

Místský úřad Hustopeče
Odbor životního prostředí
Se sídlem Hustopeče
Dukelské nám. 2/2
PS 693 17

*Adresa místně a věcně příslušného vodoprávního úřadu

ŽÁDOST O POVOLENÍ K NAKLÁDÁNÍ S POVRCHOVÝMI NEBO PODZEMNÍMI VODAMI NEBO JEHO ZMĚNU

[§ 8 odst. 1 písm. a), b), d), e) nebo f) vodního zákona]

1. Žadatel¹⁾

Obchodní firma nebo název: Obec Krumví

Jméno, popřípadě jména: Jaroslav

Příjmení: Komosný

Sídlo / Místo podnikání / Adresa místa pobytu

Ulice: Krumví, p. 184

ČP: 184

Obec: Krumví

PSČ:

6	9	1	7	3
---	---	---	---	---

Adresa pro doručování

Ulice: Krumví, p. 184

ČP: 184

Obec: Krumví

PSČ:

6	9	1	7	3
---	---	---	---	---

IČO²⁾:

2	8	3		2	8	2	
---	---	---	--	---	---	---	--

nebo obdobný údaj:

CZ-NACE³⁾:

Datum narození:

Telefon:

Email:

Žádá-li o vydání rozhodnutí více žadatelů, připojí se údaje obsažené v tomto bodě v samostatné příloze: ☐ ano ☒ ne

1a. Žadatel jedná

☐ samostatně

☒ je zastoupen: jméno, příjmení / název nebo obchodní firma zástupce; místo trvalého pobytu/adresa sídla (popř. jiná adresa pro doručování, není-li shodná):

Název: KEEO4DESIGN s.r.o.
IČO: 03321436
Sídlo firmy: Malinovského nám. 4, 602 00, Brno
Datová schránka: 8ram6cq
Jednatel firmy: Ing. arch. Jakub Roleček
mobilní telefon: 732 446 694
e-mail: rolecek@keeo.cz

2. Je-li žádáno o změnu povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami:

Povolení k nakládání s vodami vydal:

dne _____ čj. _____

3. Druh nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 vodního zákona (požadovaný druh se označí křížkem)

- písm. a) jde-li o **povrchové** vody a nejde-li při tom o obecné nakládání s vodami
 - bod 1.** k jejich odběru, ☒
 - bod 2.** k jejich vzdouvání, popřípadě akumulaci, ☒
 - bod 3.** k využívání jejich energetického potenciálu, ☐
 - bod 4.** k užívání těchto vod pro chov ryb nebo vodní drůbeže, popřípadě jiných vodních živočichů, za účelem podnikání, ☐
 - bod 5.** k jinému nakládání s nimi. ☐
- písm. b) jde-li o **podzemní** vody
 - bod 1.** k jejich odběru, ☐
 - bod 2.** k jejich akumulaci, ☐
 - bod 3.** k jejich čerpání za účelem snižování jejich hladiny, ☐
 - bod 4.** k umělému obohacování podzemních zdrojů vod povrchovou vodou, ☐
 - bod 5.** k jinému nakládání s nimi. ☐
- písm. d) k čerpání povrchových nebo podzemních vod a jejich následnému vypouštění do těchto vod za účelem získání tepelné energie. ☐
- písm. e) k čerpání znečištěných podzemních vod za účelem snížení jejich znečištění a k jejich následnému vypouštění do těchto vod, popř. do vod povrchových. ☐
- písm. f) k užívání důlní vody jako náhradního zdroje podle zvláštního zákona⁴⁾. ☐

4. Popis nakládání s vodami, včetně jeho účelu⁵⁾

Dešťové vody ze střešních a zpevněných ploch budou svedeny do retenční nádrže pro závlahu zahrady s bezpečnostním opadem do vsaku.

5. Údaje o místě nakládání s vodami

Název obce Krumví

Název katastrálního území Krumví

Parcelní číslo pozemku podle katastru nemovitostí

p. . st. 32 a p. . 96/2

(V případě většího počtu se jejich seznam uvede v příloze žádosti: ☐ ano ☐ ne)

Orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK)
X 1185955,95 Y 578676,12

Stávající vodní dílo ☒ NE

☐ ANO (typ, nutné změny či úpravy apod.):

V případě, že se nakládání s vodami týká vodního toku

Název vodního toku _____

Říční kilometr (*staničení*) _____

Číslo hydrologického pořadí povodí _____

V případě, že se nakládání s vodami týká vod podzemních

Číslo hydrogeologického rajonu _____

Číslo a charakter útvaru podzemních vod (vrstva – svrchní, základní, hlubinná)

Údaje o místě vypouštění, je-li rozdílné od místa čerpání

Název obce _____

Název katastrálního území _____

Parcelní číslo pozemku podle katastru nemovitostí

(V případě většího počtu se jejich seznam uvede v příloze žádosti: ☐ ano ☐ ne)

Orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK)

V případě, že se vypouštění týká vodního toku

Název vodního toku _____

Říční kilometr (*staničení*) _____

Číslo hydrologického pořadí povodí _____

V případě, že se vypouštění týká vod podzemních

Číslo hydrogeologického rajonu _____

Číslo a charakter útvaru podzemních vod (vrstva – svrchní, základní, hlubinná)

6. **Údaje o množství vod**, se kterými má být povoleno nakládat (na základě žádaného druhu nakládání s vodami se doplní konkrétní požadovaná hodnota množství)

- **Odběr** povrchové nebo podzemní vody (popřípadě **jiné nakládání s nimi**) nebo **čerpání** podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny nebo **čerpání** povrchových nebo podzemních vod k jejich následnému vypouštění do těchto vod za účelem získání tepelné energie nebo **čerpání** znečištěných podzemních vod za účelem snížení jejich znečištění a k jejich následnému vypouštění do těchto vod, popř. do vod povrchových či **umělé obohacování** podzemních zdrojů vod povrchovou vodou [§ 8 odst. 1 písm. a) body 1., 5; písm. b) body 1., 3., 4., 5; písm. d) a e) vodního zákona]

Počet měsíců v roce, kdy se s vodami nakládá _____

prům. _____ l.s⁻¹ max. _____ l.s⁻¹

max. _____ m³.měs⁻¹ _____ tis. m³.rok⁻¹

- **Vzdouvání, popřípadě akumulace** povrchové nebo akumulace podzemní vody [§ 8 odst. 1 písm. a) bod 2. a písm. b) bod 2. vodního zákona]

Celkový objem akumulované (vzduté) vody _____ tis. m³

Délka vzdutí při maximální hladině _____ m

Maximální hladina akumulované (vzduté) vody _____ m n. m. Bpv

- **Využívání energetického potenciálu** (§ 8 odst. 1 písm. a) bod 3. vodního zákona)

Maximální množství povrchové vody využívané pro zařízení _____ m³.s⁻¹

Maximální spád _____ m

7. **Doba**, na kterou je nakládání s vodami žádáno⁶⁾ _____

8. V případě, že oprávněný žádá o povolení k nakládání s vodami **v množství větším než 500 m³** vody v kalendářním měsíci nebo **větším než 6 000 m³** vody v kalendářním roce [s výjimkou povolení podle § 8 odst. 1 písm. a) bodů 2. až 4. vodního zákona]

Navrhovaný způsob měření množství vody _____

9. **Při odběru** povrchové nebo podzemní vody za účelem úpravy **na vodu pitnou**

Počet zásobovaných obyvatel _____

Kategorie upravitelnosti vody⁷⁾ _____

Ochranné pásmo vodního zdroje – stanoveno (*nehodící se škrtněte*)

☒ ANO / ☐ NE

- rozhodnutím čj. _____ ze dne _____
- vydáno (úřad) _____

10. Seznam a adresy účastníků vodoprávního řízení, kteří jsou žadateli známi

Název nebo obchodní firma / Jméno, příjmení	Adresa
Obec Krumví	Obec Krumví , p. 184, 69173 Krumví

(V případě většího počtu účastníků řízení než 6 se jejich seznam uvede v příloze žádosti: ☐ ano ☒ ne)

V Brn _____ dne 20.6.2018 _____

podpis(y) žadatele(ů)
(jméno, příjmení, funkce)

Upozornění

V případě žádosti o povolení k nakládání s vodami za účelem chovu ryb nebo vodní drůbeže, popřípadě jiných vodních živočichů, předkládá žadatel současně i žádost, jejíž vzor je stanoven v příloze č. 24, včetně dokladů.

Přílohy

1. **Situace širších vztahů** nakládání s vodami a jeho okolí, schématicky zakreslená do mapového podkladu zpravidla v měřítku 1:10 000 až 1:50 000.
2. **Kopie katastrální mapy** území, jehož se povolení týká, včetně zakreslení místa nakládání s vodami a v případě vzdouvání též s vyznačením rozsahu a délky vzdutí.
3. **Doklad**, jímž žadatel prokáže **právo k pozemkům a stavbám** vzdouváním vody dotčeným, nejedná-li se o vzdouvání vody ve vodním díle.
4. **Stanovisko správce povodí** k požadovanému nakládání s vodami, včetně ověření orientační polohy místa nakládání s vodami v souřadnicích X, Y určených v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální v návaznosti na evidenci vodních toků.
5. **Vyjádření příslušného správce vodního toku** k požadovanému nakládání s vodami, pokud se žádost o povolení týká tohoto vodního toku.
6. **Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí⁸⁾**, pokud se žádost o povolení k nakládání s vodami týká podzemních vod a pokud vodoprávní úřad ve výjimečných případech nerozhodne jinak (§ 9 odst. 1 vodního zákona), které obsahuje:
 - a) základní údaje, včetně identifikace zadavatele a zpracovatele vyjádření, popřípadě zpracovatele příslušné projektové dokumentace,
 - b) popisné údaje, včetně identifikace hydrogeologického rajonu, útvaru podzemních vod, popřípadě kolektoru, ve kterém se nachází podzemní vody, se kterými má být nakládáno,
 - c) zhodnocení hydrogeologických charakteristik, včetně stanovení úrovně hladiny podzemních vod, mocnosti zvodnělé vrstvy směru proudění podzemních vod, se kterými má být nakládáno,
 - d) zhodnocení míry rizika ovlivnění množství a jakosti zdrojů podzemních a povrchových vod nebo chráněných území vymezených zvláštními právními předpisy,
 - e) zhodnocení využitelnosti zdroje podzemní vody jako potraviny, k výrobě pramenitých vod nebo k výrobě balených kojeneckých vod, včetně zhodnocení vydatnosti tohoto zdroje, jeho stability v rozsahu přirozených výkyvů v podmínkách poloprovozní hydrodynamické zkoušky, návrhu způsobů a míry využívání zdroje a posouzení rizik možného znečištění,
 - f) návrh podmínek, za kterých může být povolení k nakládání s podzemními vodami vydáno, pokud může toto nakládání mít podstatný vliv na jakost a množství podzemních vod nebo chráněná území vymezená zvláštními právními předpisy,
 - g) návrh minimální hladiny podzemních vod, pokud toto nakládání může mít za následek podstatné snížení hladiny podzemních vod.
7. Kopie **povolení stavby vodního díla a kolaudačního rozhodnutí nebo kolaudačního souhlasu**, pokud požadované povolení k nakládání s vodami **souvisí se stávajícím vodním dílem** a v minulosti bylo vydáno jiným úřadem než vodoprávním úřadem dnes příslušným k vydání povolení k nakládání s vodami; ustanovení § 125 odst. 1 stavebního zákona není dotčeno.
8. **Doklad o vlastnickém právu**, nelze-li toto právo ověřit v katastru nemovitostí, **nebo právu užívání vodního díla**, pokud požadované povolení k nakládání s vodami souvisí se stávajícím vodním dílem.
9. **Rozhodnutí**, stanoviska, vyjádření, souhlasy, posouzení, popřípadě jiná opatření dotčených orgánů, týkající se dané věci, pokud to po žadateli vyžadují zvláštní právní předpisy⁹⁾.

Závazná stanoviska dotčených orgánů:

☐ samostatně ☐ jsou připojena v dokladové části dokumentace,

s uvedením příslušného orgánu, čj. a data vydání, a to na úseku:

☐ ochrany přírody a krajiny _____

☐ ochrany ovzduší _____

<input type="checkbox"/>	ochrany zemědělského půdního fondu	_____
<input type="checkbox"/>	ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesů	_____
<input type="checkbox"/>	ochrany ložisek nerostných surovin	_____
<input type="checkbox"/>	odpadového hospodářství	_____
<input type="checkbox"/>	veřejného zdraví	_____
<input type="checkbox"/>	lázní a zřídels	_____
<input type="checkbox"/>	prevence závažných havárií	_____
<input type="checkbox"/>	veterinární péče	_____
<input type="checkbox"/>	památkové péče	_____
<input type="checkbox"/>	dopravy na pozemních komunikacích	_____
<input type="checkbox"/>	dopravy drážní	_____
<input type="checkbox"/>	dopravy letecké	_____
<input type="checkbox"/>	dopravy vodní	_____
<input type="checkbox"/>	energetiky	_____
<input type="checkbox"/>	jaderné bezpečnosti a ochrany před ionizujícím zářením	_____
<input type="checkbox"/>	elektronických komunikací	_____
<input type="checkbox"/>	obrany státu	_____
<input type="checkbox"/>	bezpečnosti státu	_____
<input type="checkbox"/>	civilní ochrany	_____
<input type="checkbox"/>	požární ochrany	_____
<input type="checkbox"/>	jiné	_____

10. Údaje o **průtocích vody ve vodním toku** (Q_{330} denní, Q_{355} denní, Q_{364} denní a Q_a dlouhodobý průměrný), pokud se žádost o povolení týká vodního toku a požadované nakládání s vodami může mít za následek snížení průtoku vodního toku.
11. **Výčet a druh chráněných území a ochranných pásem** stanovených podle zvláštních právních předpisů⁹⁾, pokud by mohly být nakládáním s vodami dotčeny.
12. **Prováděcí projekt sanačních prací**, jedná-li se o nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. e) vodního zákona, který kromě technických a technologických postupů nutných k provedení sanačních prací obsahuje:
 - a) identifikace objektů sloužících k čerpání a vypouštění znečištěných vod,
 - b) identifikace místa čerpání a vypouštění - uvedení parcelního čísla pozemku či pozemků v místě čerpání a v místě vypouštění vod do vodního toku,
 - c) určení polohy místa čerpání a místa vypouštění v souřadnicích X, Y označujících polohopisnou složku v souřadnicovém systému S-JTSK,
 - d) způsob měření množství čerpaných a vypouštěných vod,
 - e) návrh místa odběru vzorků pro kontrolu jakosti vypouštěných vod.
13. V případě žádosti o změnu povolení k nakládání s vodami podle povahy změny doklady podle bodů 1. až 12. a **doklad o tom, že je oprávněným** (§ 8 odst. 2 vodního zákona) ze stávajícího povolení, bylo-li vydáno jinému subjektu.
14. **Plná moc** žadatele pro jeho zástupce s uvedením rozsahu právních úkonů, a to v případě, že žádost je podána v zastoupení.

Vysvětlivky

- 1) **Žadatel** je právnická nebo fyzická osoba, v jejíž prospěch má být povolení vydáno. V případě
 - **právnické osoby** se uvede název nebo obchodní firma, adresa sídla, popřípadě jiná adresa pro doručování, IČO²⁾ nebo obdobný údaj a CZ-NACE³⁾;
 - **fyzické osoby podnikající** se uvede jméno, popřípadě jména, a příjmení, popřípadě dodatek odlišující osobu podnikatele nebo druh podnikání vztahující se k této osobě nebo jí provozovanému druhu podnikání, IČO²⁾, adresa zapsaná v obchodním rejstříku nebo jiné zákonem upravené evidenci jako místo podnikání, popřípadě jiná adresa pro doručování a CZ-NACE³⁾;
 - **fyzické osoby nepodnikající** se uvede jméno, popřípadě jména, a příjmení, adresa místa trvalého pobytu (popřípadě jiná adresa pro doručování) a datum narození.
- 2) **IČO** – identifikační číslo osoby – přidělené právnické osobě či fyzické osobě podnikající (§ 24 zákona č. 111/2009 Sb., o základních registrech, ve znění pozdějších předpisů). Do 31.12.2011 se uvádí IČ - identifikační číslo ekonomického subjektu – přidělené právnické osobě či fyzické osobě podnikající (§ 21 a 22 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů).
- 3) **CZ-NACE** – číselný kód druhu ekonomické činnosti podle Klasifikace ekonomických činností (§ 19 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů), který je u právnické osoby či fyzické osoby podnikající **hlavní (převažující)**.
- 4) **Zákon č. 44/1998 Sb.**, o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 5) **Účel nakládání s vodami** se uvede odpovídajícím způsobem podle číselníku Č02 Účel užití vody v příloze č. 2 vyhlášky č. 7/2003 Sb., o vodoprávní evidenci, ve znění pozdějších předpisů.
- 6) **Doba** – povolení k nakládání s vodami pro využívání jejich energetického potenciálu nemůže být vydáno na dobu kratší než 30 let (§ 9 odst. 6 vodního zákona); povolení k nakládání s vodami pro jejich vzdouvání, popřípadě akumulaci se vydává na dobu užívání vodního díla, které takové nakládání s vodami umožňuje (§ 9 odst. 7 vodního zákona); v případě, že jsou v povolení stanoveny podmínky pro použití nebezpečných a zvláště nebezpečných látek, nesmí být povolení vydáno na dobu delší než 4 roky (§ 9 odst. 8 vodního zákona).
- 7) **Kategorie upravitelnosti surové vody** – týká se pouze vodovodů pro veřejnou potřebu [zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů]; surová voda se rozděluje podle limitních hodnot do tří kategorií **A1, A2 a A3** (§ 22 vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb.) odpovídajících standardním metodám úpravy podle přílohy č. 13 této vyhlášky.
- 8) **Osoba s odbornou způsobilostí** – osoba oprávněná podle zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a Českém geologickém úřadu, ve znění pozdějších předpisů.
- 9) Např. **zákon č. 114/1992 Sb.**, o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, **zákon č. 127/2005 Sb.**, o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů, **zákon č. 458/2000 Sb.**, o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, **zákon č. 274/2001 Sb.**, o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.