

Spis. zn.: OVÚP/8737/21/Ma
Č.j.: OVÚP/252/22/Ma
Vyřizuje: Ing. Marytová
Tel.: 376 347 354
E-mail: jmarytova@mukt.cz
Datum: 12.1.2022

OZNÁMENÍ

ZAHÁJENÍ ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ A POZVÁNÍ K ÚSTNÍMU JEDNÁNÍ

**Obec Běšiny, IČO 255211, Běšiny 150, 339 01 Klatovy 1,
kterého zastupuje Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČO 47116901, Nábřežní 90/4, 150 00
Praha 5-Smíchov**

(dále jen "žadatel") podal dne 21.10.2021, dne 30.12.2021 doplnil žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby:

Suchá nádrž Úloh

na pozemcích parc. č. 869/39, 888/1, 890, 891, 892/6, 895, 897/1, 897/2, 897/3, 898/1, 898/2, 898/3, 898/4, 898/5, 898/6, 898/7, 898/8, 898/9, 900/1, 900/4, 900/5, 1049/2, 1050/1, 1050/2, 1050/3, 1050/4, 1050/5, 1050/6, 1050/7, 1050/8, 1052/2 v katastrálním území Běšiny, parc. č. 13/1, 57/4, 57/5, 58/1, 58/2, 61, 63/1, 63/3, 63/4, 63/5, 64/7, 64/8, 262, 263 v katastrálním území Úloh. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Stavba obsahuje:

- Suchá nádrž Úloh na Drnovém potoce, účelem je snížení kulminačních průtoků Drnového potoka.
- Záměr členěn na stavební objekty: SO 01 Těleso sypané hráze, SO 02 Sdružený objekt, SO 03 Místní komunikace, SO 04 Úprava koryta toku, SO 05 Zemník
- **SO 01 Těleso sypané hráze**

Těleso hráze je navrženo z hlíny písčité (MS), která je dle ČSN 75 2410 pro návrh homogenní hráze vhodná. Návodní líc hráze bude mít sklon 1:3,3 a vzdušní líc hráze bude mít sklon 1:2,2. Koruna hráze je 8,5 m široká a její povrch tvoří silniční těleso silnice 111/1717 (SO 03). Úroveň koruny hráze je 496,60 m.n.m. Hráz ve svém nejvyšším místě bude vysoká 7,15 m nad terénem. Hráz je založena 1 m pod úroveň terénu a pro snížení průsaků je v místě koruny ještě opatřena zavazovacím ozubem. Svah výkopu hráze je ve sklonu 1:1 a zavazovací ozub je ve sklonu 1:1,25. Ozub je 2 m hluboký a ve dně je 3 m široký. V patě vzdušného líce je hráz opatřena patním drénem. Drén se skládá z drenážního potrubí DN 250 mm z materiálu PVC, které je obsypáno vrstvou štěrku frakce 8-16 mm. Vlastní drén je zrceného kameniva frakce 32-63 mm. Drén je proti ucpání chráněn filtrační vrstvou tloušťky 0,3 m zrceného kameniva široké frakce 0-16 mm. Pata vzdušného líce hráze je až do výšky 0,8 m opevněna kamenným pohozením tloušťky 0,4 m z kameniva frakce 63-125 mm. Návodní pata hráze je tvořena stabilizační patkou ze záhozového kamene o hmotnosti 80 až 200 kg. Návodní i vzdušný svah hráze bude pokryt ornici smíchanou s humusem a bude zatravněn protierozně působícími travinami.
- **SO 02 Sdružený objekt**

Sdružený objekt je navržen jako železobetonová konstrukce z konstrukčního betonu C30/37 XC4, XF3, XA1 a je vyztužen betonářskou ocelí B500B. Požerák je vysoký 9,55 m (včetně základu) a je tvořen svislými železobetonovými stěnami tloušťky 1 m, ve kterých jsou drážky pro hradící dluže a škrťací desku. Dluže jsou z hliníkových profilů 2,8 x 0,25 x 0,15 mm s tloušťkou stěny 8 mm.

Hmotnost dluže je 46,4 Kg. V zadním čele požeráku je výpustný otvor o rozměru 2 x 2 m, který je škrcen ocelovou deskou tl. 12 mm na velikost otvoru 1,35 x 1,5 m. Dnem sdruženého objektu vede kyneta pro převod běžných průtoků a zajištění migrační prostupnosti. Kyneta je obdélníková, je široká 0,5 m a její hloubka je 0,25 m. V místě, kde kyneta prochází přes hrazení požeráku, je drážka pro dluže vyplněná dubovým klínkem s háčkem, aby se nezanášela usazeninami. Odpadní kanál je 4,5 m široký a je otevřený. Kanál je ve sklonu 5 % vysvahován do kynety. Podélný sklon odpadního kanálu je 3,24 %. Dno odpadního kanálu tvoří železobetonová deska, která je v místě kynety vysoká 0,9 m a u stěn odpadního kanálu je vysoká 1,25 m. Pod deskou je vrstva podkladního betonu C25/30, která je 15 cm vysoká a je uložena na přehutněném násypu. Stěny odpadního kanálu jsou v horní části tlusté 0,9 m a směrem dolů se rozšiřují ve sklonu 10:1. V místě bezpečnostního přelivu jsou stěny vysoké 8 m a jejich horní hrana je půlkruhová s poloměrem 0,45 m. Stěny jsou založeny na odstupňovaném základu, který je založen zhruba 2,3 m pod úroveň terénu. Bezpečnostní přeliv tvoří tři přelivná pole, která jsou navržena tak, aby bezpečně převedla průtok Q₁₀₀₀. Jedno pole je dlouhé 15 m a zbylé dvě jsou dlouhé 7,25 m. Nad těmito poli vede ocelová lávka k požeráku. Lávka je uložena na dvou betonových pilířích. Lávku tvoří dva ocelové IPE profily 160, na kterých je uložen pochozí lisovaný ocelový rošt. Lávka je zabezpečena ocelovým trubkovým zábradlím výšky 1 m. Lávka končí na požeráku, po kterém jde dojít až k dlužím. V místě koruny hráze jsou stěny sdruženého objektu vysoké 10,5 m. Odpadní kanál je zde přemostěn betonovým mostem širokým 7,1 m a vysokým 0,6 m. Most je opatřen betonovými a ocelovými svodidly. Na konci odpadního kanálu se nachází vývar pro utlumení kinetické energie proudící vody. Vývar je 1,3 m hluboký a 10 m dlouhý. Jeho přední i zadní stěna jsou ve sklonu 1:1. vývar je ukončen prahem, který je 1,3 m vysoký a v koruně 1 m široký. V tomto místě jsou stěny sdruženého objektu vysoké 4,35 m. V místě vývaru ústí do odpadního kanálu drenážní potrubí, které je ve výšce 1,75 m nad dnem vývaru a je opatřené zpětnou klapkou.

- **SO 03 Silnice III. třídy**

Nová část silnice III. třídy 1717 povede po hrázi suché nádrže a bude se napojovat na stávající komunikaci II. Třídy 171. Komunikace povede směrově stejně jako stávající komunikace, jen bude zvednuta její niveleta na úroveň hráze s kótou 496,6 m. n. m. Nová silnice III. třídy bude 5,5 m široká (šířka mezi svodidly je 6,5 m) a její konstrukční výška bude 0,5 m. Horní vrstvu komunikace bude tvořit asfaltový beton ACO 11 o tloušťce 40 mm, pod ním bude asfaltový beton ACL 16 o tloušťce 60 mm, pod touto vrstvou bude vrstva asfaltového betonu ACP 16 o tloušťce 50 mm. Pod asfaltovým souvrstvím se nachází 150 mm vysoká vrstva mechanicky zpevněného kameniva a pod ní vrstva šterkodrtě o mocnosti 200 mm. Komunikace po koruně hráze bude opatřena ocelovými bezpečnostními svodidly pro zabránění pádu vozidla.

- **SO 04 Úprava koryta toku**

Upravené koryto pod vodním dílem je navrženo tak, aby bezpečně provedlo neškodný průtok Q₅. Upravené koryto má lichoběžníkový tvar. Ve dně je široké 2,5 m a je hluboké 0,9 m. Sklon svahů je navržen jako 1:2. Podélný sklon koryta je 1,66 %. Koryto je opevněno kamenným pohozem tloušťky 0,3 m z kamenů o hmotnosti 80 kg a víc. Pro lepší stabilizaci koryta je v patě svahu ještě umístěna kamenná patka hluboká 0,3 m a široká 0,3 m. Upravené koryto je zakončeno zavazovacím železobetonovým prahem (konstrukční beton C30/37 XC4, XF3, XA1) Práh je 0,9 m široký a je založen do hloubky 1,15 m.

- **SO 05 Zemník**

Pro stavbu sypané hráze je nutné obstarat dostatečné množství vhodné zeminy (hlína písčité MS). Na sypanou hráz je potřeba 29 210 m³. Předpokládá se, že 40% materiálu ze stávajícího silničního násypu a výkopů bude vhodné pro opětovné použití (zhruba 6800 m³). Zbylý objem potřebné zeminy bude získán ze dvou zemníků na levém a pravém břehu Drnového potoka. Dle IGP je v lokalitě zemníku vhodná zemina ve vrstvě o mocnosti 1,5 m. Plocha zelníku na levém břehu potoka je 12 075 m² a na pravém 5 383 m². Před zahájením prací na zemníku je nutné nejprve sejmout ornici a uložit ji na dočasnou mezideponii pro pozdější navrácení. Přebytečný materiál z výkopu pro hráz bude použit pro terénní úpravy zemníku. Po odtěžení dostatečného množství zeminy na stavbu hráze budou v zemníku provedeny terénní úpravy a bude navrácena vrstva ornice v původní mocnosti

- Průtočná tůň v zátopě
Navržená tůň bude cca 0,8 m hluboká. Její břehy budou mít mírný sklon 1:4 až 1:5. Břehy tuně nebudou nijak opevněny a předpokládá se s jejím přirozeným vývojem. Plocha tuně je 426 m² a její objem je zhruba 250 m³.
- Zpevněná plocha
Nová zpevněná plocha bude sloužit k údržbě hráze a sdruženého objektu. Zpevněná plocha se bude napojovat na komunikaci II. třídy 171 a povede podél hráze na levém břehu až k průtočné tůni. Zpevněná plocha je zakončená toučkou pro obrácení vozidel údržby o poloměru 9,5 m. Zpevněná plocha je 3 m široká. Tvoří jí dvě vrstvy zhutněného drceného kameniva. Horní vrstvu 0 až 0,15 m tvoří drcené kamenivo frakce 4-8 mm a spodní vrstvu 0,15 až 0,3 m tvoří drcené kamenivo frakce 8-16 mm.
- Navýšení terénu
Podél pravého břehu nádrže dojde k navýšení terénu na pozemcích p.č. 64/8 a 63/5. Navýšení bude provedeno hutněným násypem z místních zemin o maximální výšce 40 cm a šířce max. 3,5 m. V místě napojení pozemku č. 64/8 na pozemek č. 1050/2 bude pod navýšovaným terénem zřízen propustek DN 400.

Městský úřad Klatovy, odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), a jako místně příslušný stavební úřad podle § 11, odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") oznamuje podle § 87 odst. 1 stavebního zákona zahájení územního řízení a současně nařizuje k projednání žádosti ústní jednání na den

24. února 2022 (čtvrtek) v 9,00 hodin

se schůzkou pozvaných v zasedací místnosti stavebního úřadu č. dv. 1.01, Balbínova ul. 59/I, Klatovy. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Městský úřad Klatovy, odbor výstavby a územního plánování, úřední dny: pondělí a středa od 8,00 - 17,00 hodin, pátek od 8,00 - 14,30; v jiné dny po telefonické dohodě).

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 131, parc. č. 8/2, 794, 795, 841, 846, 848/1, 848/6, 857/3, 857/15, 857/18, 857/19, 857/20, 857/21, 857/22, 857/23, 857/24, 857/25, 862, 863, 864/1, 864/2, 865/1, 865/2, 865/3, 865/5, 865/6, 866, 867, 869/12, 869/24, 869/30, 869/38, 869/41, 876, 883, 884, 885/1, 885/2, 886, 889, 892/1, 892/2, 892/5, 893/7, 893/8, 893/10, 894/2, 899/1, 899/2, 899/3, 899/4, 899/5, 899/6, 899/7, 900/2, 901/1, 901/3, 902, 903/1, 903/2, 903/3, 903/4, 904, 905/1, 905/4, 905/14, 905/32, 906/1, 907/2, 907/3, 907/4, 907/5, 907/7, 907/14, 907/15, 908, 909, 918/9, 920, 927, 1049/1, 1052/1, 1053, 1054/1, 1087/3, 1094 v katastrálním území Běšiny, st. p. 10, 11, 25/1, 37/4, 39/1, 64/1, parc. č. 13/2, 13/3, 17, 42/1, 42/2, 43/1, 45/1, 45/2, 57/1, 63/6, 64/2, 66/1, 66/2, 68, 72/2, 72/4, 72/5, 73, 89/2, 134, 135, 137/2, 137/3, 138/2, 236/2, 236/8, 240/1, 240/2, 240/3, 240/4, 240/5, 242/1, 244, 248/1, 251, 252/9, 260, 280 v katastrálním území Úloh

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Běšiny č.p. 118, Běšiny, Úloh č.p. 8, č.p. 7 a č.p. 19

Poučení:

Účastníci mají právo vyjádřit v řízení své stanovisko. Účastníci se mohou před vydáním rozhodnutí vyjádřit k podkladům rozhodnutí, popřípadě navrhnout jejich doplnění.

Závazná stanoviska dotčených orgánů, námítky účastníků řízení a připomínky veřejnosti musí být uplatněny nejpozději při ústním jednání, jinak se k nim nepřihlíží. K závazným stanoviskům a námítkám k věci, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží. K námítkám, které překračují rozsah a nesplňují požadavky § 89 odst. 4 stavebního zákona, se nepřihlíží.

Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

Obec může uplatnit námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, nebo osoba, jejíž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno, může uplatňovat námitky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je její právo přímo dotčeno. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá.

Pověřený zaměstnanec stavebního úřadu je podle § 172 odst. 1 stavebního zákona oprávněn při plnění úkolů vstupovat na cizí pozemky, stavby a do staveb s vědomím jejich vlastníků při zjišťování stavu stavby a pozemku nebo opatřování důkazů a dalších podkladů pro vydání správního rozhodnutí nebo opatření.

Stavební úřad může podle § 173 odst. 1 stavebního zákona uložit pořádkovou pokutu do 50 000 Kč tomu, kdo závažným způsobem ztěžuje postup v řízení anebo plnění úkolů podle § 172 odst. 1 stavebního zákona tím, že znemožňuje oprávněné úřední osobě nebo osobě jí přizvané vstup na svůj pozemek nebo stavbu.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Účastník nebo jeho zástupce je povinen předložit na výzvu oprávněné úřední osoby průkaz totožnosti. Průkazem totožnosti se rozumí doklad, který je veřejnou listinou, v němž je uvedeno jméno a příjmení, datum narození a místo trvalého pobytu, popřípadě bydliště mimo území České republiky a z něhož je patrná i podoba, popřípadě jiný údaj umožňující správnímu orgánu identifikovat osobu, která doklad předkládá, jako jeho oprávněného držitele.

Každý, kdo činí úkony jménem právnické osoby, musí prokázat své oprávnění. V téže věci může za právnickou osobu současně činit úkony jen jedna osoba.

Ing. Pavel Boublík
vedoucí odboru výstavby a územního plánování

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce MěÚ Klatovy a OÚ Běšiny. Den vyvěšení je den vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Obec Běšiny, IDDS: 59mbfhg -

- zastoupena: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IDDS: 4qfgxx3

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
Farma Neznašovy a.s., IDDS: 5n6dj9d
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IDDS: 96vaa2e
Ladislav Pojar, U Dráhy č.p. 1145/3, Skvrňany, 318 00 Plzeň 18
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, IDDS: qbep485
Jitka Hladíková, Běšiny č.p. 26, 339 01 Klatovy 1
Jaroslav Kovářík, Běšiny č.p. 139, 339 01 Klatovy 1
Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf
Albína Vávrová, Úloh č.p. 9, Běšiny, 339 01 Klatovy 1 – zast. Marie Kovářová
Koutecká, Anna, adresa neznámá – zastoupena opatrovníkem -
- Město Klatovy, IDDS: 24ebrt5, Mgr. Radka Šustrová
Pavel Král, Běšiny č.p. 32, 339 01 Klatovy 1
Marie Kovářová, Čecínská č.p. 256, 345 26 Bělá nad Radbuzou
Jana Hosnedlová, Úloh č.p. 11, Běšiny, 339 01 Klatovy 1
Stanislav Hosnedl, Úloh č.p. 11, Běšiny, 339 01 Klatovy 1
Jiřina Kolářová, Běšiny č.p. 118, 339 01 Klatovy 1
Mgr. Václav Roubal, IDDS: 46h28r3
Liza Monique Stern, Spadina Road 476, Ontario, M5P2W8 Toronto, Kanada -
- Muchna Miroslav, JUDr., advokát, IDDS: gqugubn

dotčené správní úřady

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, IDDS: zzjbr3p
Městský úřad Klatovy, odbor životního prostředí, Klatovy, 339 01 Klatovy 1
Městský úřad Klatovy, odbor dopravy, Klatovy, 339 01 Klatovy 1
Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, územní odbor, IDDS: p36ab6k
Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, Územní odbor Klatovy, IDDS:
6bnaawp
Obecní úřad Běšiny, IDDS: 59mbfhg