

# Městský úřad Jindřichův Hradec

odbor životního prostředí  
Klásterská 135/II, 377 01 Jindřichův Hradec

spis zn.: OŽP/1930/2019  
č.j. OŽP/12411/19/FL-186  
oprávněné úřední osoby: Ing. František Florián  
Ing. Ivana Nováková  
tel.: 384 351 281  
e-mail: florian@jh.cz

Jindřichův Hradec, dne 10.04.2019

## Veřejná vyhláška

### Oznámení o zahájení řízení

Městský úřad Jindřichův Hradec, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodního zákona) a dále jako věcně příslušný speciální stavební úřad podle § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavebního zákona) a jako místně příslušný správní orgán podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu ve znění pozdějších předpisů,

oznamuje

že podle ustanovení § 112 stavebního zákona a ustanovení § 115 vodního zákona bylo na základě žádosti žadatele, tj.

**Obec Kunžak, adresa sídla: náměstí Komenského 74, 378 62 Kunžak, IČO: 00246964**

vodoprávní řízení ve věci udělení povolení stavby vodního díla

#### Obnova Kešnerova rybníka

na p.č. 236/1 v k.ú. Kunžak včetně udělení povolení k nakládání s vodami v tomto rybníku.

#### I. Povolení k nakládání s vodami

##### Druh nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 vodního zákona

písm. a) bod 2. - vzdouvání, popřípadě akumulace povrchových vod  
písm. a) bod 5. - jiné nakládání s povrchovými vodami

##### Popis nakládání s vodami včetně jeho účelu

odvádění povrchových vod z vodního toku Lánecký p., jejich vzdouvání a akumulace v rybníku Kešnerů a následné vrácení do vodního toku Lánecký p.

ochrana před povodněmi  
akumulace vod  
zdroj požární vody  
extenzivní chov ryb

### Údaje o místu nakládání s vodami

název obce - Kunžak  
název katastrálního území - Kunžak  
parcelní čísla pozemku podle katastru nemovitostí - 236/1, 4831

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

Y = 701498

X = 1156800

stávající vodní dílo - ano

### V případě, že se nakládání s vodami týká vodního toku

název vodního toku - Lánecký p.

ID vodního toku - 10261858

### Údaje o množství vod, se kterými má být povoleno nakládat

odvádění povrchových vod z vodního toku Lánecký p. v množství max. 10 l/s a jejich zpětné vracení do vodního toku Lánecký p.

celkový objem akumulované (vzduté) vody	5,359	tis. m <sup>3</sup>
délka vzdutí při maximální hladině	70	m
maximální hladina akumulované (vzduté) vody	559,50	m n.m.

### Doba, na kterou je nakládání s vodami žádáno

na dobu životnosti vodního díla

## **II. Stavební povolení**

### Účel stavby

oprava stávající malé vodní nádrže spočívající v

- dosypání tělesa hráze na vyrovnanou korunu a návodní svahy ve sklonu 1:3
- odbahnění nádrže - sediment bude odtěžen z celé plochy nádrže a uložen na zemědělskou půdu (zúrodnění pozemku)
- výstavby nové spodní výpusti
- zřízení nouzového bezpečnostního přelivu (jedná se o boční nádrž)
- vybudování plnicího místa pro hasičské vozy

### Předpokládaný termín zahájení a dokončení stavby

zahájení stavby VI/2019

dokončení stavby XII/2021

### Údaje o místu stavby

viz údaje o místu nakládání s vodami

### Stavbou dotčené pozemky

k.ú. Kunžak, pozemek p.č. 236/1, 235, 233/1, 4837/1, 4828/2, 241/1, 4829, 236/2, 242/2,4831

### Sousední pozemky

k.ú. Kunžak, pozemek p.č. 244/1, 244/2, st. 785, 4746/1, st. 237, st. 236, 238, 231/3, 232/2, 232/1, 233/3, 187, 233/4, 4830/2, 133, st. 163, 132, 131, 126/1, 123/1, 118/5, 118/3, 118/2, 118/1, 117/3, st. 88, 117/4, 4838, st. 62, 242/3

### Zpracovatel projektové dokumentace

Ing. Tomáš Sobotka, ČKAIT 1400280

### Zhotovitel stavby

bude vybrán výběrovým řízením

### Základní údaje o stavbě

Malá vodní nádrž se nachází v obci Kunžak na levém břehu Láneckého potoka v útvaru povrchových vod HVL 2800 Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka, čhp 1-07-03-0410-1-00.

Stavba rybníku sestává z 5 stavebních objektů

SO 01 Těleso hráze a nouzový bezpečnostní přeliv  
zemní homogenní, šířka v koruně 3 m, sklony svahů 1:3, návodní, návodní svah bude opevněn kamenným záhozem, vzdušný svah a koruna hráze bude zatravněna  
bezpečnostní přeliv je řešen jako zemní průleh, který bude navracet extrémní průtoky zpět do toku  
přelivná hrana je dlouhá 20 m, koruna přelivu je snížena o 1 m pod korunu hráze  
sklon svahů bezpečnostního přelivu ve směru osy hráze je 1:5  
dno a svahy bezpečnostního přelivu budou osety travou

SO 02 Úpravy ve zdrži - odbahnění  
vodní nádrže bude odbahněna podle podélného a příčných řezů  
část vodní nádrže bude provedena jako litorální pásmo

SO 03 Výpustné zařízení  
bude vybudováno nové výpustné zařízení, které sestává z prefabrikovaného železobetonového požeráku o rozměrech 1,0 x 0,8 m, výška 2,50 m, s dvojitou dlužovou stěnou  
na požerák bude napojeno odpadní plastové potrubí KG PP DN 300 (SN 10) dl. 15 m, zakončené prefabrikovaným výustním objektem  
před nátokovým objektem bude vyhloubena sedimentační jímka 12 x 12 m, hloubka 1 m, sklony svahu 1:2, kterou bude možno využívat i jako nevypustitelné loviště pro slovení ryb

SO 04 Nátokový objekt a úpravy obtokového koryta  
ve vodním toku Chlum bude vybudován rozdělovací nátokový objekt ve formě příčného železobetonového prahu s možností zahrazení dřevěnými fošnami  
v místě levobřežního zavázání prahu bude před objektem osazeno potrubí DN 300 mm pro plnění zemního koryta délky cca 40 m zaústěného do Kešnerova rybníka  
součástí objektu je rovněž úprava obtokového objektu

SO 05 Plnicí místo hasičské techniky  
bude vybudováno v severozápadním rohu nádrže

sestává z plnicího místa se zpevněnou plochou 80 m<sup>2</sup> + příjezdové plochy 30 m<sup>2</sup> + čerpací jímky z betonových skruží průměru 1 m a hloubky 2,50 m

Protože žádost poskytuje dostatečné podklady pro její posouzení a vodoprávnímu úřadu jsou poměry v místě stavby dobře známy, upouští od ústního jednání a místního šetření a stanovuje lhůtu

### **15 dnů od doručení oznámení**

ve které mohou vznést účastníci řízení k řízení své připomínky či námitky. Vodoprávní úřad upozorňuje účastníky řízení, že na později podané námitky nebude brán zřetel.

Do všech podkladů rozhodnutí je možno nahlédnout v úředních dnech a hodinách na Městském úřadě Jindřichův Hradec, odboru životního prostředí, č. kanceláře 38.

Městský úřad Jindřichův Hradec, odbor životního prostředí, současně podle § 45 odst. 2 správního řádu vyzývá žadatele, aby ve lhůtě 15 dnů od obdržení oznámení uhradil správní poplatek za vydání stavebního povolení (viz příloha)

**Ing. Ivana N o v á k o v á**  
**vedoucí odboru životního prostředí**  
**Městského úřadu Jindřichův Hradec**

**Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce a zároveň zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup.**

**Vývěsní lhůta začíná den následující po dni vyvěšení. Sejmutí vyhlášky je možno následující pracovní den po posledním (patnáctém) dni vývěsní lhůty.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Pisemnost byla zároveň zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

**Rozdělovník:**

**Účastníci vodoprávního řízení - § 27 odst. 1 správního řádu (stavebník) - doporučeně do vlastních rukou:**

Obec Kunžak, náměstí Komenského 74, 378 62 Kunžak  
prostřednictvím  
Ing. Tomáš Sobotka, Hradecká 518, 588 56 Telč

**Účastníci vodoprávního řízení - § 27 odst. 1 správního řádu (vlastníci pozemků, na kterém má být stavba prováděna)**

**doporučeně do vlastních rukou:**

Oldřich Kešner, Čechova 17, 378 62 Kunžak  
Blanka Kešnerová, Čechova 17, 378 62 Kunžak  
Helena Kešnerová, Čechova 17, 378 62 Kunžak

**do datové schránky:**

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

**Účastníci vodoprávního řízení - § 27 odst. 2 správního řádu**

(protože se jedná o řízení s velkým počtem účastníků, jsou účastníci řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu uvědoměni o zahájení řízení podle § 144 odst. 2 správního řádu veřejnou vyhláškou)

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 106/8, Smíchov, 150 00 Praha 5  
ČEVAK a.s., Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice  
Zemědělské družstvo Kunžak, Střížovická 420, 378 62 Kunžak  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Žižkov, 130 00 Praha 3  
E.ON Česká republika, s. r. o., České Budějovice, F. A. Gerstnera 2151/6, PSČ 370 49

vlastníci sousedních pozemků, kteří se podle § 109 písm. e) stavebního zákona identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí, tj. vlastníci pozemků v k.ú. Kunžak p.č. 244/1, 244/2, st. 785, 4746/1, st. 237, st. 236, 238, 231/3, 232/2, 232/1, 233/3, 187, 233/4, 4830/2, 133, st. 163, 132, 131, 126/1, 123/1, 118/5, 118/3, 118/2, 118/1, 117/3, st. 88, 117/4, 4838, st. 62, 242/3

**Dotčené orgány (do datové schránky):**

Městský úřad Jindřichův Hradec, odbor výstavby a územního plánování  
Městský úřad Jindřichův Hradec, odbor životního prostředí, ochrana ZPF, OPaK  
Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, Územní odbor Jindřichův Hradec, U Knihovny 1176/II, 377 01 Jindřichův Hradec

**Obdrží se žádostí o vyvěšení na úřední desku**

Městský úřad Jindřichův Hradec  
Obecní úřad Kunžak, náměstí Komenského 74, 378 62 Kunžak

**Na vědomí - do datové schránky:**

Česká Kanada pro život z.s., Valtínov 41, 378 53 Kunžak