

Spis. zn.: OVÚP/9642/21/Ma
 Č.j.: OVÚP/266/22/Ma
 Vyřizuje: Ing. Marytová
 Tel.: 376 347 354
 E-mail: jmarytova@mukt.cz
 Datum: 13.1.2022

MĚSTSKÝ ÚŘAD STRAŽOV		Čís.dopor.
Došlo:	17. 01. 2022	Zpracovatel <i>Fr</i>
Příloha: ...	10/2022	Ukl.značka
Č.j.: ...		

OZNÁMENÍ

ZAHÁJENÍ ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ A POZVÁNÍ K ÚSTNÍMU JEDNÁNÍ

Obec Vrhavěč, IČO 00256307, Malá Víska 23, Vrhavěč, 339 01 Klatovy 1,
 kterou zastupuje Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČO 47116901, Nábřežní 90/4, 150 00 Praha
 5-Smíchov

(dále jen "žadatel") podal dne 18.11.2021, dne 30.12.2021 doplnil žádost o vydání územního rozhodnutí
 o umístění stavby:

Suchá nádrž Neznašovy

na pozemcích parc. č. 362/1, 362/2, 363, 364/1, 1095/1 v katastrálním území Běšiny, parc. č. 417, 420/1,
 420/2, 421, 422, 423, 424, 425, 430/1, 430/3, 512/1, 512/2, 519 v katastrálním území Lukavice
 u Strážova, parc. č. 164/20, 165, 166, 167, 172, 173, 177/1, 179, 180, 181, 182, 187, 189, 349/1, 362/5
 v katastrálním území Neznašovy, parc. č. 467, 472, 473, 474, 475, 476, 477/1, 477/2, 477/3, 478, 480/1,
 480/2, 482/1, 484/1, 484/2, 484/3, 484/5, 495/3, 495/4, 578/2, 579 v katastrálním území Radinovy.
 Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Stavba obsahuje:

- Suchá nádrž Neznašovy na Drnovém potoce, účelem je snížit kulminační průtoky Drnového potoka
- Záměr členěn na stavební objekty: SO 01 Těleso sypané hráze, SO 02 Sdružený objekt, SO 03 Účelová komunikace, SO 04 Upravené koryto pod vodním dílem, SO 05 Zemník

SO 01 Těleso sypané hráze

Těleso sypané hráze je navrženo z hlíny písčité (MS), která je dle ČS 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 4 m široká a její povrch tvoří nezpevněná účelová komunikace (SO 03). Úrpeň koruny
 hráze je 450,60 m.n.m. Hráz ve svém nejvyšším místě bude vysoká 7,35 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 1:1,25. Ozub je 2 m hluboký a 3 m široký. V patě
 vzdušného líce je hráze opatřena patním drénem. Drén se skládá z drenážního potrubí DN 250 mm
 z materiálu PVC, které je obsypáno vrstvou šterku frakce 8-16 mm. Vlastní drén je z drceného
 kameniva frakce 32-63 mm. drén je proti ucpání chráněn filtrační vrstvou tloušťky 0,25 m
 z drceného kameniva široké frakce 0-16 mm. Pata vzdušného líce hráze je až do výšky 0,8 m
 opevněna kamenným pohožem tloušťky 0,35 m z kameniva frakce 63-125 mm. Návodní pata hráze
 je tvořena stabilizační patkou ze záhozového kamene o hmotnosti 150 kg. Návodní i vzdušný svah
 hráze bude pokryt orníci smíchanou s humusem a bude zatravněn protierozně působícími
 travinami.

SO 02 Sdružený objekt

Sdružený objekt je navrženo jako železobetonová konstrukce z konstrukčního betonu C30/37 XC4,
 XF3, XA1 a je vyztužen betonářskou ocelí B500B. Požerák je vysoký 8,9 m a je tvořen svislými
 železobetonovými stěnami tloušťky 1 m, ve kterých jsou drážky pro hradící dluže a škrtky desku.

Dluže jsou z hliníkových profilů 2,9 x 0,25 x 0,15 mm s tloušťkou stěny 8 mm. Hmotnost dluže je 48,1 Kg. V zadním čele požeráku je výpustný otvor o rozměru 2 x 2 m, který je škrncen ocelovou deskou tl. 12 mm na velikost otvoru 1,3 x 1,45 m. Dnem sdruženého objektu vede kyneta pro převod běžných průtoků a zajištění migrační prostupnosti. Kyneta je lichoběžníková, ve dně je široká 0,25 m a její hloubka je 0,3 m. Sklon svahů kynety je 1:2. V místě, kde kyneta prochází přes hrazení požeráku, je drážka pro dluže vyplněná dubovým klínkem s háčkem, aby se nezanášela usazeninami. Odpadní kanál je 6 m široký a je otevřený. Kanál je ve sklonu 5 % vysvahován do kynety. Podélný sklon odpadního kanálu je 0,66 %. Dno odpadního kanálu tvoří železobetonová deska, která je v místě kynety vysoká 1 m a u stěn odpadního kanálu je vysoká 1,42 m. Pod deskou je vrstva podkladního betonu C25/30, která je 15 cm vysoká a je uložena na přehutnělé základové zemině. Stěny odpadního kanálu jsou tlusté 1,1 m a směrem dolů se rozšiřují ve sklonu 10:1. V místě bezpečnostního přelivu jsou stěny vysoké 7,15 m a jejich horní hrana je půlkruhová s poloměrem 0,55 m. Bezpečnostní přeliv tvoří čtyři přelivná pole, která jsou navržena tak, aby bezpečně převedla průtok Q1000. Jedno pole je dlouhé 16 m a zbylá tři jsou dlouhá 5 m. Nad těmito poli vede ocelová lávka k požeráku. Lávka je uložena na třech 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 je umístěna i přes požerák, aby byl zajištěn přístup k dlužím. V místě koruny hráze jsou stěny sdruženého objektu vysoké 9 m. Odpadní kanál je zde přemostěn betonovým mostkem širokým 3,5 m a vysokým 0,35 m. Mostek je opatřen ocelovým trubkovým zábradlím výšky 1,2 m. U konce odpadního kanálu se sdružený objekt rozšiřuje pod úhlem 25° a pomocí zborcených ploch se plynule napojuje na lichoběžníkové upravené koryto pod vodním dílem. V tomto místě jsou stěny sdruženého objektu vysoké 3,9 m. V místě zborcených ploch ústí do odpadního kanálu drenážní potrubí, které je ve výšce 0,2 m nad kynetou a je opatřené zpětnou klapkou.

- **SO 03 Účelová komunikace**

Nová účelová komunikace bude sloužit k údržbě hráze a bude přístupná pouze vozidlům údržby. Komunikace vede po tělese sypané hráze přes údolí Drnového potoka. Na levém břehu se účelová komunikace nájezdem napojuje na stávající komunikaci I. třídy I/27 (E53). Nájezd na silnici I. třídy bude označen dvěma červenými patníky a bude opatřen závorou. Komunikace na tělese hráze je vodorovná bez podélného sklonu. Tvoří jí dvě vrstvy ztuhnutého 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. Přes odpadní kanál vede 6 m dlouhý a 3,5 m široký železobetonový mostek opatřený ocelovým zábradlím výšky 1,2 m. Na pravém břehu se nová účelová komunikace napojuje na stávající účelovou komunikaci pomocí 25 m dlouhého nájezdu v mírném sklonu.

- **SO 04 Upravené koryto pod vodním dílem**

Upravené koryto pod vodním dílem je navrženo tak, aby bezpečně provedlo průtok Q100. Kapacita přirozeného koryta pod upraveným korytem je nižší a bude vznikat zpětné vzduť. Upravené koryto je navrženo tak, aby bylo vyvýšeno 20 cm nad tímto vzduť. Koryto má lichoběžníkový tvar s mírně rozvlněnou kynetou pro převod běžných průtoků a migrační prostupnost toku. Kyneta je ve dně 0,5 m široká a je 0,3 m hluboká, lichoběžníkového tvaru se sklonem svahů 1:2. Šířka koryta ve dně je 6 m a koryto je vysvahováno ve sklonu 5 % do kynety. Podélný sklon koryta je 0,8 %. Sklon svahů je 1:2. Koryto je hluboké 2 m a je částečně zapuštěné do terénu a částečně ho tvoří zemní sypané hrádky ze ztuhnutého hlinitého písku. Koryto je opevněno kamenným pohozelem tloušťky 0,4 m, který je uložen do štěrkového lože tloušťky 0,15 m frakce 8-16 mm. Pro lepší stabilizaci koryta je v patě svahu ještě umístěna kamenná patka hluboká 0,75 m a široká 0,6 m. Upravené koryto je zakončeno zavazovacím železobetonovým prahem (konstrukční beton C30/37 XC4, XF3, XA1) Práh je 0,9 m široký a v místě kynety je založen do hloubky 1,1 m.

- **SO 05 Zemník**

Zemník se nachází na levém břehu potoka v prostoru zátopy. Jedná se o mírně svažité plochy s trvalým travním porostem. Dle IGP se předpokládá, že v tomto prostoru bude dostatek vhodné zeminy pro stavbu hráze. Je nutné provést ještě dodatečný inženýrskogeologický průzkum v další fázi projektu v lokalitě zemníku a stanovit veškeré fyzikální vlastnosti zemin a kapacitu zemníku. Předpokládaný objem těžené zeminy je zhruba 20 tis. m³. Před započítáním prací na zemníku je

nutné nejprve sejmout ornici v předpokládané mocnosti 20 až 40 cm. Sejmutá ornice z prostoru zemníku a prostoru hráze bude uložena na dočasné deponii a po dokončení stavby bude navracena na místo zemníku a bude použita i na vrchní vrstvu hráze, která bude zatravněna. Nevhodná zemina z výkopu založení hráze bude použita na terénní úpravy zemníku a rekultivaci.

- Zpevněná plocha

Zpevněná plocha bude složit k přístupu a údržbě sdruženého. Zpevněná plocha vede podél hráze na vzdušném i návodním líci hráze. Zpevněná plocha je zakončena toučkou pro obrat vozidel údržby. Šířka zpevněné plochy je 3 m. 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.

- Tůňe pro rozvoj vodních organismů

Přehrazením stávajícího koryta malými zemními hrázkami vzniknou v prostoru zátopy dvě neprůtočné tůňe. Tůňe budou sloužit k rozvoji vodních a na vodu vázaných organismů.

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 11,00 hodin

se schůzkou pozvaných v zasedací místnosti stavebního úřadu č.dv. 1.01, Balbínova ul. č.p. 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:

parc. č. 355/1, 355/6, 357/1, 358, 359/2, 360, 362/3, 365/2, 365/5, 367/4, 367/5, 1071/4, 1095/2 v katastrálním území Běšiny, parc. č. 415, 426, 427, 430/2, 431, 511 v katastrálním území Lukavice u Strážova, parc. č. 164/25, 164/27, 174/2, 176/2, 177/2, 186, 190, 192 v katastrálním území Neznašovy, parc. č. 463/1, 463/2, 465/1, 465/2, 466, 471, 481, 482/2, 483, 484/4, 484/6, 495/5, 495/6, 495/19, 560, 577/1 v katastrálním území Radinovy

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 námítkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

Obec může uplatnit námítky 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 námítky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je její právo přímo dotčeno. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může uplatňovat

námítky 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, OÚ Vrhaveč, OÚ Běšiny, MěÚ Strážov. 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 Vrhaveč, IDDS: 3xnbjiv -

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

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

Jaroslav Novák, Neznašovy č.p. 1, Vrhaveč, 339 01 Klatovy 1

Lesy Klatovy s.r.o., IDDS: 77t37nr

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

Marie Boudová, Dukelská č.p. 467, Klatovy II, 339 01 Klatovy 1

Zdeňka Kapinusová, Mánesova č.p. 793, Klatovy III, 339 01 Klatovy 1

Karel Koloros, Kněžice č.p. 3, Strážov, 339 01 Klatovy 1

Irena Kolorosová, Kněžice č.p. 3, Strážov, 339 01 Klatovy 1

Václav Nový, Kněžice č.p. 7, Strážov, 339 01 Klatovy 1
Farma Neznašovy a.s., IDDS: 5n6dj9d
Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
Jana Pojarová, Malá Víska č.p. 56, Vrhaveč, 339 01 Klatovy 1
Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz
Ing. Josef Kalista, Ph.D., Radinovy č.p. 7, Vrhaveč, 339 01 Klatovy 1
Ing. Miroslav Hošek, Neznašovy č.p. 49, Vrhaveč, 339 01 Klatovy 1
Město Strážov, IDDS: xmxbrcm
Obec Běšiny, IDDS: 59mbfhg

dotčené správní úřady

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor dopravy, IDDS: zzjbr3p
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
Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, Územní odbor Klatovy, Dopravní inspektorát Klatovy, Nábř. kpt. Nálepky č.p. 412, 339 01 Klatovy
Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, územní odbor, IDDS: p36ab6k
Městský úřad Strážov, IDDS: xmxbrcm
Obecní úřad Vrhaveč, Malá Víska č.p. 23, Vrhaveč, 339 01 Klatovy 1
Obecní úřad Běšiny, IDDS: 59mbfhg