



Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
Masarykovo náměstí 1/6
250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav



brnlvp22v00nok

Odbor životního prostředí

Váš dopis čj.: -

Ze dne: 30.11.2021

Naše čj.: MÚBNLSB-OŽP-137018/2022-CHVZU

Naše sp. zn.: OŽP-1208/2022-CHVZU

Vyřizuje: Ing. Zuzana Chvostíková

Tel.: 326 653 853

E-mail: zuzana.chvostikova@brandysko.cz

Datum: 08.11.2022

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dnem 7.12.2022

Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
Odbor životního prostředí

ROZHODNUTÍ

Odbor životního prostředí Městského úřadu Brandýs nad Labem – Stará Boleslav jako příslušný vodoprávní úřad podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon) a jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů, Vám jako účastníkovi řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu, tj. **Povodí Vltavy, státní podnik, sídlem Holečkova 3178/8, 15000 Praha 5, IČO: 70889953** zastoupeni na základě plné moci společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., sídlem Nábřežní 4, 15056 Praha 5, IČO: 47116901, po provedeném vodoprávním řízení dle § 115 odst. 1) vodního zákona

I. vydává

podle ustanovení § 15 odst. 1) vodního zákona a podle § 115 odst. 1) stavebního zákona:

stavební povolení

k provedení stavby vodního díla:

MVE Klecany II na pozemcích parc. č. 693/1, 693/2, 693/6, 693/7, 697/10, 343/2, 343/4, 343/6, 344/2, st. 712, st. 767, st. 1219 v kat. území Klecany

Účel stavby: vodní energie, využití energetického potenciálu, rybí přechod

ČHR: 6250

ČHP: 1-12-02-0170-0-00

Souřadnice (S-JTSK):

MVE Klecany II - budova:

X	Y	
1033764,70	742846,92	Začátek vodorovné plochy nad česlemi u velínu jezu.
1033760,91	742835,74	Začátek vodorovné plochy nad česlemi u plotu
1033732,83	742859,25	Začátek vodorovné plochy nad savkou u strojovny Klecany I
1033728,57	742846,86	Konec vodorovné plochy nad savkou u plotu

Úprava břehu:

X	Y	
1033877,82	742819,29	Začátek zdi nátoky
1033877,75	742899,75	Konec zdi výtoku

Vodovodní přeložka:

X	Y	
1033692,29	742863,66	začátek
1033735,40	742841,86	konec

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

1. Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 15000 Praha 5, zastoupena Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., sídlem Nábřeží 4, 15056 Praha 5

Účastníci řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu:

1. Město Klecany, U školky 74, 25067 Klecany
2. Český rybářský svaz, z.s., Rybářská 3/5, 147 00 Praha 4
3. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9
4. PPD, a.s., U Plynárny 500, 145 08 Praha 4
5. PVK, a.s., Ke Kablu 971/1 102 00 Praha 10
6. Pražská vodohospodářská společnost a.s., Evropská 866/67, 160 00 Praha 6
7. Vodárny Kladno-Mělník a.s., U vodojemu 3086, 272 01 Kladno
8. Čorňák Juraj, Povltavská 60, 25067 Klecany – Klecánky
9. Pokorná Markéta Mgr., Kolínská 1959/14, 13000 Praha – Vinohrady
10. Kuna Václav, Nad vinicemi 1697, 25263 Roztoky
11. Kunová Alena Mgr., Nad vinicemi 1697, 25263 Roztoky
12. Kunovský Dušan Mgr. LL.M., Václavské náměstí 841/3, 11000 Praha - Nové Město
13. Schubert František, Povltavská 9, 25067 Klecany – Klecánky
14. Bendl Libor, Povltavská 10, 25067 Klecany – Klecánky
15. Hercik Jiří, Povltavská 28, 25067 Klecany – Klecánky
16. Melčáková Božena, Povltavská 12, 25067 Klecany – Klecánky
17. Kneblová Kateřina, U Louže 668, 25067 Klecany

- 18. Minář Oldřich, Letohradská 870/6, 17000 Praha – Holešovice
- 19. Minářová Zdeňka, Letohradská 870/6, 17000 Praha – Holešovice
- 20. Zoul Vladislav, Přemyslská 46, 25067 Klecany – Klecánky
- 21. Zoulůvá Eva, Přemyslská 46, 25067 Klecany - Klecánky

Povolení se uděluje za předpokladu, že splníte tyto podmínky:

1. Vodní dílo bude provedeno podle projednané a ověřené projektové dokumentace. Ověřené vyhotovení dokumentace je pro stavebníka nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
2. Stavebník odpovídá za to, že veškerá nadzemní a podzemní vedení nebudou stavbou dotčena, z tohoto důvodu zajistí jejich vytyčení v terénu. Při křížení nebo souběhu budou dodrženy podmínky podle ČSN 736005 Prostorová úprava vedení technického vybavení. Výkopové práce v ochranném pásmu sítí budou prováděny ručně bez použití pneumatických nebo elektrických nástrojů. Pokud dojde při akci k odkrytí podzemního vedení, je nutné zajistit jeho řádné zabezpečení proti poškození. Před záhozem musí být k prohlídce stavu podzemního vedení přizván zástupce vlastníka vedení.
3. Bude dodrženo ochranné pásmo vodovodního řádu a kanalizační stoky dle § 23 zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, v platném znění.
4. Budou dodrženy podmínky jednotlivých vlastníků a správců podzemních vedení týkající se oznámení předání staveniště a technologického postupu zemních prací.
5. Budou dodrženy podmínky PPD, a.s. ze dne 13. 10. 2021 pod značkou 2021/OSDS/06098
 - Bez vytyčení a přesného určení plynárenského zařízení nebudou zahájeny stavební práce. Stavebník je povinen všechny osoby, provádějící stavební činnost, prokazatelně seznámit s polohou stávajícího plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a podmínkami PPD, a.s.
 - Bude jednáno dle § 68 odst. (3) zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon. Nebude poškozena plynárenská soustava, nebo omezen či ohrožen její provoz. Ochranné pásmo u plynovodů a plynovodních přípojek o tlaku 4 bar činí 1 metr na obě strany od půdorysu potrubí. V nezastavěném území 2 m.
 - Bude dodrženo nařízení vlády 406/2004 Sb., bezpečnost a zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu, krytí dle ČSN 73 6005 a dále ustanovení ČSN EN 12007, Technických pravidel G 702 01, 702 04, 905 01 a technických předpisů souvisejících.
 - Při křížení a souběhu s plynovody budou dodrženy ČSN 73 6005, při provádění zemních prací ČSN 73 61 33 a ČSN EN 1610 a nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
 - Termín předání staveniště bude oznámen nejméně 14 dní předem společností PPD, a.s.
 - Do vzdálenosti menší než 2,5 m od plyn. zařízení se nebudou umisťovat objekty zařízení staveniště, skládky stavebního a jiného materiálu, jeřábové dráhy, sklady a čerpací stanice pohonných hmot a jiných hořlavin.

- Stavební a výkopové práce ve vzdálenosti menší než 1 metr od plynárenského zařízení se budou provádět ručně, ve vzdálenosti menší než 0,5 m od povrchu plynovodního potrubí navíc bez použití pneumatických nebo elektrických nástrojů.
 - U odhalených částí plynovodů a přípojek min. 3 dny před záhozem bude objednána kontrola – diagnostika, kontrola izolace a těsnosti. Bude sepsán záznam.
 - Před obsypem odhaleného plynárenského zařízení proběhne kontrola dodržení prostorové normy ČSN 73 6005 společností PPD, a.s. Bude proveden záznam.
 - Podsyp a obsyp odhaleného plynárenského zařízení bude proveden pískem bez ostrohranných částic s velikostí zrn do 16 mm až do výše min. 20 cm nad vrch potrubí.
 - Stavebník zajistí u potrubí z PE prověření funkčnosti signalizačního vodiče. Bude proveden záznam.
6. Budou dodrženy podmínky Vodárny Kladno-Mělník, a.s. ze dne 21. 10. 2021 pod značkou P21710030749
- Před vlastním zahájením stavby přeložky vodovodu budou kontaktovány Středočeské vodárny, a.s. v předstihu nejméně 30 dní pro zajištění náhradního zásobování vodou.
 - Stavba přeložky vodovodu bude provedena v co nejkratším termínu a záhy bude požádáno o kolaudační souhlas této části stavby.
 - Zásah do stávajícího vodohospodářského zařízení mohou provádět pouze pracovníci provozu: Provoz Vododvod – středisko Neratovice.
 - Po vydání stavebního povolení bude kontaktován výše uvedený provoz za účelem uzavření dohody: Dohoda o provedení vodovodů a kanalizací Středočeských vodáren a.s.
 - Propojení na stávající řad budou provádět pouze pracovníci výše uvedeného provozu.
 - Souběh jiných sítí s vodohospodářským zařízením bude min. 1 m mezi povrchy.
7. Po dokončení stavby přeložky vodovodu bude ihned požádáno o kolaudační souhlas. K žádosti o kolaudační souhlas budou předloženy veškeré potřebné doklady, včetně **PD skutečného provedení stavby (dojde-li ke změnám stavby), geodetického zaměření stavby v kopii katastrální mapy, včetně polohopisných souřadnic X a Y v systému S-JTSK, zápisu o předání a převzetí stavby, stavebních deníků, atestů použitých materiálů, včetně souhlasu orgánu ochrany veřejného zdraví s použitím pro styk s pitnou vodou, tlakové zkoušky vodovodního potrubí, dokladu o provedení proplachu a dezinfekci vodovod. potrubí, rozboru vody z vodovod. potrubí, dokladu o nezávadném uložení výkopové zeminy a ostatního nepotřebného materiálu, dokladu o funkčnosti signal. vodiče, dokladu o splnění podmínek ohledně archeologického výzkumu, dokladů o vytýčení zařízení přísl. správců, dokladu o vytýčení stavby a dokladů prokazujících splnění podmínek tohoto stavebního povolení.**
8. Po dokončení stavby MVE Klecany požádá stavebník zdejší odbor o zkušební provoz a na základě jeho vyhodnocení o kolaudační souhlas vydaný dle § 122 stavebního zákona. K žádosti o zkušební provoz budou předloženy veškeré potřebné doklady, včetně **PD skutečného provedení stavby (dojde-li ke změnám stavby), geodetického zaměření stavby v kopii katastrální mapy, včetně polohopisných souřadnic X a Y v systému S-**

JTSK, zápisu o předání a převzetí stavby, stavebních deníků, atestů použitých materiálů, souhlas orgánu ochrany veřejného zdraví vydaný na základě měření hluku provedené oprávněným subjektem k ověření splnění hygienických limitů hluku z provozu MVE, dokladu o nezávadném uložení výkopové zeminy a ostatního nepotřebného materiálu, dokladu o funkčnosti signal. vodiče, dokladu o splnění podmínek ohledně archeologického výzkumu, dokladů o vytýčení zařízení přísl. správců, dokladu o vytýčení stavby a dokladů prokazujících splnění podmínek tohoto stavebního povolení.

9. Stavba bude dokončena do **06/2026**.
10. Stavba bude provedena dodavatelským způsobem oprávněnou osobou nebo organizací k provádění vodohosp. staveb. Zdejšímu odboru bude předem oznámen termín zahájení stavby.
11. Bude proveden záchranný archeologický výzkum.
12. Napojení vodovodu na stávající zařízení bude provedeno pouze za přítomnosti odpovědných pracovníků provozovatele vodovodní sítě.
13. Při práci v ochranném pásmu stávajícího vodovodu nebo kanalizace je nutno překopy provádět ručně s maximální opatrností.
14. Veškeré poklopy a poklopy armatur musí být vyzvednuty do nivelety vozovky, případně chodníku.
15. Kontrolní prohlídky stavby budou prováděny ve smyslu předloženého plánu kontrolních prohlídek.
16. Stavba se nesmí dotknout zájmů vlastníků sousedních pozemků a nemovitostí.
17. Při realizaci stavby nesmí dojít k ohrožení kvality povrchové ani podzemní vody.
18. Před zahájením stavebních prací budou Českému rybářskému svazu, z.s. předány informace o kontaktní osobě zhotovitele a termín provádění prací, aby mohlo dojít k prohlídce části toku a zaznamenání stavu před zahájením stavby a možnosti sledování jejího průběhu včetně vlivu na vývoj rybí obsádky v okolí stavby.
19. Nedojde ke zhoršení kvality vody a úhynu rybí obsádky.
20. V průběhu stavby bude respektována možnost zástupců ČSR účastnit se kontrolních dní a v případě zjištění okolností, které by mohly mít vliv na kvalitu životních podmínek v okolí stavby, mohou požadovat jejich nápravu.
21. V rámci realizace dokončovacích prací bude finální podoba úprav, která bude podporovat vhodným způsobem přístupnost břehu, koordinována se zástupci ČSR.
22. Stavbou nedojde k poškození či odstranění stávajících součástí vodní cesty (opevnění břehů, pobřežní obslužná cesta vodního toku, plavební znaky plovoucí či břehové, kilometráž vodní cesty, vyvazovací zařízení, vodní část atd.). Případné umístění (změnu) plavebního značení v rámci provádění stavby bude projednáno se Státní plavební správou.
23. V rámci stavby budou v souladu s odbornými stanovisky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR realizována následující opatření k zajištění migrační prostupnosti na vodním toku:

- Na pravém břehu vodního toku mezi plánovanou elektrárnou a pravým břehem řeky bude realizován šterbinový rybí přechod (RP) dle str. 62 předložené dokumentace „MVE Klecany II, Dokumentace pro stavební povolení, AQUATIS, srpen 2021, Souhrnná technická zpráva“, s tímto doplněním:
 - a) RP o délce 145 m bude mít min. šíři 2,2 m a hloubku 1,1 – 1,3 m, s výjimkou třech nutných přemostění s šíří RP min. 1,8 m.
 - b) V místech přemostění bude zajištěn plynulý přechod do a z místa zúžení bez ostrých hran, bude prodloužena délka tůň mezi přehrázkami č. 14-15 (počítáno od vstupu do RP) na min. 7 m, u dalších přemostění bude zachován objem tůň mezi přepážkami kombinací eliminace zúžení a prohloubení.
 - c) V profilech přemostění bude do trati RP vedeno přirozené světlo pomocí světlovodů, příp. budou instalovány pororošty.
 - d) Vstup i výstup z RP bude opatřen pozvolnou balvanitou rampou z kamenů (d 0,3 m) uložených do betonu pro vytvoření drsného dna; v podjezí bude rampa dlouhá cca 13,5 m se sklonem 1 : 15, v nadjezí bude rampa dlouhá cca 10 m se sklonem min. 1 : 4 – 1 : 5 (či pozvolnějším).
- 24. Pro zajištění poproudové, částečně i protiproudé ochrany ryb budou na přítoku do stávající MVE Klecany I i do navrhované MVE Klecany II (vtokový objekt) realizována tato opatření:
 - a) Na přítoku bude instalována elektronická zábrana v podobě systému Neptun, kombinovaná se zvukovým odpuzovačem.
 - b) V místě výše specifikovaných behaviorálních clon bude ve dně realizován práh výšky 0,3 m a délky cca 57 m; před prahem bude umístěno perforované potrubí DN 300, navádějící ryby na jedné straně do RP, na druhé k jezu a žlabu pro úhoře.
 - c) V místě klapkového uzávěru jezu bude potrubí převedeno formou Gerhardova přesmyku.
 - d) Při pravém břehu bude realizováno snížení klapky jezu o 0,15 m v délce 2 x 1,5 m.
- 25. Kaplanova turbína bude opatřena těmito prvky snižujícími riziko poškození a úmrtnosti ryb:
 - a) Bude minimalizován prostor mezi stacionární a rotující částí turbíny.
 - b) Lopatky turbíny budou zaobleny a maximálně rozestoupeny.
 - c) Bude minimalizován účinek kavitace, vznik turbulencí a hluku v turbíně.
 - d) Bude zajištěno dostatečné těsnění v turbíně k zamezení úniku oleje.
- 26. Po uvedení MVE Klecany II do provozu bude provedeno testování výše uvedených opatření po dobu min. 1 roku a jeho výsledky budou předány Regionálnímu pracovišti AOPK ČR Střední Čechy a zdejšímu správnímu orgánu k využití.
- 27. Stavební práce mohou být zahájeny až po nabytí právní moci rozhodnutí o schválení havarijního plánu zdejším odborem. Ke schválení bude předložen zdejšímu odboru

- zpracovaný havarijní plán stavby dle § 39 vodního zákona. Musí odpovídat požadavkům Vyhl. č. 450/2005 Sb., v platném znění.
28. MěU Klecany bude předložen zpracovaný povodňový plán dle § 78 odst. 3 písm. a) vodního zákona.
29. Havarijní a povodňový plán pro stavbu bude předložen k vyjádření před zahájením stavby podniku Povodí Vltava, s.p.
30. Před žádostí o Zkušební provoz bude zažádáno o zařazení stavby do kategorie podle § 61 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách (provádění technickobezpečnostního dohledu).
31. Při provádění stavby bude dodržen postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace. Stavební a jiné ostatní odpady budou zařazeny podle druhu a kategorie a nakládat s nimi je možné podle jejich skutečných vlastností a odpad, který stavebník sám nezpracuje v souladu s tímto zákonem, bude ve smyslu § 13 odst. 1 zákona o odpadech předán oprávněné osobě vymezené § 13 odst. 2 zákona o odpadech (přepravce, obchodník s odpady s povolením pro daný druh a kategorii odpadu, místo určené obcí dle § 59 odst. 2 a 5 zákona o odpadech).
- Na nekontaminovanou zeminu a jinými přírodní materiál vytěžený během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen, se zákon o odpadech nevztahuje.
- Původce odpadů je dle § 15 zákona o odpadech povinen prokázat kontrolním orgánům, že předal komunální a stavební odpady v odpovídajícím množství v souladu s § 13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech; toto předání je nutné mít zajištěno písemnou smlouvou před jejich vznikem.
32. V průběhu prací bude vedena evidence odpadů podle § 94 zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech.

II. vydává

podle ustanovení § 8 odst. 1) písm. a) bod 3. vodního zákona:

povolení k nakládání s povrchovými vodami podle ust. § 8 odst. 1) písm. a) bod 3. vodního zákona:

Maximální množství povrchové vody využívané pro zařízení 70 m³.s⁻¹

Maximální spád 2,4 m

Účel odběru povrchové vody: využití energetického potenciálu

Je žádáno o povolení odběru povrchových vod na dobu existence vodního díla.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

Povodí Vltavy, státní podnik, sídlem Holečkova 3178/8, 15000 Praha 5, IČO: 70889953

zastoupení na základě plné moci společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., sídlem Nábřeží 4, 15056 Praha 5, IČO: 47116901

Účastníci řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu:

Město Klecany, U školky 74, 25067 Klecany

III. vydává

podle ustanovení § 8 odst. 1) písm. a) bod 5. vodního zákona:

povolení k nakládání s povrchovými vodami podle ust. § 8 odst. 1) písm. a) bod 5. vodního zákona (rybí přechod):

Maximální množství. 1000 l/s

Účel odběru povrchové vody: rybí přechod

Počet měsíců v roce, kdy se s vodami nakládá: 12

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

Povodí Vltavy, státní podnik, sídlem Holečkova 3178/8,15000 Praha 5, IČO: 70889953

zastoupeni na základě plné moci společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., sídlem Nábřeží 4, 15056 Praha 5, IČO: 47116901

Účastníci řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu:

Město Klecany, U školky 74, 25067 Klecany

Stručný popis projektu:

Navrhovaná stavba MVE Klecany II bude sloužit k energetickému využití vody odebírané z naježí VD Klecany – Roztoky.

Nová MVE Klecany II je navržena v prostoru vedle stávajícího velínu jezu a objektu MVE Klecany I. Objekt strojovny MVE Klecany II je navržen s plochou střechou, jedním nadzemním vstupním objektem a třemi podzemními podlažími. V MVE bude instalováno jedno soustrojí s Kaplanovou přímoproudou turbínou s napojením pomocí převodovky na horizontální generátor. Voda k turbíně je přiváděna vtokovým objektem. Odtok vody ze savky je zaústěn do prostoru vývaru MVE, odkud je voda odváděna do řeky Vltavy.

SO 01 – Vtokový objekt

Vtokový objekt je situován na pravém břehu řeky Vltavy. Vtokový objekt přivádí vodu z prostoru naježí ke vtoku MVE a dále do turbín. Jedná se o otevřený velký žlab tvořený železobetonovou polorámovou konstrukcí.

SO 02 – Spodní stavba

Ve spodní stavbě strojovny MVE bude umístěna jedna přímoproudá Kaplanova turbína o průměru oběžného kola $D = \text{cca } 3,50 \text{ m}$.

Ve 3. PP se nachází turbínová chodba. Zde je umístěna vlastní turbína s příslušenstvím a jímka s předřazeným odlučovačem proti úniku ropných látek.

Ve 2. PP se nachází vzduchotechnika a podélná kabelová chodba.

V 1. PP se nachází strojovna MVE.

Podlaží ve spodní stavbě jsou propojeny dvouramenným schodištěm.

Součástí konstrukce stavby objektu strojovny MVE je i přilehlá část rybího přechodu.

SO 03 – Horní stavba

Je tvořena železobetonovým dříkem, ve kterém je umístěno schodiště a šachta vzduchotechniky a dále jeho propojením se stávajícím velínem jezu.

SO 04 – Výtokový objekt

Výtokový objekt je situován na pravém břehu řeky Vltavy a odvádí vodu od savky turbíny do prostoru koryta řeky Vltavy pod jezem Klecany. Objekt tvoří samostatný dilatační blok oddělený od spodní stavby MVE netěsněnou dilatační spárou. Celkově má výtokový objekt délku asi 80 m a šířku 27,8 m.

SO 06.2 – Přeložka vodovodu

Ostatní podrobnosti jsou uvedeny v PD, kterou vypracoval: Ing. Oldřich Neumayer, CSc. v 08/2021.

O d ů v o d n ě n í

I. Na stavbu vydal Stavební úřad Klecany územní rozhodnutí dne 22. 08. 2019 pod č. j. 6290/2019, které nabylo právní moci dnem 20. 09. 2019. Toto rozhodnutí bylo rozhodnutím č. j. 5846/2021 ze dne 21. 06. 2021 prodlouženo. Rozhodnutí nabylo právní moci dne 20. 07. 2021. Souhlas podle § 15 stavebního zákona byl vydán stavebním úřadem Klecany dne 13. 10. 2021 pod č. j. 9801/2021.

II. Na stavbu přeložky vodovodu vydal Stavební úřad Klecany územní rozhodnutí dne 24. 04. 2019 pod č. j. 3147/2019, které nabylo právní moci dnem 14. 05. 2019. Toto rozhodnutí bylo rozhodnutím č. j. 5851/2021 ze dne 21. 06. 2021 prodlouženo. Rozhodnutí nabylo právní moci dne 07. 07. 2021. Souhlas podle § 15 stavebního zákona byl vydán stavebním úřadem Klecany dne 13. 10. 2021 pod č. j. 9800/2021.

K vydání stavebního povolení k vodnímu dílu se kladně vyjádřili tito účastníci vodoprávního řízení:

1. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 ze dne 05. 10. 2021 pod č. j. 797664/21
2. Pražská plynárenská distribuce, a.s. ze dne 29.09.2021 pod zn. ES_2021_80113
3. Pražská vodohospodářská společnost, a.s. ze dne 23. 11. 2021 pod zn. 101/18/2/02
4. Vodárny Kladno-Mělník a.s., ze dne 21.10.2021 pod zn. P2170030749 a ze dne 05. 10. 2022 pod zn. PVO2207984/OST

a tyto dotčené orgány státní správy a organizace:

1. Odbor životního prostředí Městský úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav (komplexní vyjádření) pod č. j. MÚBNLSB-OŽP-106387/2021-CEVER ze dne 27. 10. 2021
2. Odbor životního prostředí Městský úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, ze dne 27. 07. 2022 pod č.j. MÚBNLSB-OŽP-71863/2022-HUBHA
3. Odbor životního prostředí Městský úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, ze dne 16. 02. 2018 pod č.j. OŽP-11805/2018-CADAN

4. Město Klecany, U školky 74, 25067 Klecany, ze dne 19. 10. 2021 pod č.j. 10023/2021
5. Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Mladá Boleslav, Laurinova 1370, 293 01 Mladá Boleslav, ze dne 02. 11. 2021 pod č.j. HSKL-10493-2/2021-MB
6. Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, Dittrichova 17, 128 01 Praha 2, ze dne 27. 10. 2021 pod č. j. KHSSC 50256/2021
7. Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava ze dne 22. 11. 2021 pod zn. PVL-71252/2021/240-Ka, SP-2017/13999
8. Státní plavební správa – pobočka Praha ze dne 27. 10. 2021 pod zn. 8467/PH/21
9. ČIŽP, Oblastní inspektorát Praha, ze dne 02. 11. 2021 pod č.j. ČIŽP/41/2021/108223
10. Český rybářský svaz, z. s., Územní svaz města Prahy, ze dne 26.11.2021 pod č.j. 78/2021
11. Pueblo – archeologická společnost, o.p.s., Újezdská 220, 252 43 Průhonice ze dne 01.02.2022

II. Výsledek vodoprávního řízení:

Žádost o vydání stavebního povolení dle § 15 vodního zákona byla podána dne 30. 11. 2021 spolu s žádostí o povolení k nakládání s povrchovými vodami dle § 8 odst. 1 písm. a). Dne 31. 01. 2022 bylo pod č.j. MÚBNLSB-OŽP-128206/2021-CHVZU řízení přerušeno na dobu 90-ti dnů kvůli odstranění nedostatků podání. Lhůta k doplnění potřebných dokumentů byla dne 06. 04. 2022 pod č.j. MÚBNLSB-OŽP-36529/2022-CHVZU na základě žádosti prodloužena do 31. 07. 2022.

Potřebné dokumenty byly dodány 27. 07. 2022. Dne 17. 08. 2022 pod č. j. MÚBNLSB-OŽP-96697/2022-CHVZU bylo všem účastníkům řízení odesláno oznámení o zahájení řízení a pozvánka k ústnímu jednání. Jednání proběhlo dne 21. 09. 2022. Během jednání nebyly vzneseny žádné námítky ani připomínky. Účastníkovi řízení, kterému se nepodařila doručit pozvánka k ústnímu jednání před samotným konáním, byla dána možnost vyjádřit se ve lhůtě 15 dnů. Účastník řízení nevznesl žádné námítky ani připomínky.

Bylo proto rozhodnuto, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

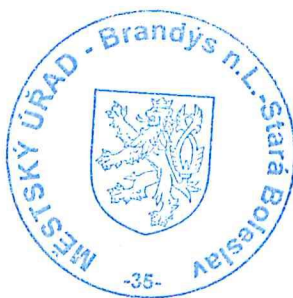
Stavba může být zahájena po právní moci tohoto rozhodnutí. Toto rozhodnutí má platnost dva roky od právní moci. V případě, že udělené povolení nebude v tomto termínu využíváno, pozbývá platnosti a je třeba o povolení znovu žádat.


Dále upozorňujeme, že stavebník je povinen škody, prokazatelně vzniklé touto stavbou, uhradit podle platných předpisů.

Správní poplatek podle zákona 634/2004 Sb., o správních poplatcích, položka 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000,- Kč byl uhrazen dne 30. 09. 2022.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle § 81 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., v platném znění, správní řád, odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení podáním učiněným u zdejšího odboru a to ke Krajskému úřadu Středočeského kraje. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.




Ing. Zuzana Chvostíková
 referentka odboru životního prostředí
 oprávněná úřední osoba

Obdrží na doručku:

2. Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 15000 Praha 5, zastoupena Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., sídlem Nábřežní 4, 15056 Praha 5
3. Město Klecany, U školky 74, 25067 Klecany
4. Český rybářský svaz, z.s., Rybářská 3/5, 147 00 Praha 4
5. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9
6. PPD, a.s., U Plynárny 500, 145 08 Praha 4
7. PVK, a.s., Ke Kablu 971/1 102 00 Praha 10
8. Pražská vodohospodářská společnost a.s., Evropská 866/67, 160 00 Praha 6
9. Vodárny Kladno-Mělník a.s., U vodojemu 3086, 272 01 Kladno
10. Čorňák Juraj, Povltavská 60, 25067 Klecany – Klecánky
11. Pokorná Markéta Mgr., Kolínská 1959/14, 13000 Praha – Vinohrady
12. Kuna Václav, Nad vinicemi 1697, 25263 Roztoky
13. Kunová Alena Mgr., Nad vinicemi 1697, 25263 Roztoky
14. Kunovský Dušan Mgr. LL.M., Václavské náměstí 841/3, 11000 Praha - Nové Město
15. Schubert František, Povltavská 9, 25067 Klecany – Klecánky
16. Bendl Libor, Povltavská 10, 25067 Klecany – Klecánky
17. Hercík Jiří, Povltavská 28, 25067 Klecany – Klecánky
18. Melčáková Božena, Povltavská 12, 25067 Klecany – Klecánky
19. Kneblová Kateřina, U Louže 668, 25067 Klecany
20. Minář Oldřich, Letohradská 870/6, 17000 Praha – Holešovice
21. Minářová Zdeňka, Letohradská 870/6, 17000 Praha – Holešovice
22. Zoul Vladislav, Přemyslská 46, 25067 Klecany – Klecánky
23. Zoulová Eva, Přemyslská 46, 25067 Klecany - Klecánky

Na vědomí:

1. MěÚ Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, odbor životního prostředí (Orgán ochrany přírody a krajiny, orgán správy lesů), Masarykovo náměstí 1/6, 25001 Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
2. Povodí Vltavy, státní podnik, (sekce správy povodí) Holečkova 3178/8, 15000 Praha 5
3. Stavební úřad Klecany, U školky 74, 25067 Klecany
4. Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, Laurinova 1370, 293 05 Mladá Boleslav
5. Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, Dittrichova 17, 12801 Praha 2
6. Státní plavební správa, Jankovcova 4, 170 04 Praha 7

STAVBA POVOLENA

rozhodnutím odboru životního prostředí Městského úřadu Brandýs nad Labem – Stará Boleslav

ze dne 08.11.2022 pod č. j. MÚBNLSB-OŽP–137018/2022-CHVZU, které nabylo právní moci 07.12.2022.

Označení stavby:

MVE Klecany II na pozemcích parc. č. 693/1, 693/2, 693/6, 693/7, 697/10, 343/2, 343/4, 343/6, 344/2, st. 712, st. 767, st. 1219 v kat. území Klecany

Označení stavebníka:

Povodí Vltavy, státní podnik, sídlem Holečkova 3178/8, 15000 Praha 5, IČO: 70889953

Označení stavebního podnikatele:

Stanovený termín dokončení stavby: 06/2026

