

MĚSTSKÝ ÚŘAD SLAVKOV U BRNA
Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí
Palackého náměstí 65, 684 01 Slavkov u Brna

musvvp22v024u9

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

ČJ.: SU/222892-22/53937-2022/Lis

Dle rozdělovníku

VYŘIZUJE:

TEL.:

FAX:

E-MAIL:

DATUM: 30.11.2022

OZNÁMENÍ

ZAHÁJENÍ VODOPRÁVNÍHO ŘÍZENÍ A SHROMÁŽDĚNÍ PODKLADŮ PRO VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ

Dne 25.11.2022 podal Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha, IČ 01312774, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, pobočka Vyškov, Palánek 250/1, 682 01 Vyškov, kterého na základě plné moci ze dne 01.03.2022 zastupuje společnost VZD INVEST s.r.o., Kpt. Nálepky 2332, 530 02 Pardubice, IČ 26954834 Městskému úřadu Slavkov u Brna, Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, oddělení životního prostředí (dále jen „MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, odd. ŽP“), vodoprávnímu úřadu **žádost o povolení k nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání, popř. akumulaci pro vodní dílo „Stavba VN1 včetně soustavy tůní a výsadeb a C10 s LBK3, k.ú. Hrušky u Brna“**, na pozemcích parc.č. 2704, 2707, 2712, 2799, katastrální území Hrušky u Brna; kraj Jihomoravský, obec Hrušky u Brna, katastrální území Hrušky u Brna, č.h.p. 15-03-0820-0-00 hydrogeologický rajon 32301 Středomoravské Karpaty – severní část, vodní útvar povrchových vod DYJ_0730 Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok) a v území vodního útvaru podzemních vod 32301 Středomoravské Karpaty – severní část, orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK): X_1170390.67; Y_582540.67 a **žádost o stavební povolení ke stavbě vodního díla „Stavba VN1 včetně soustavy tůní a výsadeb a C10 s LBK3, k.ú. Hrušky u Brna“** na pozemcích parc.č. 2704, 2707, 2712, 2799, katastrální území Hrušky u Brna; kraj Jihomoravský, obec Hrušky u Brna, katastrální území Hrušky u Brna, č.h.p. 15-03-0820-0-00 hydrogeologický rajon 32301 Středomoravské Karpaty – severní část, vodní útvar povrchových vod DYJ_0730 Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok) a v území vodního útvaru podzemních vod 32301 Středomoravské Karpaty – severní část, orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK): X_1170390.67; Y_582540.67. Tímto dnem bylo ve věci zahájeno řízení.

Městský úřad Slavkov u Brna, Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, oddělení životního prostředí jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále je „správní řád“) a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon“) a dále podle ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona

oznamuje

podle ustanovení § 115 vodního zákona a ustanovení § 115 a násl. stavebního zákona a dle ustanovení § 44 a násl. správního řádu **zahájení řízení a shromáždění podkladů pro vydání**

IČ: 00292311
č.ú.729731/0100



www.slavkov.cz
podatelna@meuslavkov.cz

rozhodnutí ve věci výše uvedených podaných žádostí o stavební povolení ke stavbě vodního díla „Stavba VN1 včetně soustavy tůní a výsadeb a C10 s LBK3, k.ú. Hrušky u Brna“ na pozemcích parc.č. 2704, 2707, 2712, 2799, katastrální území Hrušky u Brna a podané žádosti o povolení k nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání, popř. akumulaci pro vodní dílo „Stavba VN1 včetně soustavy tůní a výsadeb a C10 s LBK3, k.ú. Hrušky u Brna“ na pozemcích parc.č. 2704, 2707, 2712, 2799, katastrální území Hrušky u Brna všem účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy takto:

I. Navržené hodnoty nakládání s povrchovými vody jsou následující:

Název vodního toku:	Hrušky – místní potok, IDVT: 10201599
Průměrná nadm. výška v místě úpravy:	200,0-210,0 m n. m
Vodní dílo:	vodní nádrž
Hráz:	zemní, homogenní
Délka hráze:	45 m
Max. hloubka vody před požerákem (při Mmax):	2,40 m
Kóta spodní výpusti:	199,90 m
Kóta koruny hráze:	201,60 m n.m.
Kóta zásobní hladiny Mz:	200,70 m n. m.
Kóta hladiny ovladatelného prostoru Mo:	200,80 m n. m.
Kóta maximální hladiny Mmax:	201,40 m n. m.
Plocha hladiny při Mz:	1 100 m ²
Plocha hladiny při Mo:	1 150 m ²
Plocha hladiny při Mmax:	1 350 m ²
Objem vody při Mz:	1 330 m ³
Objem vody při Mo:	1 400 m ³
Objem vody při Mmax:	1 900 m ³
Kapacita spodní výpusti:	0,17 m ^{3/s}
Sklony břehů:	1:2 – 1:4
Minimální zůstatkový průtok: Q _{330d} =	0,4 l/s
Druh nakládání s vodami:	vzdouvání, akumulace
Vodní značka (cejch):	ANO
Účel užití akumulované vody:	zpomalení povrchového odtoku a zadržení vody v krajině
Časové omezení platnosti povolení:	na dobu životnosti stavby

Povolení k odběru, vzdouvání a akumulaci je vydáváno bez ohledu na jakost povrchové vody v místě tohoto povoleného nakládání.

II. Popis záměru:

Záměrem stavby „Stavba VN1 včetně soustavy tůní a výsadeb a C10 s LBK3, k.ú. Hrušky u Brna“ na pozemcích parc.č. 2704, 2707, 2712, 2799, katastrální území Hrušky u Brna je novostavba vodní nádrže VN1 na přítoce VT Litavy (Hrušky – místní potok, IDVT 10201599). Součástí projektu je revitalizace přítoku Litavy - DVT Hrušky – místní p., IDVT 10201599 spočívající ve vybudování 3 průtočných vodních tůní. Nad přítokem dojde k vybudování protierozního opatření, které bude zabraňovat splachům ornice do vodního toku.

Stavba je rozdělena na následující stavební objekty:

SO-01 Vodní nádrž VN1

SO-01.1 Zátopa nádrže

SO-01.2 Zemní hráz

SO-01.3 Bezpečnostní přeliv

SO-01.4 Výpustný objekt

SO-02 Revitalizace koryta (soustava tůní)

SO-03 Hrázka OH1



SO-01 Vodní nádrž

Název vodního toku:	Hrušky – místní potok, IDVT: 10201599
Průměrná nadm. výška v místě úpravy:	200,0-210,0 m n. m
Vodní dílo:	vodní nádrž
Hráz:	zemní, homogenní
Délka hráze:	45 m
Max. hloubka vody před požerákem (při Mmax):	2,40 m
Kóta spodní výpusti:	199,90 m
Kóta koruny hráze:	201,60 m n.m.
Kóta zásobní hladiny Mz:	200,70 m n. m.
Kóta hladiny ovladatelného prostoru Mo:	200,80 m n. m.
Kóta maximální hladiny Mmax:	201,40 m n. m.
Plocha hladiny při Mz:	1 100 m ²
Plocha hladiny při Mo:	1 150 m ²
Plocha hladiny při Mmax:	1 350 m ²
Objem vody při Mz:	1 330 m ³
Objem vody při Mo:	1 400 m ³
Objem vody při Mmax:	1 900 m ³
Kapacita spodní výpusti:	0,17 m ^{3/s}
Sklopy břehů:	1:2 – 1:4
Minimální zůstatkový průtok: $Q_{330d} =$	0,4 l/s
Druh nakládání s vodami:	vzdouvání, akumulace
Vodní značka (cejch):	ANO
Účel užití akumulované vody:	zpomalení povrchového odtoku a zadržení vody v krajině

SO-01.1 Zátapa nádrže

V prostoru zátopy nádrže dojde nejprve k sejmutí humózní vrstvy zeminy. Část ornice bude použita k zpětnému ohumusování, zbylé množství ornice bude odvezeno na pozemek určený k založení LBK3. Po sejmutí humózní vrstvy bude provedeno odkopání zeminy dle příčných profilů. Celkově bude proveden výkop zeminy v rozsahu 2 940 m³. Kubatura zahrnuje i množství zeminy, které je potřeba vytěžit pro zajilování před výpustí v tl. 0,6 m. Zajilování bude provedeno do vzdálenosti 12,0 m od paty hráze. Na zajilování se zpětně použije 240 m³ jílovité zeminy. Celkový přebytek bude 2 700 m³. Toto množství zeminy bude použito k dosypání hráze, vytvoření hrázky na parcele č. 2799. Osa nádrže je vedena přibližně středem nádrže. Vodní nádrž bude mít hloubku stálého nadržení Mz = 1,70 m. Podélný sklon dna nádrže je navržen ve sklonu 1:6,5-1:100. Dno v příčném směru bude vyspádováno ve sklonu 1:33,3 až 1:20. Břehy budou ve sklonu min. 1:2 až 1:3. Před hrází bude vybudován těsnicí jílový koberec o tloušťce 0,6 m, délky 12,0 m, který bude zabraňovat průsaku vody skrz dno nádrže a bude spojen se zhuťnou hrází. Břeh podél komunikace (parcely č. 2707) bude opevněn lomovým kamenem. Opevnění bude provedeno ve formě rovinaniny z lom. kam. hm. 80-200 kg, tl. opevnění 0,4 m. Pod opevněním bude proveden filtrační podsyp z kameniva frakce 0,063-63 mm. Opevnění bude opřeno o patku z lom. kam. Opevnění bude protaženo až do paty návodního líce. Zatravnění bude provedeno na obou březích nádrže a v místech, kde dojde k narušení povrchu vlivem stavební činnosti. V ostatních částech bude ponecháno původní zatravnění. Osetí travní směsí bude provedeno kolem celé zátopy.

SO-01.2 – Zemní hráz

Hráz bude odkopána dle příčných řezů hrází. Z původního terénu bude odkopáno celkem 450 m³ materiálu. Odkopaná zemina bude využita ke zpětnému dosypání hráze – zemina bude muset být vytríděna za přítomnosti geologa. Nové těleso hráze bude homogenní s šířkou koruny 3,0 m a sklopy návodní 1:2,5 a vzdušný 1:2. Homogenní těleso hráze bude vybudováno ze zeminy z odkopávek v místě tělesa hráze a výkopů ze zátopy. Zemina musí být vhodná do hráze (bez velkých kamenů, bez organických složek, bez kořenů). Celkem bude do hráze použito 650 m³ zeminy. V rámci výstavby vodní nádrže bude vybudována nová čelní, zemní, homogenní hráz – hráz bude pouze pochozí. Délka hráze je 45 m a bude plynule navazovat na okolní svahy. Maximální výška hráze od dna nádrže po korunu hráze je 2,60 m. Koruna hráze bude na výšce



201,60 m n.m. Dodavatel nechá provést odebrání vzorku z místa hráze a nechá ověřit zhutnitelnost hráze laboratorními zkouškami. Následně bude dle jednotlivých příčných profilů a situace stavby provedeno dosypání hráze do požadovaného tvaru. Zeminu do hráze je nutné třídit a je nutné ji odvodnit. Postup hutnění a výběr vhodné zeminy do hráze je nutné provádět za dohledu geologa či geotechnika. Hráz bude dosypána dle příčných řezů hrází. Zavazovací zámek hráze je nutno založit dle příčných objektů až na nepropustné podloží a základovou spáru je nutno nechat ověřit geologem (geotechnikem). Základovou spáru je nutno odvodnit a založení bude nutné provápnit. Profil tělesa zemní hráze je navržen ve tvaru lichoběžníku, návodní líc o sklonu 1:2,5 a vzdušný líc o sklonu 1:2. Šířka koruny hráze bude 3,0 m. Hráz bude homogenní. Při sypání hráze nutno dbát na optimální vlhkost zeminy před hutněním. Sypání zeminy nutno provádět po vrstvách, jejichž tloušťka před zhutněním nesmí být větší než 20 cm. Při úpravě hráze nutno dodržet všechny zásady o těsnění, odvodnění a statické i filtrační stabilitě dle ČSN. Všechny materiál v tělese hráze musí být řádně zhutněn, a to nejméně na 95% maximální objemové hmotnosti sušiny podle standardní Proctorovy zkoušky. Sypání a zhutňování částí hráze ze soudržných zemin za deštivého počasí nebo při sněžení a při mrazu nesmí být prováděno. Na návodní straně zemní hráze bude zřízeno opevnění z lomového kamene. Opevnění bude provedeno ve formě rovinaniny z lom. kam. hm. 80-200 kg, tl. opevnění 0,4 m. Pod opevněním bude proveden filtrační podsyp z kameniva frakce 0,063-63 mm. Opevnění bude opřeno o patku z lom. kam. Opevnění bude protaženo až do paty návodního líce. Koruna hráze a její vzdušný svah budou zpevněny ohumusováním v tl. 0,1 m a následným osetím.

SO-01.3 – Bezpečnostní přeliv

Pro převedení N-letých průtoků a povodňových průtoků bude v hrází zřízen bezpečnostní přeliv kapacitní na průtok $Q_{50}=6,0$ m³/s, kdy přepadový paprsek je roven výšce 0,60 m. Bezpečnostní přeliv bude proveden jako snížení koruny hráze o délce 5,0 m a sklon 1:2. Přelivná hrana je na výškové úrovni 200,80 m n.m. Přeliv na kótě 200,80 m n.m. má délku přelivné hrany 5,0 m, výška tělesa nad základem je 1,7 m a šířka přelivné hrany je 1,1 m. Přeliv bude vybudován z betonu C30/37 XC3, XF3 na podkladním betonu C16/20 XC2 v tl. 0,1 m. Těleso přelivu bude provedeno z litého betonu a bude obloženo v pohledových plochách hrubým řádkovým zdívem v tl. 0,30 m. Celková šířka přelivu v koruně bude 1,1 m. Základ přelivu bude mít šířku 1,60 m a hloubku 1,2 m. Celková délka přelivu bude 12,2 m. Celková výška tělesa přelivu (včetně základu) bude 2,90 m. Těleso přelivu bude vyztuženo pruty R 10 515 o průměru 14 mm a kari sítěmi s oky 100*100 mm o průměru 8 mm. Vyztužení tělesa přelivu je zakotveno do základu. Koš z KARI sítě bude od bednění a dna oddělen pomocí distančních kroužků. Na pruty ve střední části budou položeny KARI sítě. Vrchní část koše z KARI sítě bude v místě prostupu výztuže ve střední části rozstřížena a přivázána vázacím drátem. KARI sítě na sebe budou navazovat s přesahem min. 2 ks ok. Podélná výztuž bude dodávána v prutech o délce 5,0 m a na stavbě dojde k úpravě délek (krácení, prodloužení) dle potřeby. V případě prodloužení délky budou na sebe pruty navazovat s přesahem 0,5 m. Pracovní spáry v tělese přelivu a pracovní spára mezi základem a tělesem budou těsněny bobtnajícím páskem např. Sika SWELL. Za přelivem bude provedeno opevnění spadiště lomovým kamenem hmotnosti 500 kg o tloušťce 0,6 m. Nejprve bude provedena příprava staveniště a vytvořeny podmínky pro založení objektu: tj. převedení vody, výkopové práce, úprava základové spáry a vyrovnaní filtrační vrstvou z hrubého kameniva, frakce ϕ 32-64 mm v tl. 0,2 m. Délka spadiště 4,0 m. Lomovým kamenem bude opevněno dno i břehy – břehy budou opevněny do výšky 1,0 m. Šířka spadiště bude 6,0 m, šířka se bude postupně zužovat až na 2,0 m na konci. Kameny ve spadišti o hmotnosti 500 kg budou na podkladní filtrační vrstvě vyskládány miskovitě tak, aby byla protékající voda soustředěna do středu skluzu. Kameny budou kladeny na výšku a zaklíněny, aby bylo dosaženo maximální drsnosti. Kámen bude uložen na podkladní filtrační vrstvu ze štěrkopísku, tl. 0,15 m. Pod filtrační vrstvou bude natažena netkaná geotextilie 400 g/m². Břehy budou opevněny rovinaninou z lomového kamene o hmotnosti 200-500 kg, při rozměru kamene 0,4x0,4x0,5 m. Spadiště bude ukončeno stabilizačním prahem z lomového kamene na maltu cementovou, šířka prahu 0,5 m. Šířka prahu ve dně bude 2,0 m, celková výška prahu bude 1,8 m. Sklony svahů prahu budou provedeny ve sklonu 1:1,5. Výška nade dnem bude 0,8 m. Zavazovací křídla mají šířku 1,05 m. Za spadištěm bude navazovat rovinanina z lomového kamene o hmotnosti 80-200 kg v délce 3,0 m. Rovnanina bude založena na filtrační vrstvě z hrubého kameniva frakce 32-64 mm, tl. 0,1 m, pod kterým bude uložena geotextilie o plošné hmotnosti 400 g/m². Rovnanina bude ukončen



stabilizačním pasem z lomového kamene o min. rozměrech 0,8x0,5x0,5 m a hmotnosti 500 kg. Zásyp za novou konstrukcí bude zhutněn. Povrch terénu bude zarovnán v návaznosti na okolní terén a zatravněn. Před započítáním prací na výpustném zařízení je nutno provést odkopávku mělké kašovitě zeminy na únosný podklad, na který bude provedeno založení objektu. Je nutno nechat ověřit únosnost základové spáry autorizovanou osobou. Základová spára pod výpustným objektem musí být ověřena při výkopových pracích geologem nebo geotechnikem (návrhová hodnota únosnosti základové spáry je 150kPa). Pro lepší styk betonu se zeminou budou všechny betonové části, včetně betonových ploch požeráku, natřeny jílovým mlékem. Zeminu kolem monolitických konstrukcí nutno hutnit stejně jako hráz a dohutnit až těsně k líci betonové konstrukce.

SO-01.4 – Výpustný objekt

Pro převedení M-denních průtoků a regulaci hladiny vody v nádrži bude uprostřed přelivu vybudován výpustný objekt. Výpust bude sloužit k regulaci vodní hladiny ve vodní nádrži a rovněž k vypuštění vody z místa zátopy. Bude vybudován otevřený betonový požerák s dvojitou dlužovou stěnou. Požerák bude zřízen na betonovém základu C30/37 XC4 XF3 (základ je součástí přelivu). Celková hloubka základu bude 1,2 m. Výpust bude mít dvě dlužové stěny, mezi kterými bude provedeno těsnění jílem, aby byly minimalizovány ztráty vody. V bočních stěnách požeráku budou osazeny celkem dvě drážky. Při vypouštění bude přední dlužová stěna nahrazena česlemi. Česlicové pole bude o rozměrech 0,48 x 0,80m a budou použity pruty česlí budou průměru 10 mm a prostor mezi česlemi bude 40 mm. Hradícím prvkem jsou dlužy z dubových prken, které budou v místě drážek vyklínovány proti vysazení. V horní části požeráku bude osazen ocelový uzamykatelný poklop. Poklop výpustného zařízení bude na kótě stejné jako je koruna přelivu - 200,80 m n.m. Odpadní potrubí od požeráku bude plastové potrubí DN 300 SN 10 délky 0,85 m s obetonováním ve sklonu 0,5 %. Potrubí bude obetonováno minimálně 0,15 m betonu C30/37 XC4 XF3, obetonování bude vyztuženo kari sítěmi KY49 (překrývání sítí o dvě oka). Skrz dlužovou stěnu výpustného objektu bude provedeno potrubí DN63, s kulovým kohoutem, které bude sloužit pro převedení minimálního zůstatkového průtoku $Mzp=Q330d=0,4$ l/s. Měření převáděného MZP bude možno pomocí objemové metody za tímto obtokovým potrubím nebo na výtoku z odpadního potrubí (kde hrana odpadního potrubí bude přesahovat min. 50 mm před povrch výtoku čela-pro umístění měrné nádoby). Jako výtaková část vypouštěcího zařízení bude sloužit spadiště, které je součástí přelivu.

SO-02 Revitalizace koryta (soustava tůní)


Dno koryta toku bude rozčleněno pomocí kamenů (tzv. kamenná žebra) usměrňující směr proudění vody. Tím dojde k rozvolnění koryta a vytvoření přirozené meandrovitosti toku. V korytě toku budou vybudovány 3 drobné průtočné vodní tůně. Tůně vzniknou vybudováním dřevěných prahů z kulatiny. V toku bude vytvořen vzdouvací dřevěný práh obdélníkového tvaru z dubových kulatin šířky prahu 0,2 m. Vodorovné kulatiny budou stabilizovány pomocí dvou svislých kulatin. V prahu bude vytvořeno lokální obdélníkové snížení pro převedení průměrného dlouhodobého průtoku QA. Výřez bude široký 0,05 m a vysoký 0,05 m. Minimální zůstatkový průtok $Q_A=1,1$ l/s bude zachován, pokud bude ve výřezu proudit voda o výšce 0,05 m. Kolem prahu bude provedeno opevnění kamenem. V místě tůně bude dno prohloubeno v rozmezí 0,8-1,0 m pod stávající dno. Ve dně budou umístěny kameny, které vytvoří úkryt pro vodní živočichy. V rámci biotechnických úprav bude provedeno po dokončení zemních prací osetí travní směsí všech nezpevněných nebo při stavbě dotčených ploch.

SO-03 Hrázka OH1

Na okraji parcely č. 2712 a dále podél potoka bude vytvořena nízká hrázka OH1. Hrázka bude mít proměnlivou šířku v koruně od 1,5 do 3,0 m. Sklony svahů 1:2-1:4. Max. výška hrázky bude 1,2 m. Hrázka bude kompletně zatravněna vhodnou travní směsí. V délce 20,0 m bude koruna hrázky snížena o 0,25 m, na kótu 204,40 m n. m. – toto snížení umožní bezeškodné přelítí vody skrz hrázku do potoka a do nádrže v případě výskytu extrémních srážek. Do hrany snížení budou umístěny kameny pro zpevnění.



Účastníci řízení mají ve smyslu ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu právo před vydáním rozhodnutí vyjádřit se k jeho podkladům. Podklady pro vydání předmětného rozhodnutí tvoří:

- Plná moc, ze dne 01.03.2022
- Projektová dokumentace „Stavba VN1 včetně soustavy tůní a výsadeb a C10 s LBK3, k.ú. Hrušky u Brna“, vypracoval , autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT – 1001375, z data květen 2022
- Rozhodnutí ve věci schválení návrhu komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Hrušky u Brna, Státní pozemkový úřad, Krajský úřad pro Jihomoravský kraj, pobočka Vyškov, č.j. SPU 321141/2016, ze dne 29.06.2016, nabytí právní moci dne 28.07.2016
- Plán kontrolních prohlídek stavby
- Výpis usnesení – schválení dokumentace pro změnu PSZ dokončených KoPÚ v k.ú. Hrušky u Brna, Obec Hrušky, ze dne 30.11.2021
- Koordinované stanovisko – revize stanoviska, MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, č.j. SU/64428-22/151-2022/KAM, ze dne 27.07.2022
- Koordinované stanovisko, MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, č.j. SU/42425-22/151-2022/KAM, ze dne 15.07.2022
- Závazné stanovisko MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP (orgán územního plánování), č.j. SU/44110-22/1136-2022/Sed, ze dne 29.07.2022
- Stanovisko Povodí Moravy, s.p., zn. PM-30214/2022/5203/Mi, ze dne 04.08.2022
- Schválení změny poddodavatele, vydal Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, pobočka Brno, pod zn. SPU 099953/2022, ze dne 23.03.2022
- Vyjádření, Obec Hrušky, ze dne 18.07.2022
- Závazné stanovisko, nakládání s majetkem Ministerstva obrany, sp. zn. 134382/2022-1322-OÚZ-BR, ze dne 27.06.2022
- Stanovisko orgánu ochrany přírody k možnosti existence významného vlivu záměru na lokality soustavy Natura 2000, Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, pobočka Brno, č.j. JMK 99857/2022, ze dne 24.06.2022
- Stanovisko posouzení vlivů na životní prostředí, Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, pobočka Brno, č.j. JMK 110223/2022, ze dne 25.07.2022
- Závazné stanovisko, MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP (orgán státní správy lesů), č.j. SU/64320-22/12810-2022/KAM, ze dne 23.08.2022
- Stanovisko, Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, vydané pod zn. 17233/2022/Dolv, ze dne 26.08.2022
- Sdělení, MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP (příslušný silniční správní úřad), č.j. SU/92628-22/18921-2022/PEN, ze dne 05.09.2022
- Souhlas majitele pozemků (Obec Hrušky) na katastrálním situačním výkresu C2, z data 16.11.2022
- Vyjádření správce vodního toku, Obec Hrušky, ze dne 30.06.2022
- Vyjádření CETIN a.s. – informace o poloze sítě, vydané pod č.j. 575313/22, ze dne 08.03.2022
- Vyjádření CETIN a.s. – společné územní a stavební řízení, vydané pod č.j. 716218/22, ze dne 05.08.2022
- Vyjádření ČEPRO, a.s., zn. 6381/22, ze dne 08.03.2022
- Vyjádření EG.D, a.s. – existence zařízení distribuční soustavy (elektrická síť), vydané pod zn. D8610-26171537, ze dne 12.03.2022
- Vyjádření EG.D, a.s. – souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť), vydané pod zn. S46170-27069675, ze dne 07.09.2022
- Stanovisko GasNet, s.r.o., k předprojektové přípravě, zn. 5002570809, ze dne 10.03.2022
- Stanovisko GasNet, s.r.o., k předprojektové přípravě, zn. 5002570826, ze dne 09.03.2022
- Stanovisko GasNet Služby, s.r.o., ke stavebnímu záměru, zn. 5002730848, ze dne 29.11.2022
- Vyjádření MERO ČR, a.s., vydané pod č.j. 4453, ze dne 08.03.2022
- Vyjádření NET4GAS, a.r.o., zn. 2924/22/OVP/N, ze dne 08.03.2022
- Vyjádření Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s., vydané pod zn. 2022-01496/20222441/TÚ/so, ze dne 26.07.2022



- Závazné stanovisko, MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP (orgán ochrany přírody a krajiny), č.j. SU/134156-22/37340-2022/Lov, ze dne 12.10.2022
- Rozhodnutí ve věci vykácení stromů a dřevin, Obecní úřad Hrušky, vydané pod č.j. 3/2022/HRU/ŽP, ze dne 25.11.2022
- Rozhodnutí o zařazení lesů do kategorie lesů zvláštního určení, Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, pobočka Brno, vydané pod č.j. JMK 136380/2022, ze dne 19.09.2022
- Stanovisko Vodní díla – TBD a.s., vydané pod zn. O 11075/2/B, ze dne 01.07.2022
- Hydrologické údaje povrchových vod, vydal Český hydrometeorologický ústav
- Rozhodnutí ve věci účelového hospodaření v lesích zvláštního určení, vydal Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, pobočka Brno, č.j. 156370/2022, ze dne 02.11.2022

Účastníci řízení jsou oprávněni činit ve správním řízení úkony ve smyslu ustanovení § 36, § 37 a § 38 správního řádu, zejména mají právo vyjádřit své stanovisko, navrhopvat důkazy a činit jiné návrhy. Účastníci řízení se mohou nechat v souladu s ustanovením § 33 správního řádu zastupovat. Zmocnění k zastupování je třeba prokázat písemnou plnou mocí, která bude založena do spisu jako nedílná součást.

Shromážděné podklady pro rozhodnutí ve věci jsou účastníkům řízení k dispozici do vydání rozhodnutí ve věci na Městském úřadě Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, odd. životního prostředí ve Slavkově u Brna, Palackého nám. 260, v kanceláři vodoprávního úřadu v pondělí a ve středu od 8:00 do 17:00 hodin, nebo v jiné dny v týdnu po předchozí domluvě.

Od ústního jednání a místního šetření vodoprávní úřad dle § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil, jelikož jsou mu dobře známy místní poměry a žádost poskytuje dostatečné podklady pro posouzení a pro stanovení podmínek stavby.

Zdejší správní orgán předpokládá, že shromažďování podkladů pro rozhodnutí ve shora uvedené věci **ukončí k datu do 10 dnů od obdržení oznámení, během této doby investor doloží: dočasné vynětí z lesního pozemku, parc.č. 2799, k.ú. Hrušky u Brna a aktuální hydrogeologické údaje povrchových vod vydané ČHMÚ k vodnímu toku Hrušky – místní potok, IDVT: 10201599 včetně stanovení průtoků Q, zejména Q_{330d} pro nakládání s povrchovými vodami a stavební povolení záměru: „Stavba VN1 včetně soustavy tůň a výsadeb a C10 s LBK3, k.ú. Hrušky u Brna“, na pozemcích parc.č. 2704, 2707, 2712, 2799, katastrální území Hrušky u Brna.**

Poté budou kompletní podklady účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy k dispozici **k nahlédnutí po dobu 10 dnů.** Po uplynutí této lhůty vydá příslušný správní úřad ve věci rozhodnutí tak, aby byly dodrženy zákonné lhůty pro jeho vydání.

otisk razítka

Ing. Eliška Lisalová v.r.,
referent odd. životního prostředí

příloha:
situační výkres

Sdělení:

Investor je osvobozen od uhrazení správního poplatku za vydání stavebního povolení dle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších úprav a právních předpisů (veřejně prospěšná stavba realizována státem)



Rozdělovník:

Účastník vodoprávního řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu (doporučeně do vlastních rukou)

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, pobočka Vyškov, Palánek 250/1, 682 01 Vyškov, zastupuje společnost VZD INVEST s.r.o., Kpt. Nálepky 2332, 530 02 Pardubice

Účastníci vodoprávního řízení dle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu (doporučeně do vlastních rukou)

Obec Hrušky, Hrušky č. 166, 683 52 Hrušky

EG.D, a.s., Lídická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno

CETIN a.s., Českomoravská č. p. 2510/19, 190 00 Praha 9

Vodovody a kanalizace Vyškov, a. s., Brněnská č. p. 410/13, Vyškov-Město, 682 01 Vyškov 1

Slavkov u Brna, 684 01 Slavkov u Brna

Brno, 617 00 Brno

Zbýšov, 664 11 Zbýšov

Hrušky, 683 52 Hrušky

683 52 Hrušky

683 52 Hrušky

683 52 Hrušky

683 52 Hrušky

683 52 Hrušky

Brno, 625 00 Brno

Hevlín, 671 69 Hevlín

Brno, 620 00 Brno

ROSTĚNICE, a.s., Rostěnice 166, 682 01 Rostěnice-Zvonice

Dotčené orgány státní správy (doporučeně)

MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna

MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, odd. ŽP, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna

Na vědomí (doporučeně)

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, pobočka Vyškov, Palánek 250/1, 682 01 Vyškov

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., Čechyňská 19, 602 00 Brno 2

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p. 932/11, Veverčí, 602 00 Brno 2

MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, odd. ŽP, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna (spis)