

Číslo jednací dokumentu: MMZL 175102/2021
Spisová značka: MMZL 146361/2021 OŽPaZ/Pol
Oprávněná úřední osoba: Poláková Milena, tel.: 577 630 947
e-mail: MilenaPolakova@zlin.eu



MMZLSS47613492

Ve Zlíně dne: 3. 9. 2021

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, Husinecká 1024, 130 00 Praha 3-Žižkov,
kterého zastupuje AGPOL s.r.o., Jungmannova 153, Hodolany, 779 00 Olomouc 9

Oznámení o zahájení vodoprávního řízení**VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU**

Magistrát města Zlína, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve společném územním a stavebním řízení podle § 15 odst. 6 vodního zákona a § 94j stavebního zákona,

oznamuje

v souladu s § 94m stavebního zákona, že na návrh žadatele, kterým je:

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, Husinecká 1024, 130 00 Praha 3-Žižkov,
kterého zastupuje AGPOL s.r.o., Jungmannova 153, Hodolany, 779 00 Olomouc 9,

bylo dne 28. 7. 2021 zahájeno společné územní a stavební řízení ve věci:

Společné povolení stavby vodního díla podle §15 a §55 odst. 1 písm. c) vodního zákona, kterým je „SO 03 Záchytný průleh PR3a, SO 04 Protierozní příkop PR3b“, realizovaný v rámci stavby „**Protierozní opatření v k. ú. Karlovice u Zlína**“ umístěný na pozemku parc. č. 431, 446, 472, 473, 512 a dočasným (po dobu trvání stavby) umístěním zařízení staveniště a přístupových komunikací na pozemku parc. č. 425, 445 v katastrálním území Karlovice u Zlína, obec Karlovice, kraj Zlínský.

Základní údaje o povolované stavbě:

Druh vodního díla: stavby na ochranu před povodněmi podle § 55 odst. 1. písmeno d) vodního zákona

Účel vodního díla: bezpečné odvedení povrchového odtoku, protierozní ochrana

Popis stavebních objektů:

Účelem stavby je protierozní ochrana. Záchytný průleh zkracuje dráhu odtoku po zemědělských plochách. Průlehem zachycený povrchový odtok je sváděn příkopem do vodního toku Burava.

Umístění zařízení staveniště bude na obecních parcelách. Přístup na staveniště bude přes stávající obecní polní cestu na pozemku parc. č. 425 k. ú. Karlovice u Zlína a dále bude zřízen manipulační pás o šířce 5,0 m na pozemku parc. č. 445 k. ú. Karlovice u Zlína.

SO 03 Záchytný průleh PR3a

Záchytný průleh je navržen na parcelách parc. č. 446, 473, 512 k. ú. Karlovice u Zlína. Je členěn na 2 části - severní a jižní větev. Obě větve se sbíhají ve středové části řešeného území, odkud jsou povrchové vody svedeny protierozním příkopem.

Severní větev

Průleh je navržen lichoběžníkového tvaru s šířkou ve dně 400 mm a sklony svahů 1:5, ve spodní části je lokálně sklon svahu upraven na 1:4. Průleh je dimenzován na návrhový průtok $Q_{50} = 0,90 \text{ m}^3/\text{s}$ s převýšením 200 mm. Ze spodní strany průlehu (pravý břeh) je průleh jištěn zemním valem o šířce v koruně 1,0 m. Sklon vzdušního líce valu je navržen 1:2. Za běžných podmínek bude koryto průlehu suché. Podélný sklon průlehu je navržen v rozmezí 0,66% - 2,81%.

Délka úseku je 327,8 m. Začátek úseku je situován ve staničení km 0,000, stejně jako začátek úseku jižní větve, která je orientována opačným směrem. V soutokové části (km 0,000 až km 0,020) bude dno a část svahů do výšky 300 mm nade dno průlehu (úroveň cca Q_{10}) opevněno kamennou rovnaninou, tl. 400 mm na ŠTP podsypu tl. 100 mm. Soutoková část je ukončena kamenným prahem s prolitím betonem ve staničení km 0,020. Výška kamenného prahu je 1000 mm, kamenný práh bude uložen na ŠTP podsyp, tl. 100 mm. Pro zavázání prahu do okolního terénu bude na délce 3 m nad prahem (proti proudu) provedeno opevnění kamennou rovnaninou shodně s řešením v soutokové části. Od staničení km 0,023 až po konec úseku bude úprava průlehu řešena výhradně pomocí ohumusování tl. 100 mm a osetí. Průleh bude ukončen plynulým navázáním na stávající terén.

Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y) X 1169762, Y 528185

Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y) X 1170034, Y 528045

Jižní větev

Průleh je navržen lichoběžníkového tvaru s šířkou ve dně 400 mm a sklony svahů 1:5, ve spodní části je lokálně sklon svahu upraven na 1:4. Průleh je dimenzován na návrhový průtok $Q_{50} = 0,90 \text{ m}^3/\text{s}$ s převýšením 200 mm. Celková hloubka průlehu je 620 mm. Ze spodní strany průlehu (levý břeh) je průleh jištěn zemním valem o šířce v koruně 1,0 m. Sklon vzdušního líce valu je navržen 1:2. Za běžných podmínek bude koryto průlehu suché. Podélný sklon průlehu je navržen v rozmezí 0,65% - 6,17%.

Délka úseku je 331,2 m. Začátek úseku je situován ve staničení km 0,000, stejně jako začátek úseku severní větve, která je orientována opačným směrem. V soutokové části (km 0,000 až km 0,020) bude dno a část svahů do výšky 300 mm nade dno průlehu (úroveň cca Q_{10}) opevněno kamennou rovnaninou, tl. 400 mm na ŠTP podsypu tl. 100 mm. Soutoková část je ukončena kamenným prahem s prolitím betonem ve staničení km 0,020. Výška kamenného prahu je 1000 mm, kamenný práh bude uložen na ŠTP podsyp, tl. 100 mm. Pro zavázání prahu do okolního terénu bude na délce 3 m nad prahem (proti proudu) provedeno opevnění kamennou rovnaninou shodně s řešením v soutokové části. Od staničení km 0,023 až po konec úseku bude úprava průlehu řešena výhradně pomocí ohumusování tl. 100 mm a osetí. Průleh bude ukončen plynulým navázáním na stávající terén.

Ve staničení km 0,07128 až km 0,07987 je navrženo zpevnění přejezdové části kamennou rovnaninou tl. 400 mm na ŠTP podsyp tl. 100 mm. Zpevnění je navrženo z důvodu plánovaného křížení průlehu s polní cestou. Ze západní strany (pod valem průlehu) bude provedeno pozvolné napojení valu průlehu na stávající terén ve sklonu 1:5.

Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y) X 1170299, Y 528100

Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y) X 1170041, Y 528046

Západní svah valu pod průlehem (část ve sklonu 1:2), koruna valu průlehu a svah směrem do průlehu (sklon 1:5) na délce 1 m budou stabilizovány pomocí přírodní kokosové sítě přichycené k povrchu ocelovými kotvícími skobami o průměru 4 mm a délce 30 cm.

SO 04 Protierozní příkop PR3b

Protierozní příkop je navržen na parcelách parc. č. 431, 472, 473 k. ú. Karlovice u Zlína.

Začátek příkopu je tvořen výustním objektem příkopu do vodního toku Burava. Opevnění vodního toku bude realizováno kamennou rovnaninou tl. 450 mm. Na návodní straně úpravy toku bude ve vzdálenosti 5,0 m napojeno na stávající tok a na povodní straně bude ve vzdálenosti 7,0 m napojeno na stávající propustek. Koryto toku v délce 20 m za propustkem bude pročištěno. Příkop je ukončen kamenným prahem s prolitím betonem ve staničení km 0,553. Do příkopu je v horní části zaústěn záchytný průleh PR3a. Příkop je navržen lichoběžníkového tvaru s šířkou ve dně 1 500 mm (km 0,000 až km 0,040) resp. 500 mm (km 0,044 až km 0,553) a sklony svahů 1:1 až 1:2.

Příkop je navržen tak, aby bezpečně převedl návrhový průtok $Q_{50} = 2,10 \text{ m}^3/\text{s}$. Hloubka příkopu se pohybuje v rozmezí 680 mm (spodní část) až 1150 mm. Podélný sklon příkopu je navržen v rozmezí 0,50% - 10,00%. Příkop bude v celé délce opevněn kamennou rovnaninou s vyklínováním a prošterkováním tl. 400 mm. Rovnanina bude

uložena na 100 mm ŠTP podsyp uložený na geotextilii. Opevnění je navrženo v celé šířce dna koryta příkopu a ve svazích do výšky 500 mm nade dno. Nad opevněním budou svahy koryta ohumusovány v tl. 100 mm a osety. V místech změny podélného sklonu jsou navrženy stabilizační kamenné příčné prahy s prolitím betonem o rozměru 600 mm x 500-800 mm. Prahý jsou v březích vedeny do výšky opevnění koryta.

Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y) X 1170032, Y 528054
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y) X 1170263, Y 528488

Vodoprávní úřad v souladu s § 94m odst. 3 stavebního zákona, s ohledem na znalost poměrů staveniště a na předložení dostatečných podkladů pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek jejího provádění, upouští od ohledání na místě a od ústního jednání. Účastníci řízení a dotčené orgány mohou v souladu s ustanovením § 94m odst. 3 stavebního zákona uplatnit svá závazná stanoviska, námitky a připomínky **nejpozději do 15 dnů** od doručení tohoto oznámení. K později uplatněným závazným stanoviskům a námitkám nebude přihlédnuto. K závazným stanoviskům a námitkám k věci, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží.

Osoba, která je účastníkem řízení podle § 94k písm. c) až e) stavebního zákona, může uplatňovat námitky proti projednávanému stavebnímu záměru, dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavebního záměru nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud jimi může být přímo dotčeno jeho vlastnické nebo jiné věcné právo k pozemku nebo stavbě. Obec uplatňuje ve společném územním a stavebním řízení námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může v řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným stavebním záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. K námitkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

Současně se mohou účastníci řízení a dotčené orgány v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu seznámit s podklady pro vydání rozhodnutí u Magistrátu města Zlína, Odboru životního prostředí a zemědělství. Právo nahlédnout do spisu mohou účastníci řízení realizovat na Odboru životního prostředí a zemědělství Magistrátu města Zlína, Zarámí 4421, 3. patro, dveře č. 323, v pondělí a ve středu v době od 8.00 do 17.00 hod, v ostatní pracovní dny po předchozí dohodě.

Vzhledem k rozsahu některých dotčených pozemků byli do okruhu účastníků řízení, vyjmenovaných v rozdělovníku, zahrnuti pouze majitelé sousedních pozemků v bezprostřední blízkosti stavby.

Vodoprávní úřad posoudil řízení s ohledem na okruh jeho účastníků jako řízení s velkým počtem účastníků dle ustanovení § 144 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů. Z uvedeného důvodu je v souladu s § 144 odst. 2 správního řádu účastníkům řízení doručováno formou veřejné vyhlášky.

Ing. Milena Poláková
odborný referent oddělení vodního hospodářství

- otisk úředního razítka -

Tento dokument musí být na úřední desce vyvěšen nejméně po dobu 15 dnů.

Datum vyvěšení :

Datum sejmutí:

Rozdělovník (do vlastních rukou):

1.a Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 spr. řádu ve společném územním a stavebním řízení:

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, Husinecká 1024, 130 00 Praha 3-Žižkov,
kterého zastupuje AGPOL s.r.o., Jungmannova 153, Hodolany, 779 00 Olomouc 9
Obec Karlovice, Karlovice 47, 763 02 Zlín 4

1.b Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 spr. řádu ve společném územním a stavebním řízení, jimž se na pozemcích v jejich vlastnictví dočasně (po dobu trvání stavby) zřizuje zařízení staveniště a přístupové komunikace:

Petr Řezníček, Karlovice 12, 763 02 Zlín 4

2. Účastníci řízení dle § 27 odst. 2 spr. řádu o povolení stavby, jimž je doručováno formou veřejné vyhlášky:

CETIN a.s., Českomoravská 2510, 190 00 Praha 9-Libeň

EG.D, a.s., Lidická 1873, Černá Pole, 602 00 Brno 2

GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499, Zábřdovice, 602 00 Brno 2

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932, Veveří, 602 00 Brno 2

Dále vlastníci následujících sousedních pozemků nebo práva odpovídajícímu věcnému břemeni k těmto pozemkům:

parc. č. 438, 439, 441, 442, 443, 444, 447, 448, 449, 455, 456, 457, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 474, 475, 479, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 514, 516 v katastrálním území Karlovice u Zlína, 1384, 1385 k. ú. Oldřichovice u Napajedel, 445/1 k. ú. Komárov u Napajedel

3. Dotčené orgány:

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., Čechyňská 363, Trnitá, 602 00 Brno 2

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Přílucká 213, 760 01 Zlín 1

Odbor životního prostředí a zemědělství Magistrátu města Zlína, orgán ochrany přírody, Zarámí 4421, 760 01 Zlín 1

Orgán územního plánování Magistrátu města Zlína, náměstí Míru 12, 760 01 Zlín 1

Na vědomí:

Obec Karlovice s žádostí o vyvěšení této vyhlášky a následné vrácení potvrzené kopie vyhlášky na Odbor životního prostředí a zemědělství Magistrátu města Zlína

Obec Oldřichovice s žádostí o vyvěšení této vyhlášky a následné vrácení potvrzené kopie vyhlášky na Odbor životního prostředí a zemědělství Magistrátu města Zlína

Obec komárov s žádostí o vyvěšení této vyhlášky a následné vrácení potvrzené kopie vyhlášky na Odbor životního prostředí a zemědělství Magistrátu města Zlína

Magistrát města Zlína – PODATELNA - s žádostí o vyvěšení veřejné vyhlášky na úřední desce po dobu 15 dnů a vrácení potvrzené kopie zpět