsob čištění: mechanicko-biologické

Povolované objekty: Tříkomorový septik, splašková kanalizace PVC KGSN8DN 160 o celkové délce 16,5m, zemní biologický filtr, 3x revizní šachta, vsakovací těleso 3x5m

Zkušební provoz: NE

Navrhovaná stavba bude sloužit k likvidaci přečištěných splaškových odpadních vod svedených ze stávajícího rodinného domu na pozemku st.p. č. 43 v katastrálním v katastrálním území Mezná u Hřenska

### Projektované parametry čistírny:

Počet napojených EO:	14	
Průměrný bezdeštný denní přítok	$Q_{24}$ :	1,68 m <sup>3</sup> /den
Maximální bezdeštný denní přítok	$Q_d$ :	2,35 m <sup>3</sup> /den
Maximální bezdeštný hodinový přítok	$Q_h$ :	0,126 m <sup>3</sup> /hod
Maximální bezdeštný roční přítok	$Q_r$ :	613 m <sup>3</sup> /rok
Podíl průmyslových odpadních vod na	$Q_r$ :	0%

### **I. Stanoví podmínky pro umístění stavby:**

1. Stavba „Biologická ČOV pro RD č.p. 79, Mezná“ bude umístěna na pozemcích parc. č.128/1, 128/2 v katastrálním území Mezná u Hřenska, jak je zakresleno v dokumentaci stavby přeložené k žádosti o vydání stanoviska, tzn. v situaci v měřítku 1:300.
2. Vsakovací zařízení vyčištěných splaškových vod bude umístěno na prc. Č. 128/1 v katastrálním území |Mezná u Hřenska, ve vzdálenosti 2,5m od hranice parc. č. 127 a ve vzdálenosti 3m od hranice s parc. č. 128/3, vše v katastrálním území Mezná u Hřenska.
3. Zařízení staveniště bude umístěno dle dohody s vlastníkem pozemku, dotčeného tímto umístěním. Staveniště nesmí svými účinky, zejména exhalacemi, hlukem, otřesy, prachem apod. působit na okolí nad přípustnou mírou.

### **II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval: Ing. Jiří Pacovský, ČKAIT0401524, 06/2023 ověřené ve vodoprávním řízení, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník je povinen vodoprávnímu úřadu oznámit za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby tyto fáze výstavby:  
- po celkovém dokončení stavby bude provedena závěrečná kontrolní prohlídka stavby
3. Stavebník a osoba vykonávající stavební dozor odpovídá za soulad prostorové polohy stavby s ověřenou projektovou dokumentací (§ 153 odst. 3 stavebního zákona).
4. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a

technických zařízení, zejména NV č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi.

5. Při provádění stavby budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl, zejména podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
6. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabyde právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na stavbě do kolaudace stavby.
7. O průběhu stavby bude veden stavební deník.
8. Pro provozování stavby se stanoví tyto podmínky:
  - stavba bude provozována v souladu s provozním řádem ČOV
9. - budou dodrženy podmínky uvedené v hydrogeologickém posudku vypracovaném Mgr. Liborem Novotným, č. 1553/2002, květen 2023.
10. Nepoužívaná jímka bude vyčištěna a zasypana.
11. **Stavebník si uchovává po dobu existence stavby následující doklady pro případnou kontrolu vodoprávního úřadu:**
  - zkoušky vodotěsnosti Tříkomorového septiku, biologického filtru podle ČSN 75 0905
  - zkouška těsnosti nátokové a odtokové kanalizace podle ČSN 75 6909
  - smlouva s provozovatelem vhodného zařízení na likvidaci kalů z ČOV
  - provozní řád s konkrétními údaji o umístění, provozovateli, místu vypouštění vod a místu odběru kontrolních vzorků vyčištěných vod
  - vedený provozní deník

### **III. stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu**

Před dokončením stavby tedy podá stavebník na Magistrát města Děčín, odbor životního prostředí v souladu s § 122 stavebního zákona žádost o vydání kolaudačního souhlasu s uvedením identifikačních údajů o stavbě a předpokládaným termínem dokončení stavby. Žádost podá stavebník na formuláři, jehož obsahové náležitosti jsou stanoveny v příloze č. 22 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů a k žádosti stavebník připojí doklady uvedené v § 23 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů.

### **IV. ukládá stavebníkovi povinnost oznámit:**

minimálně 15 dní předem

1. Termín zahájení stavby.
2. Název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.

### **V. stanovuje termín pro dokončení stavby: do 30.10.2025.**

### **VI. budou dodrženy následující podmínky:**

#### **a) Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a. s. zn. O2360071237/UTPCUL/WJ ze dne 7.7.2023.**

- Zahájení prací nám bude 15 dní předem písemně nebo e-mailovou poštou oznámeno včetně jména a telefonického spojení na stavební dozor a zhotovitele stavby.
- Před započítáním prací požádá stavebník o vytýčení vodohospodářského zařízení. Vytýčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. je nutné objednat na tel. 840 111 111; [info@scvk.cz](mailto:info@scvk.cz).
- V oblasti křížení (v ochranném pásmu) s námi provozovaným zařízením je nutné jít otevřeným výkopem, práce provádět ručně se zvýšenou opatrností.
- V případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vytýčení inspekční kamerou. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.

- Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Naše společnost není jejich správcem (viz S 3, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění), se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na jejich vlastníky, tedy na vlastníky nemovitostí, jejichž pozemky budou stavbou dotčeny.
- Při realizaci inž. sítí požadujeme dodržení ČSN 736 005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a zákonů pro ukládání inž. sítí. Při umístění jakýchkoliv staveb, včetně oplocení (HUP, kiosky nn, opěrné zdi, pergoly) je nutné respektovat ochranné pásmo vodovodního řádu a kanalizační stoky dle zákona č. 274/2001 Sb. Zákon o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- Jakákoli změna oproti schválené dokumentaci musí být předložena ke schválení naší společnosti před dalším postupem prací.
- V případě, že dojde při realizaci stavby k nalezení dalšího vodohospodářského zařízení, které není uvedeno v dokumentaci stavby, požadujeme provést samostatné jednání o způsobu ochrany zařízení nebo o jeho eventuální přeložce nebo zrušení.
- Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného zařízení.
- Odstupná (vertikální) vzdálenost mezi základovou spárou vsakovacího prvku a nejvyšší sezónní hladinou podzemní vody musí být nejméně 1 m. V případě, že nebude dodržena podmínka uvedená v předchozí větě, nebo bude stavební jámě zjištěna přítomnost podzemní vody, tak budeme požadovat předložení nového vyjádření osoby s odbornou způsobilostí a projektové dokumentace vodního díla se zapracovanou změnou návrhu vsakovacího.
- **Žádáme, aby základová spára vsakovacího prvku byla protokolárně převzatá osobou s odbornou způsobilostí v hydrogeologii.**

#### **b) Vyjádření ČEZ Distribuce, a. s. zn. 001135051308 ze dne 23.6.2023**

- Musí být dodržena norma ČSN 73 6005 a ochranná pásma dle Energetického zákona 458/2000 Sb. S 46. V prostoru výstavby musí být zachovány hloubky a krytí stávajících kabelů NN a dodrženy podmínky pro jejich uložení podle uvedených ŐSN a PNE. Nebude-li možno uvedené podmínky dodržet, musí být stávající vedení v předstihu přeloženo, respektive upraveno (doplněna mechanická ochrana). Při úpravě povrchů musí být respektovány rovněž stávající kabelové skříně na hranicích přilehlých pozemků a zachována stávající nivelita terénu tak, aby nedošlo ke snížení vzdálenosti spodní hrany skříní od terénu. Před zahájením prací doporučujeme vytrasování kabelového vedení pro zjištění hloubky a uložení kabelového vedení. Musí být dodrženy podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech a podmínky uvedené technickými normami. Stavbou nesmí být znepřístupněno nebo poškozeno zařízení ČEZ Distribuce.
- Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 736005 a PNE 33 000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
- V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
- Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 501 10-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.

- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
- Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu S 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
- V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
- Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
- Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz), popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
- Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.

### c) Vyjádření CETIN a.s. č.j. 174682/23 ze dne 15.6.2023

**Ostatní podmínky, obsažené ve vyjádřeních či stanoviscích jednotlivých účastníků řízení a dotčených orgánů, které nebyly citovány v podmínkách tohoto rozhodnutí, vyplývají z jednotlivých ustanovení příslušných právních předpisů a jejich zohlednění by v tomto rozhodnutí bylo nadbytečné, případně byly projektantem zohledněny v projektové dokumentaci pro stavební povolení či předem projednány s jednotlivými účastníky řízení a dotčenými orgány**

## ČÁST B

### POVOLENÍ K NAKLÁDÁNÍ S VODAMI

#### I. vydává

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona a 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,

#### **povolení k vypouštění odpadních vod**

z Tříkomorového septiku s biologickým filtrem BF4-EK do vsakovacího objektu a 2 revizních šachet na pozemku parc. č. 128/1 v katastrálním území Mezná u Hřenska a přes revizní šachtu, dále splaškovou kanalizací vedenou po pozemku č. 128/2 v katastrálním území Mezná u Hřenska.

v kraji: Ústeckém

v okrese: Děčín

v obci: Hřensko

v katastrálním území: Mezná u Hřenska

na pozemku: na pozemku 128/1, 128/2 v katastrálním území Janov u Hřenska  
hydrogeologický rajon: 4660 „Křída Dolní Kamenice a Křinice“  
určení místa polohy nakládání s vodami GIS 955732/739597

### Údaje o předmětu rozhodnutí

Druh přiváděných vod: splaškový  
Související vodní díla: Tříkomorový septik, splašková kanalizace PVC KGSN8DN 160 o celkové délce 16,5m, zemní biologický filtr, 3x revizní šachta, vsakovací těleso 3x5m  
Způsob čištění: mechanicko-biologický  
Účel: likvidace znečištěných splaškových odpadních vod z objektu RD na st. č. 43 v k. ú. Mezná u Hřenska

### Údaje o povoleném množství vypouštěných vod

Průměrné povolené: 0,1l/s  
Maximální povolené: 0,2l/s  
Maximální povolené: 2,35 m<sup>3</sup>/den  
Maximální měsíční povolené: 59,52m<sup>3</sup>/měsíc  
Roční povolené: 613m<sup>3</sup>/rok  
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští: 12  
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští: 365  
Časové omezení platnosti povolení: 10 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí  
Velikost zdroje znečištění v EO: 14  
Způsob nakládání s kaly: jiný (odvoz na centrální ČOV)

**a) hodnota „m“** - je nepřekročitelná hodnota ukazatele znečištění odpadních vod vypouštěných do vod podzemních vyjádřená v koncentraci v mg/l nebo v KTJ (kolonie tvořících jednotek)/100 ml

CHSK <sub>Cr</sub>	130 mg/l
BSK <sub>5</sub>	30 mg/l
NL	30 mg/l
N <sub>celk</sub>	20 mg/l
P <sub>celk</sub>	8 mg/l

Escherichia coli	150 KTJ/100 ml
Enterokoky	100 KTJ/100 ml

### b) bilanční (hmotnostní) hodnoty

CHSK <sub>Cr</sub>	46,0 kg/rok
BSK <sub>5</sub>	12,3 kg/rok
NL	9,2 kg/rok
N <sub>celk</sub>	9,2 kg/rok
P <sub>celk</sub>	3,1 kg/rok

Bilanční (hmotnostní) hodnoty vypouštěného znečištění je součin ročního objemu vypouštěných odpadních vod v posledním celém kalendářním roce a aritmetického průměru výsledků rozborů směsných vzorků odebraných v tomtéž roce.

## II. stanovuje podmínky,

za kterých se povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních povoluje, podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona:

1. Platnost tohoto povolení se stanovuje **na 10 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**

2. Návrh na prodloužení platnosti povolení k nakládání s vodami je nutno podat nejpozději před uplynutím doby, na niž bylo toto povolení vydáno.

### III. stanovuje

podle ustanovení § 10 odst. 4 vodního zákona

#### další podrobnosti měření

3. Místem odběru vzorků se stanovuje revizní šachta umístěná před vsakovacím objektem.
4. Sledování kvality vypouštěných odpadních vod bude prováděno v četnosti 4x ročně v pravidelných intervalech ve stanovených ukazatelích. Odběr vzorků a jejich rozbor bude prováděn akreditovanou osobou.
5. Pro kontrolní rozbor bude odebírán dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků odebíraných v intervalu 15 minut.
6. Množství vypouštěných odpadních vod se stanovuje podle údajů vodoměru odebrané vody pro tento objekt.
7. Každoročně vždy do 31. ledna následujícího roku bude vyhodnoceno za minulý rok měření objemu vypouštěných odpadních vod a koncentrací znečišťujících látek a vypouštěného znečištění v ukazatelích dle tohoto povolení a tyto výsledky budou zaslány na příslušný vodoprávní úřad a správci povodí. Přehledně sestavené výsledky kontrolních měření budou na vyžádání předkládány kontrolním orgánům.
8. Bude provedena 1x ročně kontrolní prohlídka stavu a funkčnosti ČOV oprávněnou osobou (odborně způsobilá osoba, autorizovaná osoba, výrobce nebo odborná firma), přičemž o kontrolní prohlídce bude zpracován protokol hodnotící provozuschopnost ČOV a navrhuje případné servisní opatření (protokoly o servisní prohlídce budou 1x za rok předloženy Povodí Ohře, státní podnik Chomutov a vodoprávnímu úřadu).
9. Jednotlivé ukazatele charakterizující vypouštěné znečištění budou stanoveny následovně - analytické metody:  
**CHSK<sub>cr</sub>** – chemická spotřeba kyslíku stanovená dichromanovou metodou dle TNV 757520 „Jakost vod. Stanovení chemické spotřeby kyslíku dichromanem (CHSK-Cr)“  
**BSK<sub>5</sub>** – biochemická spotřeba kyslíku po pěti dnech s potlačením nitrifikace dle ČSN EN 1899-1 (75 7517) „Jakost vod – Stanovení biochemické spotřeby kyslíku po n- dnech (BSKn) – část 1: Zředovací a očkovací metoda s přidavkem allythiomočoviny“.  
**NL** – nerozpuštěné látky dle ČSN EN 872 (75 7349) „Jakost vod – Stanovení nerozpuštěných látek – metoda filtrace filtrem ze skleněných vláken“.  
**N<sub>celk</sub>** – amonné ionty dle ČSN ISO 7150-1.  
**P<sub>celk</sub>** – celkový fosfor dle ČSN EN ISO 6878.
10. V případě změny analytické metody specifikované ve výroku tohoto rozhodnutí příslušnými TNV (Technická norma vodního hospodářství) či ČSN (Česká technická norma rozlišená dle vzniku povinnosti jejího zavedení – ISO, EN, ČNI apod.) platí analytická metoda, která TNV nebo ČSN uvedené ve výroku tohoto rozhodnutí nahrazuje, případně analytická metoda stanovená závazným právním předpisem či rozhodnutím vodoprávního úřadu.

#### Odůvodnění

Magistrát města Děčín, odbor životního prostředí obdržel dne 12.07.2023 žádost, kterou podala Vendula Hrdličková, nar. 04.12.1974, Javorová 1855/31, 182 00 Praha-Kobylisy, kterou zastupuje REGIONPROJEKT s.r.o., IČO 48293806, Horova 1389/12, 400 01 Ústí nad Labem-Ústí nad Labem-centrum, o povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních a o společné povolení k provedení stavby vodního díla na pozemku parc. č. 128/1, 128/2 v katastrálním území Mezná u Hřenska. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady dle ustanovení § 94l stavebního zákona a dle § 6 a § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření

vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a to:

- plná moc k zastupování
- projektová dokumentace, kterou vypracoval: Ing. Jiří Pacovský, ČKAIT0401524, 06/2023
- hydrogeologický posudek vypracovaný, který vypracoval Mgr. Libor Novotný č. 1553/2002, květen 2023
- výpis z KN ze dne z 2.8.2023
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice č.j. KHSUL 27053/2023 ze dne 14.6.2023
- závazné stanovisko Správa Národního parku České Švýcarsko č. j. SNPCS 04590/2023 ze 11.7.2023
- stanovisko GasNet Služby, s. r. o. zn. 5002841412 ze dne 13.6.2023
- stanovisko MM Děčín OŽP – čj. MDC/67710/2023 ze dne 3.7.2023
- vyjádření Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., zn. SCVKZAD172749 ze dne 13.6.2023
- vyjádření Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. zn. O23690071237/UTPCUL/WJ ze dne 7.7.2023
- vyjádření CETIN a. s. č.j. 172312/23 ze dne 13.6.2023
- vyjádření CETIN a. s. č. j. 174682/23 ze dne 15.6.2023
- vyjádření ČEZ Distribuce, a. s. zn. 001135261673 ze dne 29.6.2023
- vyjádření ČEZ Distribuce, a. s. zn. 001135051308 ze dne 23.6.2023
- vyjádření Povodí Ohře s. p. zn. POH/31474/2023-2/037200 ze dne 20.6.2023
- sdělení Telco Pro Services, a.s. zn. 0201584969 ze dne 13.6.2023
- sdělení ČEZ ICT Services, a. s. zn. 0700715018 ze dne 13.6.2023
- sdělení ČEZ Distribuce, a. s. zn. 0101957586 ze dne 13.6.2023

#### **Okruh účastníků řízení byl vymezen následovně:**

##### **Část A – společné povolení:**

Podle § 94k stavebního zákona

##### **a) stavebník**

Vendula Hrdličková, nar. 04.12.1974, Javorová 1855/31, 182 00 Praha-Kobylisy, kterou zastupuje REGIONPROJEKT s.r.o., IČO 48293806, Horova 1389/12, 400 01 Ústí nad Labem-Ústí nad Labem-centrum

##### **b) obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn**

Obec Hřensko, IDDS: y4rbg7d

##### **c) osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich, může být společným povolením přímo dotčeno**

Ing. Pavel Hrdlička, IDDS: rgyqugf

Obec Hřensko, IDDS: y4rbg7d

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns

##### **Část B – povolení k nakládání s vodami:**

podle § 27 odst. 1 správního řádu

##### **a) žadatel**

Vendula Hrdličková, nar. 04.12.1974, Javorová 1855/31, 182 00 Praha-Kobylisy, kterou zastupuje REGIONPROJEKT s.r.o., IČO 48293806, Horova 1389/12, 400 01 Ústí nad Labem-Ústí nad Labem-centrum

##### **b) podle § 27 odst. 2) a 3) správního řádu a § 115 odst. 4) vodního zákona**

Obec Hřensko, IDDS: y4rbg7d



Podle ustanovení § 115 vodního zákona a § 94m odst. 1 stavebního zákona a správního řádu oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení správního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům opatřením č.j. MDC/85243/2023 ze dne 03.08.2023 a nařídil veřejné ústní projednání spojené s místním šetřením na den 11.9.2023.

Zároveň, dle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona a § 115 odst. 8 vodního zákona stanovil, že dotčené orgány a účastníci řízení mohli uplatnit svá stanoviska a námitky nejpozději při tomto ústním jednání, jinak k nim nebude přihlédnuto.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Vzhledem k tomu, že obec Mezná u Hřenska nemá platnou územně plánovací dokumentaci a že se všechny v rozhodnutí uvedené pozemky nacházejí v zastavěném území obce, platí ust. § 20 odst. 2 vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů:

„(2) V zastavěném území obce, která nemá územní plán, územní plán obce, regulační plán nebo územně plánovací dokumentaci sídelního útvaru nebo zóny, lze vymezovat pozemky a umisťovat stavby pro bydlení, pro rodinnou rekreaci, pro stavby občanského vybavení souvisejícího a slučitelného s bydlením a rekreací, a pro stavby dopravní a technické infrastruktury a pozemky veřejných prostranství; vymezení jiných pozemků a umístění dalších staveb na nich je možné, jen pokud tyto stavby nesnižují kvalitu životního prostředí nadlimitní hodnoty stanovené jinými právními předpisy.“

Z hlediska zájmů daných Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe, je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

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

### **Upozornění pro stavebníka**

Stavebník a osoba vykonávající stavební dozor odpovídá za soulad prostorové polohy stavby s ověřenou projektovou dokumentací (§ 153 odst. 3 stavebního zákona).

Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména NV č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi.

Při provádění stavby budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl, zejména podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.

### **Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Ústeckého kraje se sídlem Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem podáním učiněným u Magistrátu města Děčín, odboru životního prostředí.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

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.

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

Práva a povinnosti vyplývající z povolení k nakládání s vodami, které bylo vydáno pro účel spojený s vlastnictvím k pozemkům anebo stavbám, přecházejí na jejich nabyvatele, pokud tyto pozemky anebo stavby budou i nadále sloužit účelu uvedenému v povolení. To platí i pro jejich uživatele po dobu užívání těchto pozemků nebo staveb v rozsahu, který odpovídá rozsahu práv uživatele k nim, vyplývajícího ze vzájemného vztahu mezi vlastníkem a tímto uživatelem. Nabyvatelé těchto pozemků anebo staveb, případně jejich uživatelé, jsou povinni oznámit vodoprávnímu úřadu, že došlo k převodu nebo přechodu pozemku nebo stavby, s nimiž je povolení k nakládání s vodami spojeno, a to do 2 měsíců ode dne jejich převodu nebo přechodu, případně vzniku práv k jejich užívání.

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

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Po nabytí právní moci stavebník obdrží ověřenou projektovou dokumentaci a kartu „Stavba povolena“.

## **Ing. Zdeněk Hanuš**

vedoucí odboru životního prostředí

otisk úředního razítka  
podepsáno elektronicky

Tento dokument spolu s přehlednou situací bude vyvěšen nejméně po dobu 15 dnů na úřední desce Magistrátu města Děčín a obce Hřensko a zveřejněn též způsobem umožňující dálkový přístup. Dotčená obec vrátí kopii veřejné vyhlášky z úřední desky s vyznačením data vyvěšení a sejmutí zpět na adresu Magistrátu města Děčín, odbor životního prostředí.

Vyvěšeno dne .....  
razítko, podpis

Sejmuto dne.....  
razítko, podpis

## **Poplatek**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve výši 300 Kč byl uhrazen.

## **Přílohy**

1 x ověřená situace

## **Doručí se**

### **A. Účastníci společného územního a stavebního řízení o povolení stavby**

Účastníci řízení podle § 94k SZ a § 27 odst. 1) SŘ (do vlastních rukou)  
Vendula Hrdličková, nar. 04.12.1974, Javorová 1855/31, 182 00 Praha-Kobylisy,  
prostřednictvím zástupce REGIONPROJEKT s.r.o., IČO 48293806, Horova 1389/12, 400 01  
Ústí nad Labem-Ústí nad Labem-centrum

Účastníci řízení podle § 94k SZ a § 27 odst. 2) a 3) SŘ (do vlastních rukou)  
Ing. Pavel Hrdlička, IDDS: rqyqugf  
Obec Hřensko, IDDS: y4rbg7d  
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy  
CETIN a.s., IDDS: qa7425t  
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns

### **B. Účastníci vodoprávního řízení o povolení k nakládání s vodami**

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1) SŘ (do vlastních rukou)

Vendula Hrdličková, nar. 04.12.1974, Javorová 1855/31, 182 00 Praha-Kobylisy,  
prostřednictvím zástupce REGIONPROJEKT s.r.o., IČO 48293806, Horova 1389/12, 400 01  
Ústí nad Labem-Ústí nad Labem-centrum

Účastníci řízení podle § 115 odst. 4 vodního zákona a § 27 odst. 2) a 3) SŘ (do vlastních rukou)  
Obec Hřensko, IDDS: y4rbg7d

Dotčené orgány a ostatní  
Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm  
Správa Národního parku České Švýcarsko, IDDS: u85x3zd