Příloha č. 7 k vyhlášce č. 429/2024 Sb.

**Formulář žádosti o souhlas podle § 17 zákona**

┌ ┐

\*)

Městský úřad Česká Lípa

odbor životního prostředí

nám. T. G. Masaryka 1

470 36 Česká Lípa

└ ┘

\*) Adresa místně a věcně příslušného vodoprávního úřadu

# Žádost o souhlas

**[§ 17 vodního zákona]**

**1. Žadatel**

Obchodní firma nebo název / Jméno, popřípadě jména, příjmení ….....................................

**město Česká Lípa**

Adresa sídla / místa trvalého pobytu ....................................................................................

**nám. T. G. Masaryka 1, 470 01 Česká Lípa**

Adresa pro doručování **nám. T. G. Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa**

IČO nebo obdobný údaj / ~~Datum narození~~ **00260428**

CZ-NACE1) **84110**

Telefon **487 881 251**

E-mail **ezr@mucl.cz**

Podává-li žádost více žadatelů, připojí se údaje obsažené v tomto bodě v samostatné příloze: anone

1a. Žadatel jedná

samostatně

je zastoupen: jméno, popřípadě jména, příjmení / název nebo obchodní firma zástupce; adresa místa trvalého pobytu / sídla (popřípadě jiná adresa pro doručování, není-li shodná), telefon, e-mail:

.............................................................................................................................................

.............................................................................................................................................

.............................................................................................................................................

1. **Souhlas** podle § 17 odst. 1 vodního zákona (požadovaný druh se označí křížkem)

* **písm. a)** ke stavbám a zařízenímna pozemcích, na nichž se nacházejí

koryta vodních toků, nebo na pozemcích s takovými pozemky

sousedících, pokud tyto stavby a zařízení ovlivní vodní poměry,

* **písm. b)** ke zřizování dálkových potrubí a stavbám umožňujícím

podzemní skladování látek v zemských dutinách, jakož i ke

skladům, skládkám, popřípadě nádržím, pokud provoz uvedených

staveb a skládek může významně ohrozit jakost povrchových

nebo podzemních vod,

* **písm. c)** ke stavbám, k těžbě nerostů nebo k terénním úpravám

v záplavových územích,

* **písm. d)** ke stavbám ve vzdálenosti do 15 m od vzdušné paty ochranné

hráze vodního toku,

* **písm. e)** ke stavbám v ochranných pásmech vodních zdrojů,
* **písm. f)** k úložným místům pro nakládání s těžebním odpadem nebo

k rozhodnutí o povinnosti shromažďovat a upravovat znečištěnou

vodu a průsaky podle jiného právního předpisu2),

* **písm. g)** k vrtům pro využívání energetického potenciálu podzemních

vod, z nichž se neodebírá nebo nečerpá podzemní voda,

* **písm. h)** k ukládání oxidu uhličitého do přírodních horninových struktur

podle jiného právního předpisu3),

* **písm. i)** ke geologickým pracím spojeným se zásahem do pozemku,

jejichž cílem je následné využití průzkumného díla na stavbu

k jímání podzemní vody nebo pro vrty pro využívání energetického

potenciálu podzemních vod.

1. **Údaje o místu,** na němž se má záměr uskutečnit

Název obce **Česká Lípa**

Název katastrálního území **Dubice u České Lípa**

Parcelní čísla pozemků podle katastru nemovitostí **314, 319, 308/1 a 320/1**

………………………………………………………………………………………………………

(*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)

**Y: 728 373, X: 979 278**

**4. Základní popis** záměru, jeho rozsah a účel

**Zřízení podzemního rozvodu nízkého napětí s nadzemními zásuvkovými stojany pro připojení karavanů v areálu Koupaliště Dubice.**

.............................................................................................................................................

**5. V případě** dotčení **vodního toku**

Název vodního toku …………………………………............................................................

ID vodního toku4) ………………………………………..……………………………………….

**6. Seznam účastníků vodoprávního řízení**, kteří jsou žadateli známi

|  |
| --- |
| **Název nebo obchodní firma / Jméno, popřípadě jména, příjmení** |
| Povodí Ohře, státní podnik |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

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

....................................................

Mgr. Jolana Nebřenská

vedoucí odboru rozvoje města a investic

**Přílohy**

1. **Situace širších vztahů** místa záměru a jeho okolí, schematicky zakreslená do mapového podkladu zpravidla v měřítku 1:10 000 až 1:50 000.
2. **Kopie katastrální mapy** území, jehož se souhlas týká, s popisem a zakreslením místa záměru.
3. **Dokumentace** stavby, zařízení nebo činnosti s výjimkou souhlasu podle § 17 odst. 1 písm. i) vodního zákona, včetně odborného posouzení jejich vlivu na odtokové poměry, pokud mohou být dotčeny.
4. **Stanovisko správce povodí,** s výjimkou staveb nebo činností podle § 17 odst. 1 písm. g) a i) vodního zákona pro potřeby domácností.
5. **Vyjádření příslušného správce vodního toku**, pokud má být záměrem dotčen vodní tok.
6. **V ochranném pásmu stanoveném podle lázeňského zákona**5) je přílohou **vyjádření osoby s odbornou způsobilostí**6) v případě žádosti o souhlas k vrtům podle § 17 odst. 1 písm. g) vodního zákona nebo geologickým pracím podle § 17 odst. 1 písm. i) vodního zákona, které obsahuje
7. základní údaje, včetně identifikace zadavatele a zpracovatele vyjádření,
8. popisné údaje, včetně identifikace hydrogeologického rajonu, útvaru podzemních vod, popřípadě kolektoru, ve kterém se nachází podzemní vody, jejichž energetický potenciál bude využíván,
9. zhodnocení hydrologických a hydrogeologických charakteristik prostředí, včetně stanovení úrovně hladiny podzemních vod, mocnosti zvodnělé vrstvy směru proudění podzemních vod, jejichž energetický potenciál bude využíván,
10. zhodnocení míry rizika ovlivnění množství a jakosti zdrojů podzemních a povrchových vod nebo chráněných území vymezených jinými právními předpisy7),
11. návrh podmínek, za kterých může být souhlas k vrtům využívajících energetický potenciál podzemních vod udělen.
12. **Projekt geologických prací** podle [zákona o geologických pracích](https://next.codexis.cz/legislativa/CR1742#L1)8) v případě udělení souhlasu podle [§ 17 odst. 1 písm. i)](https://next.codexis.cz/legislativa/CR6404?workspaceId=52ee6c7e-bf3c-407a-b14f-fb7519f1d8c2#L3273) vodního zákona, který vedle údajů uvedených v [§ 5 odst. 1](https://next.codexis.cz/legislativa/CR10206#L98) vyhlášky č. 369/2004 Sb., o projektování, provádění a vyhodnocování geologických prací, oznamování rizikových geofaktorů a o postupu při výpočtu zásob výhradních ložisek obsahuje i popis předpokládaných účinků projektovaných geologických prací na okolí. Pro tento účel musí projekt obsahovat

a) identifikaci hydrogeologického rajonu, útvaru podzemních vod a kolektorů, včetně identifikace a popisu kolektoru, ze kterého bude podzemní voda využívána,

b) popis hydrologických a hydrogeologických charakteristik prostředí, včetně předpokládané úrovně hladiny podzemní vody, mocnosti zvodnělé vrstvy a směru proudění podzemní vody v kolektoru, jehož voda nebo energetický potenciál mají být potencionálně využívány,

c) zhodnocení míry rizika ovlivnění množství a jakosti zdrojů podzemních a povrchových vod v dosahu možného vlivu projektovaných geologických prací,

d) zjednodušenou dokumentaci jímacích objektů podzemní vody nebo jiných obdobných objektů nebo výskytů podzemní vody, zejména studny, zářezy, prameny, mokřady, suchozemské ekosystémy vázané na podzemní vodu nacházející se v dosahu možného vlivu projektovaných geologických prací obsahujícím zejména údaje o typu objektu nebo výskytu, umístění, hloubce, rozsahu, využívaném kolektoru, stavu hladiny podzemní vody, účelu a způsobu využívání,

e) návrh opatření směřujících k eliminaci vlivu projektovaných geologických prací na místní vodní režim,

f) návrh likvidace průzkumného díla a uvedení pozemku do předchozího stavu v případě, že následné využití díla nebude možné.

1. **Plná moc**.

**Vysvětlivky**

1) **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)**.

1. **Zákon č. 157/2009 Sb.**, o nakládání s těžebním odpadem a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
2. **Zákon č. 85/2012 Sb.**, o ukládání oxidu uhličitého do přírodních horninových struktur a o změně některých zákonů.
3. **Číselný identifikátor vodního toku** podle údajů v evidenci vodních toků (§ 2 vyhlášky č. 252/2013 Sb., o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy)
4. **Zákon č. 164/2001 Sb.**, o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů (lázeňský zákon), ve znění pozdějších předpisů.
5. **Osoba s odbornou způsobilostí** – osoba oprávněná podle zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů.
6. Například **zákon č. 114/1992 Sb.**, o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, **zákon č. 164/2001 Sb.,** o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů ([lázeňský zákon](https://www.aspi.cz/products/lawText/1/51328/1/2/ASPI%253A/164/2001%20Sb.%2523)), ve znění pozdějších předpisů.
7. **Zákon č. 62/1988 Sb.**, o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, ve znění pozdějších předpisů.