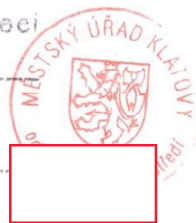


Spisová zn.: ZN/ŽP/343/23
Číslo jednací: ŽP/3011/23/Kli
Vyřizuje:
Tel.:
E-mail:
Datum: 31. 3. 2023

Rozhodnutí nabylo právní moci
dne 11. 5. 2023
Městský úřad Klatovy
dne 11. 5. 2023



Povolení k nakládání s vodami – k akumulaci povrchových vod a schválení stavebního záměru „Výstavba vodní nádrže VN 5 a polní cesty HC 1 v k.ú. Milence“ - vodohospodářská část - výstavba vodní nádrže VN 5 + odstranění vodního díla - části HOZ s umístěním na p.p.č. 1384, 1383, 1372 a 1498 v k.ú. Milence, na p.p.č. 1767 v k.ú. Hodousice a na p.p.č. 2828 a 2825 v k.ú. Nýrsko

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Klatovy, Odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona číslo 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), v souladu s ust. § 11 zákona číslo 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších právních úprav (dále jen „správní řád“), a dále jako příslušný speciální stavební úřad dle ust. § 15 odst. 1 písm. d) zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a ust. § 15 odst. 5 vodního zákona, a zároveň příslušný k vydání společného povolení podle ust. § 94j odst. 1 stavebního zákona

žadatel, který je účastníkem řízení podle ust. § 27 odst. 1 správního řádu
Obchodní firma nebo název: Česká republika – Státní pozemkový úřad
sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 - Žižkov
Identifikační číslo: 01312774

A) vydává povolení k nakládání s vodami – k akumulaci povrchových vod

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bodu 2. vodního zákona
pro vodní dílo „Vodní nádrž VN 5“ s umístěním na p.p.č. 1384 v k.ú. Milence, vodní nádrž bočně napájena z ostatní vodní linie – HMZ IDVT 10255870 (hlavní odvodňovací zařízení pod názvem "HMZ Des.-Milence"), číslo hydrologického pořadí 1-10-03-0090-0-00, vodní útvar povrchových vod Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok, kód vodního útvaru BER_0370 v tomto rozsahu:

celkový objem akumulované (vzduté) vody	10,656 tis. m ³
délka vzdutí při maximální hladině	90 m
maximální hladina akumulované (vzduté) vody	476,20 m n.m. Bpv
určení polohy místa nakládání s vodami (orientačně souřadnicemi určenými v souřadnicovém systému JTSK):	1118491, 846027

pro účely vytvoření vodní plochy pro akumulaci vody, zadržování vody v krajině a krajinnotvorný účel a zvýšení biodiverzity dané lokality
na dobu užívání vodního díla a trvání účelu povolené akumulace povrchových vod.

B) zařazuje

vodní dílo „Vodní nádrž VN 5“ na p.p.č. 1384 v k.ú. Milence na hlavním odvodňovacím zařízení pod názvem "HMZ Des.-Milence" v souladu s ustanovením § 61 odst. 5 vodního zákona z hlediska technicko bezpečnostního dohledu (TBD) do IV. kategorie.

C) schvaluje stavební záměr

„Výstavba vodní nádrže VN 5 a polní cesty HC 1 v k.ú. Milence – vodohospodářská část – výstavba vodní nádrže VN 5 + odstranění vodního díla – části HOZ“

podle ust. § 94p odst. 1 stavebního zákona, v souladu s ust. § 13a vyhlášky číslo 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební vyhláška“), a dle ust. § 15 odst. 1 a 6 vodního zákona potřebný k realizaci výše uvedeného povolení k nakládání s vodami, který obsahuje:

stanovení druhu a účelu stavby

vodní dílo (vodní nádrž) - novostavba

zadržení a akumulace povrchových vod

údaje o katastrálním území a parcelních číslech a druhu pozemků podle katastru nemovitostí, na nichž se stavba umísťuje a povoluje, číslo hydrologického pořadí, název a kód útvaru povrchových a podzemních vod a určení polohy vodního díla orientačně souřadnicemi určenými v souřadnicovém systému JTSK

katastrální území Milence, p.p.č. 1384, druh pozemku trvalý travní porost, p.p.č. 1383

druh pozemku orná půda, p.p.č. 1372 druh pozemku trvalý travní porost, část p.p.č. 1498

druh pozemku ostatní plocha, komunikace,

katastrální území Hodousice, p.p.č. 1767 druh pozemku vodní plocha, koryto vodního toku umělé,

katastrální území Nýrsko, p.p.č. 2825 druh pozemku vodní plocha, koryto vodního toku umělé, p.p.č. 2828 druh pozemku ostatní plocha, komunikace,

v kraji Plzeňském, okrese Klatovy, obci Dešenice a Nýrsko, v povodí významného

vodního toku Úhlava, IDVT 10100025, mimo stanovené záplavové území, číslo

hydrologického pořadí 1-10-03-0090-0-00, název vodního útvaru Úhlava od hráze

nádrže Nýrsko po Točnický potok, kód vodního útvaru BER_0370, určení polohy

(orientačně podle souřadnic X, Y určených v souřadnicovém systému JTSK): 1118491, 846027.

popis prostorového řešení stavby, zejména její půdorysnou velikost, výšku a tvar a základní údaje o její kapacitě

nová výstavba zemní hráze se zdrží a technickými objekty pro bezpečné napouštění a vypouštění vody a převádění povodňových průtoků na nezastavěné ploše využívané pro zemědělské účely, zahrnující tyto stavební objekty:

SO 01 ZDRŽ, ZEMNÍK - nepropustná zemina, potřebná na násyp tělesa hráze bude vytěžena z prostoru zdrže, kde bude otevřen zemník, terénní úpravy zdrže budou provedeny dle jednotlivých příčných řezů zdrže v prostoru nádrže, svahy nádrže jsou navrženy ve sklonu 1:8 od hrany terénních úprav a dále s mírnějším případně přirozeným sklonem směrem k patě hráze, svahy nádrže nad H_n budou opatřeny humózní vrstvou tl. 100 mm a osety travní směsí, v zadní části zdrže jsou navrženy terénní úpravy pro vytvoření litorálního pásma s hloubkou vody 0 - 0,6 m, celková plocha navrženého litorálního pásma je cca 1560 m², tj. 20,5 % plochy při normální hladině, předpokládá se rozšíření obojživelných rostlin a obojživelníků, hnízdění vodních ptáků, výskyt a reprodukce drobných vodních živočichů, které jsou přirozenou součástí ekosystému stojatých vod, součástí stavby je navrhovaná výsadba stromů a keřů podél přirozeného břehu nádrže v šířce cca 25 m

SO 02 HRÁZ - navržena homogenní sypaná zemní hráz se sklonem návodního líce 1:3, zpevněný pohozelem z lomového kamene a kamennou patkou z lomového kamene u paty svahu, vzdušní líc je navržen ve sklonu 1:3 opatřený ohumusováním a osetím travní směsí, v patě vzdušního svahu bude vybudován patní drén z kameniva frakce 32-63, 16-

32, 8-16 mm, pro odvádění prosakující vody je navrženo drenážní perforované potrubí PVC DN 200 zaústěné do odpadního koryta pod hrází, koruna hráze v šířce 4,0 m se opatří humózní vrstvou s osetím travní směsí, délka hráze 257,5 m, výška hráze v nejhlubším místě 2,4 m, v prostoru výpustního zařízení je navržen těsnicí koberec dna zdrže s navázáním na těleso hráze bez přerušení

SO 03 VÝPUSTNÉ ZAŘÍZENÍ - je situováno v nejnižším místě zdrže a je navrženo jako železobetonový prefabrikovaný požerák v provedení s dvěma dlužovými stěnami, opatřen ocelovým pozinkovaným uzamykatelným poklopem s visacím zámkem, konstrukce požeráku je založena na betonovém základu, vtok do požeráku je opatřen vtokovými česlemi z pozinkované oceli, přístup k požeráku je ocelovou pozinkovanou lávkou opatřenou zábradlím, na koruně je lávka osazena na betonovou patku, výpustné potrubí je navrženo z potrubí DN 400 mm v délce 18,0 m s obetonováním, je ukončeno zídka z lomového kamene na cementovou maltu, na zídce navazuje opevnění vývaru kamennou dlažbou do betonového lože v délce 3,0 m ukončené betonovým dnovým prahem, odtok vody z výpustního zařízení je navržen otevřeným odpadním korytem lichoběžníkového průřezu se šířkou ve dně 0,6 m v délce 72,5 m, sklon svahů 1:1,5 /v místě souběhu s cestou HC 1 sklon levého svahu 1:2, hloubka 0,9 - 1,2 m, odpadní koryto je napojeno do propustku P 16 pod cestou HC 1

SO 04 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV - je navržen jako průleh v levobřežním zavázání hráze, přelivná hrana má délku 5,0 m, boky přelivu zkoseny ve sklonu 1:6, přelivná hrana navržena na kótě $H_{\max} = 476,20$ m.n.m Bpv, obvod koruny a boky přelivu jsou zpevněny kostrou z betonového prahu tl. 500 mm, hloubky min. 1,2 m z betonu, koruna přelivu a boky přelivu se opevní kamennou dlažbou do betonového lože s vyspárováním spárovací maltou, opevnění návodního svahu a bočních svahů na návodní straně je navrženo pohozelem z lomového kamene, konec opevnění je zajištěn patkou z lomového kamene, skluz je ukončen betonovým prahem a je opevněn kamennou rovnatinou, na skluz od přelivu navazuje vlastní odpadní koryto, které je navrženo jako otevřený lichoběžníkový průleh se šířkou ve dně 3,0 m sklon svahů 1:5 resp. 1:3, celkové délky 104,45 m, odpadní koryto je napojeno v dolní části trasy do odpadního koryta z výpustního zařízení pod hrází navrhované nádrže

SO 05 ODBĚRNÝ OBJEKT - je umístěn v korytě HOZ DEŠENICE - MILENCE v místě nad navrhovanou vodní nádrží, v korytě je navrženo opevnění kamennou dlažbou do betonového lože ukončenou betonovým prahem, vlastní vtokový objekt je navržen jako železobetonová konstrukce rozměrů 0,8 x 1,0 m, kalový prostor hloubky 0,6 m pro zachycení sedimentů, ocelová pozinkovaná konstrukce česlí jako ochrana proti vnikání velkých předmětů do propustku, stavítka pro možnost uzavření přítoku do nádrže, na vtokový objekt navazuje propustek P 11 pod polní cestou HC1, jenž je navržen ze železobetonového potrubí DN400 v délce 8,5 m - konce potrubí sešikmené dle sklonu svahu, na konci propustku je navrženo opevnění dna a svahů kamennou dlažbou do betonového lože s ukončením ve formě betonového dnového prahu, přívod vody do nádrže je navržen jako otevřené koryto SP5 lichoběžníkového profilu délky 72,0 m, šířka ve dně 0,6 m, sklon svahů 1:1,5, hloubka 0,8-1,45 m, do něhož je napojen otevřený příkop OZ 5 a OZ 6

SO 06 VÝUSTNÍ OBJEKT - je umístěn v korytě HOZ DEŠENICE - MILENCE v místě pod navrhovanou vodní nádrží, navazuje odpadní koryto z výpustního zařízení propustkem P16 pod cestou HC1, který je navržen ze železobetonového potrubí DN500 v délce 9,5 m s obetonováním, konce potrubí sešikmené dle sklonu svahu, konec propustku vyústuje do koryta HOZ DEŠENICE - MILENCE, dno a svahy koryta se opevní v šířce 4,0 m kamennou dlažbou do betonového lože, prostor mezi dlažbou a betonovými prahy se opevní záhozem s lomového kamene s vyklínováním a s urovnáním líce, pro převádění povodňových průtoků nad kapacitu propustku je navržen průleh v polní cestě HC1 - šířka ve dně 4,0 m, sklon svahů 1:10 pro zachování

plynulého přejezdu vozidel, práh se opevní kamennou dlažbou do betonového lože a ukončí betonovými prahy

SO 07 ÚPRAVA DRENÁŽÍ - vodní nádrž je navržena v prostoru stávající stavby "Odvodnění DEŠENICE - Milence", přičemž součástí této stavby jsou sběrné a svodné drény, hlavní odvodňovací zařízení v podobě otevřeného koryta, proto jsou součástí stavby navrženy úpravy drenáží tak, aby stávající systém odvodnění mimo prostor stavby zůstal funkční a nebyl negativně ovlivněn vzdouváním vody v nádrži, hloubka založení hráze musí být přizpůsobena pod úroveň stávajících drenáží, pro zachování funkčnosti systému drenáží nad nádrží jsou navrženy otevřené příkopy OZ3, OZ4, OZ5 a OZ6 ukončené kamennou zídou v místě navrhovaného ukončení zatrubnění, pro posílení zásobení nádrže vodou a zadržování této vody je navrženo přepojení drenáží v horní části povodí do nádrže - svodný drén OZ2

ODSTRANĚNÍ části VODNÍHO DÍLA HOZ DEŠENICE – MILENCE v délce 15,9 m a dále odstranění drenáží v prostoru vlastní stavby nádrže, které budou vyjmuty ze země, zejména v prostoru základové spáry hráze, tak aby nedocházelo k nežádoucímu průsaku vody, svodný drén v prostoru souběhu hráze vodní nádrže s cestou HC1 bude v délce 220,0 m zrušen a vyjmut ze země

umístění stavby na pozemku, zejména minimální vzdálenosti od hranic pozemku a sousedních staveb

vodní nádrž bude umístěna na pozemku p.č. 1384 (trvalý travní porost) v nejkratší vzdálenosti 4,06 m od hranice s pozemkem p.č. 1372, v nejdelší vzdálenosti 43,98 m od hranice s pozemkem p.č. 1372 a ve vzdálenosti 4,65 m od hranice s pozemkem p.č. 1498, úprava drenáží bude provedena na pozemcích p.č. 1383 (orná půda), 1384 (trvalý travní porost) a 1372 (trvalý travní porost), vše v k.ú. Milence, odběrný objekt bude umístěn na pozemku p.č. 1767 (vodní plocha, koryto vodního toku umělé) v k.ú. Hodousice a na části p.č. 1498 (ostatní plocha, komunikace) v k.ú. Milence, výustní objekt bude umístěn na pozemku p.č. 2825 (vodní plocha, koryto vodního toku umělé) a 2828 (ostatní plocha, komunikace), vše v k.ú. Nýrsko a na části p.č. 1498 (ostatní plocha, komunikace) v k.ú. Milence

vymezení území dotčeného vlivy stavby

stavbou dotčené pozemky p.č. 1384, 1383, 1372 a 1498 v k.ú. Milence, p.č. 1767 v k.ú. Hodousice a p.č. 2825 a 2828 v k.ú. Nýrsko

účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správní řádu – žadatel

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Klatovy
se sídlem Čapkova 127/V, 339 01 Klatovy - IČ 01312774

účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správní řádu a podle ust. § 94k písm.d) stavebního zákona – vlastníci pozemků dotčených stavebním záměrem

Státní pozemkový úřad, Odbor vodohospodářských staveb, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Městys Dešenice

Radomil Hrabě, Nýrsko

účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správní řádu podle ust. § 94k písm. d) stavebního zákona – provozovatel veřejného vodovodu

ČEVAK a.s. Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice

Pro umístění a provedení stavby se dle ust. § 94p odst. 1 stavebního zákona a v souladu s ust. § 15 odst. 3 vodního zákona stanovují tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna v souladu s katastrálním situačním výkresem v měřítku 1:500, jenž je součástí dokumentace pro vydání společného povolení, kterou zpracoval v lednu 2023 [redacted], autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 0011668.
2. Stavba bude provedena podle předložené a ve vodoprávním řízení ověřené dokumentace pro vydání společného povolení, kterou zpracoval v lednu 2023 [redacted] autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 0011668; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího projednání vodoprávního úřadu.
3. Před zahájením výkopových prací budou na místě stavby ověřeny a vytýčeny trasy všech podzemních vedení a zařízení. Pracovníci na stavbě budou s polohou podzemních a nadzemních vedení prokazatelně seznámeni. Zemní a montážní práce v ochranných pásmech těchto zemních vedení budou prováděny dle podmínek jejich vlastníků, popř. provozovatelů uvedených v jejich vyjádřeních k povolované stavbě, a to zejména: ČEVAK a.s. (zn.: O23070195955 ze dne 26. 1. 2023): Vytýčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede ČEVAK a.s. - [redacted] - je potřeba objednat nejméně deset dní předem. V případech, kde dojde k zásahu do ochranných pásem, musí být před dokončením akce vydán písemný souhlas se záhozem, zápis provede ČEVAK a.s. - [redacted]. Křížení vodohospodářských sítí, se zásahem do jejich konstrukce, nebo profilu, je nepřípustné. Pokud dojde při realizaci k poškození vodohospodářských sítí, bude konečná oprava provedena pouze s vědomím vedoucího provozního střediska ČEVAK a.s., nebo pracovníka jím pověřeného a jeho pokynů. K předání stavby doloží dodavatel investorovi potvrzení ČEVAK a.s., o splnění uvedených podmínek.
4. Orgán ochrany přírody upozorňuje, že dle ust. § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), jsou dřeviny rostoucí mimo les chráněny před poškozováním a ničením. Požaduje tedy, aby se v rámci realizace akce postupovalo s maximální šetrností – v souladu s normou ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních pracích. Vzhledem k tomu, že bude z důvodu výstavby nezbytné kácení dřevin rostoucích mimo les, upozorňuje orgán ochrany přírody, že povolení ke kácení stromů rostoucích mimo les, za předpokladu, že tyto nejsou součástí významného krajinného prvku (ust. § 3 odst. 1 písm. b) zákona), náhradní výsadby nebo stromořadí, se nevyžaduje pro dřeviny o obvodu kmene do 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí, dále pro zapojené porosty dřevin, pokud celková plocha kácených zapojených porostů dřevin nepřesahuje 40 m², pro ovocné dřeviny rostoucí na pozemcích v zastavěném území evidovaných v katastru nemovitostí jako druh pozemku zahrada nebo zastavěná plocha a nádvoří. V opačném případě je nutno požádat v souladu s ust. § 8 odst. 1 zákona MěÚ Nýrsko, jako příslušný orgán ochrany přírody o povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les.
5. Orgán ochrany zemědělského půdního fondu požaduje provést před zahájením prací v terénu pevné vytýčení hranice odnětí půdy a zajistit její nepřekročení. V souladu s § 8 odst. 1 písm. a) zákona o č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů je investor povinen zajistit oddělenou skřívkou svrchní kulturní vrstvy půdy, popřípadě i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy na celé ploše trvalého odnětí zemědělské půdy. Ornice bude skryta ve vrstvě průměrně 0,35 m, tj. cca 2,949 m³. Ornice

získaná skrývkou na trvale odnímaném pozemku bude uložena na deponii na pozemcích p.č. 1384 a 1372 v k.ú. Milence. Skrývka bude na deponii do doby využití řádně ošetřována v souladu s ust. § 14 odst. 4 vyhlášky č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu a bude použita na ohumusování tělesa hráze vodní nádrže, příkopů a polní cesty HC1. Přebytečná ornice bude hospodárně využita na pozemku p.č. 1372 v k.ú. Milence.

6. Vzhledem k tomu, že povolovaná stavba bude prováděna v blízkosti povrchových vod, budou práce prováděny tak, aby nedocházelo ke znečištění vody a ke splavování materiálů do vodního prostředí. Bude využito strojů výhradně v dobrém technickém stavu (zamezení úkapů olejů nebo nafty). Veškeré stroje budou mimo pracovní dobu odstaveny výhradně v prostoru zařízení staveniště, v žádném případě v blízkosti povrchových vod. Materiály, které budou použity při stavbě, nesmí obsahovat látky škodlivé vodám.
7. Stavbou vodní nádrže bude dotčena stavba vodního díla HOZ. Při vlastní výstavbě nesmí docházet ke znečišťování protékajících vod a splavování zeminy do HOZ (nesmí být omezena kapacita navazujícího otevřeného HOZ). V případě vzniku škod a havárií spojených s výstavbou a následně i provozem uvede stavebník příp. provozovatel vše na své náklady do původního stavu. Vlastník HOZ - SPÚ, odbor vodohospodářských staveb nebude přebírat do svého majetku a správy žádné části stavby polní cesty HC1 a vodní nádrže VN 5 v k.ú. Milence. Zahájení a ukončení prací bude písemně oznámeno alespoň 14 kalendářních dnů předem (kontaktní osoba). Zástupce SPÚ, odboru vodohospodářských staveb bude přizván k odsouhlasení provedení objektů na stavbě HOZ - SO 05 ODBĚRNÝ OBJEKT, SO 06 VÝUSTNÍ OBJEKT a výusti drenáže cesty. Zástupce SPÚ, odboru vodohospodářských staveb bude informován o termínech konání kontrolních dnů (kontaktní osoba ,) a přizván k závěrečné kontrolní prohlídce. S ohledem na možný výskyt POZ doporučujeme dodržet navržená opatření tak, aby byla zachována funkčnost zbylého systému.
8. Před zahájením stavby stavebník oznámí termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, a to písemně zdejšímu speciálnímu stavebnímu úřadu.
9. Stavba vodních děl bude dokončena v termínu do **31. 12. 2025**.
10. Kontrolní prohlídka stavby bude provedena jen závěrečná.
11. Stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu. K žádosti o vydání tohoto souhlasu k užívání vodního díla budou příslušnému vodoprávnímu úřadu předloženy doklady podle vyhlášky číslo 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu (dále jen „vyhláška“), zejména pak doklady o provedeném hutnění, doklad zhotovitele stavby o jejím dokončení a řádném provedení, manipulační řád, dokumentace skutečného provedení stavby (dojde-li k odchylkám proti stavebnímu povolení) a geometrické zaměření provedené stavby v katastrální mapě.

Odůvodnění:

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Klatovy se sídlem Čapkova 127/V, 339 01 Klatovy - IČ 01312774 požádal Městský úřad Klatovy, Odbor životního prostředí, podáním doručeným dne 3. 2. 2023 o vydání společného územního a stavebního povolení pro stavební záměr „Výstavba vodní nádrže VN 5 a polní cesty HC 1 v k.ú. Milence“ - vodohospodářská část - výstavba vodní nádrže VN 5 + odstranění vodního díla - části HOZ s umístěním na p.p.č 1384, 1383, 1372 a 1498

v k.ú. Milence, na p.p.č. 1767 v k.ú. Hodousice a na p.p.č. 2828 a 2825 v k.ú. Nýrsko podle ust. § 94j níže uvedeného stavebního zákona a zároveň o povolení k nakládání s vodami – k akumulaci povrchových vod.

Podáním žádostí bylo zahájeno řízení podle ust. § 94m odst. 1 stavebního zákona, dle ust. § 115 vodního zákona a v souladu s ust. § 44 odst. 1 správního řádu.

Žádost o vydání společného povolení byla podána na předepsaném formuláři, který je přílohou číslo 6 stavební vyhlášky, a doložena dokumentací pro vydání společného povolení a všemi povinnými doklady podle ust. § 94l stavebního zákona a dle ust. § 7a stavební vyhlášky

a žádost o povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami nebo jeho změnu byla podána na předepsaném formuláři, který je přílohou č. 1 vyhlášky, a doložena všemi povinnými doklady podle ust. § 2 vyhlášky, a to:

- MěÚ Klatovy – koordinované stanovisko č. 29/23 ze dne 25. 1. 2023
- MěÚ Klatovy, Odbor ŽP – souhlasné závazné stanovisko orgánu veřejné správy v odpadovém hospodářství ze dne 24. 1. 2023 pod č.j.: ŽP/791/23/Kr – souhlasné bez podmínek
- MěÚ Klatovy, Odbor ŽP – závazné stanovisko orgánu ochrany zemědělského půdního fondu ze dne 15. 2. 2023 pod č.j.: ŽP/1464/23/Rt – souhlasné s podmínkami, které byly zahrnuty do podmínek rozhodnutí
- MěÚ Klatovy, OVÚP – závazné stanovisko orgánu územního plánování ze dne 20. 1. 2023 pod č.j.: OVÚP/569/23/Ma – souhlasné bez podmínek
- stanovisko správce povodí – Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka Plzeň ze dne 26. 1. 2023 zn.: PVL-6975/2023/340/Pa PVL-1571/2023/SP – souhlasné bez podmínek
- Vodní díla – TBD a.s. Praha – posudek o potřebě, popř. návrhu podmínek provádění TBD a k zařazení vodního díla do kategorie ze dne 24. 1. 2023
- vyjádření ČEVAK a.s. České Budějovice ze dne 26. 1. 2023 zn.: O23070195955, souhlasné s podmínkami, které byly zahrnuty do podmínek rozhodnutí
- souhlasy podle ust. § 184a odst. 2 stavebního zákona – vyznačené v katastrální situaci
- vyjádření Státního pozemkového úřadu, Odboru vodohospodářských staveb ze dne 1. 2. 2023 zn.: SPU 014242/2023 - souhlasné s podmínkami, které byly zahrnuty do podmínek rozhodnutí
- souhlas s PD městyse Dešenice ze dne 27. 1. 2023 č.j.: 0000116/23/ÚM/DTo
- vyjádření města Nýrsko ze dne 3. 2. 2023 č.j.: MU/03/34/23
- Vlastivědné muzeum Dr. Hostaše v Klatovech – vyjádření k PD ze dne 6. 2. 2023
- plán kontrolních prohlídek stavby

Účastníci společného územního a stavebního řízení:

Účastníci řízení podle ust. § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu – žadatelé

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Klatovy se sídlem Čapkova 127/V, 339 01 Klatovy – IČ 01312774

Účastníci společného územního a stavebního řízení dle ust. § 94k stavebního zákona

Státní pozemkový úřad, Odbor vodohospodářských staveb, Husinecká 1024/11 a, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Městys Dešenice

Město Nýrsko

Radomil Hrabě, Nýrsko

Jana Hrdličková, Nýrsko

David Troch, [redacted] Nýrsko
Petr Bek, [redacted] Nýrsko
Kateřina Beková, [redacted] Nýrsko
JUDr. Milan Šíma, [redacted] Říčany
Štěpán Bečvář, [redacted] Plzeň
Tomáš Halámek, [redacted] Brno
ČEVAK a.s. Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice

Dotčené orgány

Městský úřad Klatovy, Odbor životního prostředí – orgán ochrany přírody, ochrana ZPF
Městský úřad Klatovy, Odbor školství, kultury a CR
Městský úřad Nýrsko, Stavební úřad a Odbor životního prostředí a silničního hospodářství
Městský úřad Klatovy, Odbor výstavby a ÚP

Správce povodí

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, Plzeň

Městský úřad Klatovy, Odbor životního prostředí opatřením pod č.j.: ŽP/1502/23/Kli ze dne 16. 2. 2023 oznámil všem účastníkům zahájení společného územního a stavebního řízení a vodoprávního řízení, a jelikož mu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru a stanovení podmínek k jeho provádění, upustil ve smyslu ust. § 94m odst. 3 citovaného stavebního zákona od ohledání na místě i ústního jednání, a zároveň určil lhůtu do 15 dnů od doručení oznámení, do kdy mohly dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky s upozorněním, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, nebude přihlédnuto. Současně byla účastníkům řízení dána možnost vyjádřit se v určené lhůtě k podkladům rozhodnutí.

V určených lhůtách nebyly vzneseny žádné námítky, bránící schválení stavebního záměru podle ust. § 94p odst. 1 stavebního zákona a dle ust. § 15 odst. 1 a 6 vodního zákona. Žádný z účastníků se k podkladům rozhodnutí nevyjádřil.

Vodoprávní úřad jako speciální stavební úřad ve společném územním a stavebním řízení posoudil stavební záměr dle ust. § 94o stavebního zákona a zjistil, že je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcími právními předpisy, s požadavky zvláštních právních předpisů a dále se závaznými stanovisky dotčených orgánů. Záměr neklade zvláštní požadavky na dopravní a technickou infrastrukturu, příjezd ke stavbě je zajištěn prostřednictvím místní komunikace. Stavební úřad dále ověřil, že předložená dokumentace pro vydání společného povolení je zpracovaná oprávněnou osobou, je úplná, přehledná a splňuje obecné požadavky na výstavbu. Její rozsah a obsah je ve shodě s přílohou č. 8 vyhlášky číslo 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

Podle územního plánu Dešenice se pozemky dotčené záměrem nachází v nezastavěném území obce v ploše "ZP – plocha zemědělská". Plocha je určena pro zajištění zemědělské funkce, v ploše je podmíněčně přípustné umísťovat dopravní a technickou infrastrukturu. Záměr v ploše řeší hlavní polní cestu, tj. dopravní infrastrukturu, a novou vodní nádrž (vodní dílo). Podle ust. § 18 odst. 5 stavebního zákona platí "V nezastavěném území lze v souladu s jeho charakterem umísťovat stavby, zařízení, a jiná opatření pouze pro zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství, těžbu nerostů, pro ochranu přírody a krajiny, pro veřejnou dopravní a technickou

infrastrukturu, přípojky a účelové komunikace, pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků, a dále taková technická opatření a stavby, které zlepší podmínky jeho využití pro účely rekreace a cestovního ruchu, například cyklistické stezky, hygienická zařízení, ekologická a informační centra; doplňková funkce bydlení či pobytové rekreace není u uvedených staveb přípustná. Uvedené stavby, zařízení a jiná opatření včetně staveb, které s nimi bezprostředně souvisejí včetně oplocení, lze v nezastavěném území umisťovat v případech, pokud je územně plánovací dokumentace z důvodu veřejného zájmu výslovně nevylučuje." Platný územní plán nevylučuje v dotčené ploše využití pro záměry uvedené v ustanovení § 18 odst. 5 stavebního zákona. Navrhované vodní dílo (stavba pro vodní hospodářství) je proto v souladu s funkčním využitím dle územního plánu Dešenice.

Podle územního plánu Nýrsko se záměr dotýká plochy "L – louky a pastviny" - plocha pro trvalé travnaté kultury, solitérní porosty. Přípustné funkční využití plochy je pro drobné vodní plochy, účelové komunikace související s vymezenou funkcí plochy. Využití ust. § 18 odst. 5 stavebního zákona se v ploše nevylučuje. Záměr se plochy "L" okrajově dotýká novou komunikací a částí vodní nádrže (SO 05). Po posouzení bylo dospěno k závěru, že záměr je z hlediska funkčního využití v souladu s dotčenými územními plány.

Při posouzení záměru z hlediska naplnění cílů a úkolů územního plánování stanovených v ust. § 18 a 19 stavebního zákona, lze za relevantní považovat zejména to, jak záměr vyhovuje urbanistickým, architektonickým a estetickým požadavkům na využívání a prostorové uspořádání území s ohledem na podmínky v území a jeho stávající charakter, přičemž je vycházeno z následujících skutečností:

Záměrem je stavba zajišťující přístup k zemědělským pozemkům a k zadržování vody v krajině, dojde k posílení ekologicko stabilizační funkce v krajině. Záměr nenarušuje vzhled území ani není v rozporu s jeho využitím a nenarušuje stávající charakter území. Posuzovaný záměr vyhovuje urbanistickým, architektonickým a estetickým požadavkům na využívání a prostorové uspořádání území s ohledem na podmínky v území a s ohledem na stávající charakter území je v souladu s ust. § 19 odst. 1 písm. d) a e) stavebního zákona. Z uvedených důvodů je posuzovaný záměr přípustný.

Platnost povolení k nakládání s vodami – vzdouvání, popř. akumulace povrchových vod byla stanovena v souladu s ust. § 9 odst. 7 vodního zákona.

Podmínka pod bodem č. 1 pro umístění stavby, tzn. její vymezení dle katastrálního situačního výkresu v měřítku 1:500, který obsahuje zakreslení stavebního pozemku, požadované umístění stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí a zejména vzdálenosti od hranic pozemků, byla stanovena z důvodu zabezpečení souladu umístění stavby s cíli a úkoly územního plánování, zejména s územně plánovací dokumentací.

Podmínky pro provedení stavby stanovené pod body č. 2, 8 až 10 upřesňují průběh realizace stavebního záměru, v podmínkách pod body č. 3, 4, 5 a 7 jsou zakotveny oprávněné požadavky účastníků řízení a dotčeného orgánu a podmínka pod bodem č. 6 byla stanovena pro ochranu povrchových vod před jejich mimořádným závažným zhoršením jakosti při provádění stavby (předpoklad, že stavební podnikatel, jako zhotovitel stavby, při realizaci stavby používá zařízení - stroje, v nichž se nakládá se závadnými látkami, kdy zacházení s nimi je spojeno se zvýšeným nebezpečím, tzn. na vodních liniích nebo v jejich blízkosti). Poučení stavebníka o jeho povinnostech po dokončení stavby je specifikováno podmínkou bodu č. 11.

Stavba nesmí být zahájena, dokud společné povolení nenabude právní moci. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude

stavba zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena. Dobu platnosti společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti společného povolení.

Po dni nabytí právní moci společného povolení obdrží stavebník stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené dokumentace pro vydání společného povolení a zároveň štítek „Stavba povolena“ obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru. Štítek bude před zahájením stavby umístěn na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechán tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Upozorňujeme stavebníka na dodržování povinností a odpovědnosti osob při přípravě a provádění staveb - ustanovení § 152, § 153, § 154, § 155, § 156, § 157 a § 160 stavebního zákona, dále na povinnosti vyplývající ze zákona číslo 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (zajištění záchranného archeologického výzkumu při výkopových pracích) a ze zákona číslo 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcími předpisy (likvidace odpadů vzniklých při stavbě).

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost včetně veškerých podkladů z hledisek uvedených v ustanovení vodního zákona, příslušných prováděcích předpisů a stavebního zákona, z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Berounky (ustanovení § 24 a 26 vodního zákona), a dospěl k závěru, že schválením stavebního záměru za dodržení stanovených podmínek nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem, a lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu vod.

Proto bylo rozhodnuto, jak ve výroku uvedeno.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a násl. správního řádu odvolání, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, podáním učiněným u Městského úřadu Klatovy, Odboru životního prostředí v počtu stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník řízení dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Včas podané odvolání má podle ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v ust. § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, a dále v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ust. § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné.

vedoucí/odboru ŽP



Doručí se

Účastníci společného územního a stavebního řízení dle ust. § 94k stavebního zákona (do vlastních rukou)

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Klatovy
se sídlem Čapkova 127/V, 339 01 Klatovy – IČ 01312774

Státní pozemkový úřad, Odbor vodohospodářských staveb, Husinecká 1024/11 a, 130
00 Praha 3 - Žižkov

Městys Dešenice

Město Nýrsko

Radomil Hrabě, [redacted] Nýrsko

Jana Hrdličková, [redacted] Nýrsko

David Troch, [redacted] Nýrsko

Petr Bek, bytem [redacted] Nýrsko

Kateřina Beková, [redacted] Nýrsko

JUDr. Milan Šíma, [redacted] Říčany

Štěpán Bečvář, [redacted] Plzeň

Tomáš Halámek, [redacted] Brno

ČEVAK a.s. Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice

Dotčené orgány

Městský úřad Klatovy, Odbor životního prostředí – orgán ochrany přírody, ochrana ZPF

Městský úřad Klatovy, Odbor školství, kultury a CR

Městský úřad Nýrsko, Stavební úřad a Odbor životního prostředí a silničního
hospodářství

Městský úřad Klatovy, Odbor výstavby a ÚP

Správce povodí

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, Plzeň

STAVBA POVOLENA

označení stavby: „Výstavba vodní nádrže VN 5 a polní cesty HC 1 v k.ú. Milence“ - vodohospodářská část - výstavba vodní nádrže VN 5 + odstranění vodního díla - části HOZ s umístěním na p.p.č 1384, 1383, 1372 a 1498 v k.ú. Milence, na p.p.č. 1767 v k.ú. Hodousice a na p.p.č. 2828 a 2825 v k.ú. Nýrsko

označení stavebníka: Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Klatovy, Čapkova 127/V, 339 01 Klatovy – IČ 01312774

označení stavebního podnikatele:

označení stavebního úřadu, který stavbu povolil: Městský úřad Klatovy, Odbor životního prostředí

číslo jednací stavebního povolení: ŽP/3011/23/Kli

datum nabytí právní moci: 11. 5. 2023

termín dokončení stavby: 31. 12. 2025



razítko a podpis