

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ОПШТИНА ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ

ОПШТИНСКА УПРАВА

Одељење за урбанизам, комунално-стамбене

и имовинско правне послове

БР: ROP-GML-16280-LOCH-3/2022

Заводни број 4-02-350-1/2022-102

Датум: 07.07.2022. године

Општинска управа Горњи Милановац, Одељење за урбанизам, комунално – стамбене и имовинско правне послове, поступајући по захтеву [REDACTED], поднетом преко пуномоћника [REDACTED], захтев за издавање локацијских услова за регулационе радове на реконструкцији и санацији регулисаног корита реке Деспотовице, санација оштећења и повећање протицајног профила регулисаног корита реке Деспотовица са обостраним насипима у дужини од 5,45км, уређење корита и приобаља реке Деспотовице изградњом пешачких стаза, изградња рекреативне врећасте бране за микро акумулацију у зони спортског центра, изградња депонијске преграде на реци Деспотовици и депонијске преграде на потоку Глоговацна код ушћа у реку Деспотовицу, све у циљу подизања степена заштите градског насеља Горњи Милановац од великих вода реке Деспотовице у измењеним климатским – хидролошким условима, на основу члана 53а. Закона о планирању и изградњи („Сл.гл.РС“бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10 одлука УС, 24/11, 121/2013, 42/2013-одлука УС, 50/2013-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/2014, 145/14, 83/2018, 31/2019, 37/19, 9/20 и 52/2021), Уредбе о локацијским условима („Сл.гл.“бр.35/15, 114/15 и 117/17) и Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гл.РС“бр.113/2015, 96/2016 и 120/2017), а у складу са Планом генералне регулације за насељено место Горњи Милановац „Горњи Милановац 2025“ („Сл.гл.општине Горњи Милановац“ бр.18/2013 и 17/2017), издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за регулационе радове на реконструкцији и санацији регулисаног корита реке Деспотовице, санација оштећења и повећање протицајног профила регулисаног корита реке Деспотовица са обостраним насипима у дужини од 5,45км, уређење корита и приобаља реке Деспотовице изградњом пешачких стаза, изградња рекреативне врећасте бране за микро акумулацију у зони спортског центра, изградња депонијске

преграде на реци Деспотовици и депонијске преграде на потоку Глоговацна код ушћа у реку Деспотовицу, све у циљу подизања степена заштите градског насеља Горњи Милановац од великих вода реке Деспотовице у измењеним климатским – хидролошким условима

Плански основ: План генералне регулације за насељено место Горњи Милановац „Горњи Милановац 2025“ („Сл.гл.општине Горњи Милановац“ бр.18/2013 и 17/2017).

Намена парцела: Водно земљиште.

Списак парцела: 12023/4, 12023/9, 12382/5, 12031/3, 12031/2, 12382/3, 50877/4, 12399/20, 12026/2, 12026/3, 12027/6, 12027/18, 12027/5, 12027/7, 12027/8, 50889/2, 12399/6, 50890/2, 12028/7, 50891/2, 12028/6, 50892/2, 12399/16, 11513/4, 11513/3, 11512/2, 11514/4, 11514/2, 11511/1, 11509/13, 50020/8 и 12399/12, 50020/8, 12399/12, 11509/2, 12399/4, 50020/7, 50020/11, 50020/6, 50020/10, 11509/3, 11509/10, 50020/4, 50020/9, 51830/6, 50012/13, 12399/6, 50012/6, 50012/2, 50012/10, 11508/4, 11506/8, 50012/11, 12399/8 (Р.Србија), 11508/3, 11507/2, 50010/3, 50007/3, 11506/6, 11506/9, 11506/2, 50002/13, 11506/5, 50007/5, 50007/2, 11506/4, 50002/12, 11294/2, 50002/11, 50054/8, 50054/15, 50050/2, 50047/3, 50047/1, 12399/5, 50043, 11164/2, 12381/1, 11163/14, 11161/3, 11162/3, 699/3, 647/2, 595/6, 596/1, 595/3, 598/2, 698/1, 595/2, 594/2, 11168/5, 698/1, 698/1, 680/6, 698/6, 680/5, 41935/12, 41935/13, 41935/9, 649/23, 40309/2, 40308/7, 697/9, 697/7, 41935/7, 697/8, 205/35, 205/33, 205/31, 205/29, 205/32, 205/30, 205/27, 205/11, 205/26, 205/25, 205/24, 205/23, 41935/7, 41935/6, 203/2, 40307/2, 40307/1, 41935/3, 41935/4, 41935/4, 17/25, 17/26, 40194/2, 40193/2, 40193/3, 40190/3, 41935/1, 40190/5, 41936/2, 21739/7, 21739/9, 21740/3, 21740/23, 21739/10, 21788/15, 21788/18, 21640/22, 21640/20, 21640/4, 21640/4, 21640/18, 21640/19, 21643/7, 21643/5, 21788/3, 21598/27, 21637/24, 21644/7, 21644/4, 21637/22, 21636/18, 21637/13, 21637/14, 21645/5, 21788/3, 21645/1, 21649/10, 21649/9, 21649/15, 21637/18, 21633/11, 21633/10, 21632/5, 21632/6, 21632/7, 21629/2, 21629/2, 21629/3, 21788/3, 21651/2, 21651/13, 21788/10, 21665, 21666/2, 21799/5, 30735/1, 30736/4, 30737/5, 30737/3, 30734/2, 30733/7, 31397/5, 30713/2, 30713/7, 30713/8, 30713/5, 30733/1, 30711/3, 30713/3, 31415/2, 30733/6, 30733/11, 30708/2, 30729/2, 30729/3, 31397/5, 30717/1, 30708/3, 30708/4, 30728/1, 31397/5, 30728/2, 30727/6, 30727/3, 30719/3, 30762/5, 31397/5, 41935/9, 40309/2 и 40309/1, 30690, 30692/2, 30691/6, 31397/2, 30765/2, 30765/1, 31398/1 и 31397/2 све КО Горњи Милановац.

Фазност градње: Изградња у више фаза (X фаза).

Подаци о класи и намени објекта:

Према Правилнику о класификацији објеката („Службени гласник РС“ бр. 22/15), планирани објекат припада класи:

Насипи, грађевине за заштиту обала; категорије Г, класификациони број 215202; објекат 1, I фаза;

Насипи, грађевине за заштиту обала; категорије Г, класификациони број 215202 (69%) и *Улице и путеви унутар градова и осталих насеља сеоски и шумски путеви и путеви на којима се одвија саобраћај моторних возила, бицикала и запрежних возила, укључујући раскрснице, обилазнице и кружне токове, отворена паркиралишта, пешачке стазе и зоне, тргови, бицикличке и јахачке стазе;* категорије Г, класификациони број 211201 (31%) ; објекат 1, II фаза;

Насипи, грађевине за заштиту обала; категорије Г, класификациони број 215202 (68%) и Улице и путеви унутар градова и осталих насеља сеоски и шумски путеви и путеви на којима се одвија саобраћај моторних возила, бицикала и запрежних возила, укључујући раскрснице, обилазнице и кружне токове, отворена паркиралишта, пешачке стазе и зоне, тргови, бицикличке и јахачке стазе; категорије Г, класификациони број 211201 (32%) ; објекат 1, III фаза;

Насипи, грађевине за заштиту обала; категорије Г, класификациони број 215202 (70%) и Улице и путеви унутар градова и осталих насеља сеоски и шумски путеви и путеви на којима се одвија саобраћај моторних возила, бицикала и запрежних возила, укључујући раскрснице, обилазнице и кружне токове, отворена паркиралишта, пешачке стазе и зоне, тргови, бицикличке и јахачке стазе; категорије Г, класификациони број 211201 (30%) ; објекат 1, IV фаза;

Насипи, грађевине за заштиту обала; категорије Г, класификациони број 215202 (68%) и Улице и путеви унутар градова и осталих насеља сеоски и шумски путеви и путеви на којима се одвија саобраћај моторних возила, бицикала и запрежних возила, укључујући раскрснице, обилазнице и кружне токове, отворена паркиралишта, пешачке стазе и зоне, тргови, бицикличке и јахачке стазе; категорије Г, класификациони број 211201 (32%) ; објекат 1, V фаза;

Насипи, грађевине за заштиту обала; категорије Г, класификациони број 215202 (68%) и Улице и путеви унутар градова и осталих насеља сеоски и шумски путеви и путеви на којима се одвија саобраћај моторних возила, бицикала и запрежних возила, укључујући раскрснице, обилазнице и кружне токове, отворена паркиралишта, пешачке стазе и зоне, тргови, бицикличке и јахачке стазе; категорије Г, класификациони број 211201 (32%) ; објекат 1, VI фаза;

Насипи, грађевине за заштиту обала; категорије Г, класификациони број 215202 (68%) и Улице и путеви унутар градова и осталих насеља сеоски и шумски путеви и путеви на којима се одвија саобраћај моторних возила, бицикала и запрежних возила, укључујући раскрснице, обилазнице и кружне токове, отворена паркиралишта, пешачке стазе и зоне, тргови, бицикличке и јахачке стазе; категорије Г, класификациони број 211201 (32%) ; објекат 1, VII фаза;

Бране и сличне конструкције за задржавање воде за било коју намен: за потребе хидроелектрана, наводњавање, регулацију водотокова, заштиту од поплава; категорије Г, класификациони број 215201 ; објекат 1, VIII фаза;

Бране и сличне конструкције за задржавање воде за било коју намен: за потребе хидроелектрана, наводњавање, регулацију водотокова, заштиту од поплава; категорије Г, класификациони број 215201 ; објекат 1, IX фаза;

Бране и сличне конструкције за задржавање воде за било коју намен: за потребе хидроелектрана, наводњавање, регулацију водотокова, заштиту од поплава; категорије Г, класификациони број 215201 ; објекат 1, X фаза;

Планирани радови из Идејног решења:

ОПШТИ ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ И ЛОКАЦИЈИ:

Планирани су регулациони радови на реконструкцији и санацији регулисаног корита реке Деспотовице, санација оштећења и повећање протицајног профила регулисаног корита реке Деспотовица са обостраним насипима у дужини од **5,45км**, уређење корита и приобаља реке Деспотовице изградњом пешачких стаза, изградња рекреативне врећасте бране за микро акумулацију у зони спортског центра, изградња депонијске преграде на реци Деспотовици и депонијске преграде на потоку Глоговацна код ушћа у реку Деспотовицу, све у циљу подизања степена заштите градског насеља Горњи Милановац од великих вода реке Деспотовице у измењеним климатским – хидролошким условима, и то: **Објекат 1** – Регулациони радови на постојећој регулацији реке Деспотовице са изградњом пешачких стаза у регулисаном кориту, у насељу Горњи Милановац који се састоји од: Објекта 1 – Регулациони радови на постојећој регулацији реке Деспотовице са изградњом пешачких стаза у регулисаном кориту, у насељу Горњи Милановац: I фаза од Пр 1 км 0+000,00 до Пр8 0+600,00; II фаза од Пр 8 км 0+600,00 до Пр266 км 2+340,00; III фаза од Пр266 км 2+340,00 до Пр 29 км 2+ 575,00; IV фаза од Пр29 км 2+ 575,00 до Пр 396 км 3+ 440,00; V фаза од Пр396 км 3+ 440,00 до Пр 476 км 4+020,00; VI фаза од Пр 476 км 4+020,00 до Пр 52 км 4+500,00; VII фаза од Пр 52 км 4+500,00 до Пр 65 км 5+432,00; **Објекат 2** – Рекреативна врећаста брана са микроакумулацијом на реци Деспотовици у зони постојећег спортског центра на Пр 33км 2+800,00, VIII фаза; **Објекат 3** – Депонијска преграда на реци Деспотовици узводно од постојеће регулације реке Деспотовице на Пр 70км 5+635,00, IX фаза и **Објекат 4** – Депонијска преграда на ушћу потока Глоговац у реку Деспотовицу, X фаза.,

Објекат 1 - I фаза – Регулациони радови на постојећој регулацији реке Деспотовице са изградњом пешачких стаза у регулисаном кориту, у насељу Горњи Милановац: I фаза од Пр 1 км 0+000,00 до Пр8 0+600,00

тип објекта: Линијски – хидрограђевински објекат - регулација водотока

Река, врста радова: Деспотовица – Санација постојеће обалоутврде минов корита, чишћење корита за велику воду од наноса и растиња.

КП:12023/4, 12023/9, 12382/5, 12031/3, 12031/2, 12382/3, 50877/4, 12399/20, 12026/2, 12026/3, 12027/6, 12027/18, 12027/5, 12027/7, 12027/8, 50889/2, 12399/6, 50890/2, 12028/7, 50891/2, 12028/6, 50892/2, 12399/16, 11513/4, 11513/3, 11512/2, 11514/4, 11514/2, 11511/1, 11509/13, 50020/8 и 12399/12 све КО Горњи Милановац.

Димензије објекта:

Укупна ширина постојећег минов корита регулације у дну: 7,00 м

Попречни пад обалоутврде минов корита: 1:1

Висина обалоутврде: 1,6м

Дужина постојеће регулације: 600м

Ширина форланда: 2 x 4м

Ширина круне насипа - обале: 2 x 3м

Остали подаци:

Почетна кота дна постојећег регулисаног корита: 293,60 мнм

Узводна кота дна регулисаног корита: 295,60 мнм.

Објекат 1 - II фаза – Регулациони радови на постојећој регулацији реке Деспотовице са изградњом пешачких стаза у регулисаном кориту, у насељу Горњи Милановац: ИИ фаза од Пр 8 км 0+600,00 до Пр266 км 2+340,00

тип објекта: Линијски – хидрограђевински објекат - регулација водотока

Река, врста радова: Деспотовица – Санација постојеће обалоутврде минор корита, чишћење корита за велику воду од наноса и растиња, надвишење круне насипа односно обале корита за велику воду насипањем односно изградом аб зида, изградња пешачких стаза у у кориту за велику воду и пешачких стаза по круни насипа, односно уз обалу корита за велику воду.

КП: 50020/8, 12399/12, 11509/2, 12399/4, 50020/7, 50020/11, 50020/6, 50020/10, 11509/3, 11509/10, 50020/4, 50020/9, 51830/6, 50012/13, 12399/6, 50012/6, 50012/2, 50012/10, 11508/4, 11506/8, 50012/11, 12399/8 (Р.Србија), 11508/3, 11507/2, 50010/3, 50007/3, 11506/6, 11506/9, 11506/2, 50002/13, 11506/5, 50007/5, 50007/2, 11506/4, 50002/12, 11294/2, 50002/11, 50054/8, 50054/15, 50050/2, 50047/3, 50047/1, 12399/5, 50043, 11164/2, 12381/1, 11163/14, 11161/3, 11162/3 и 699/3 све КО Горњи Милановац.

Димензије објекта:

Укупна ширина постојећег минор корита регулације у дну: 7,00 м

Попречни пад обалоутврде минор корита: 1:1

Висина обалоутврде: 1,6 м

Дужина постојеће регулације: 1740м

Ширина корита за велику воду: 2 x 3,6м

Ширина круне насипа - обале: 2 x 3м

Ширина обостране пешачке стазе у кориту за велику воду: 2,6м

Дужина обостране пешачке стазе у кориту за велику воду: 1690м

Ширина обостране пешачке стазе на круни насипа – обали корита за велику воду: 2,6м

Дужина обостране пешачке стазе на круни насипа – обали корита за велику воду: 1690м

Остали подаци:

Почетна кота дна постојећег регулисаног корита: 295,60 мнм

Узводна кота дна регулисаног корита: 306,05 мнм

Објекат 1 - III фаза – Регулациони радови на постојећој регулацији реке Деспотовице са изградњом пешачких стаза у регулисаном кориту, у насељу Горњи Милановац: од Пр266 км 2+340,00 до Пр 29 км 2+ 575,00

тип објекта: Линијски – хидрограђевински објекат - регулација водотока

Река, врста радова: Деспотовица – Санација постојеће обалоутврде минор корита, чишћење корита за велику воду од наноса и растиња, надвишење круне насипа односно обале корита за велику воду насипањем односно изградом аб зида, изградња пешачких стаза у у кориту за велику воду и пешачких стаза по круни насипа, односно уз обалу корита за велику воду.

КП: 647/2, 595/6, 596/1, 595/3 , 598/2, 698/1, 595/2, 594/2, 11168/5 и 698/1 све КО Горњи Милановац;

Димензије објекта:

Укупна ширина постојећег минор корита регулације у дну: 7,00 м

Попречни пад обалутврде минор корита: 1:1

Висина обалоутврде: 1,6 м

Ширина корита за велику воду: 2 x 3,6м

Ширина круне насипа - обале: 2 x 3м

Дужина постојеће регулације: 235м

Ширина обостране пешачке стазе у кориту за велику воду: 2,6м

Дужина обостране пешачке стазе у кориту за велику воду: 230м

Ширина обостране пешачке стазе на круни насипа – обали корита за велику воду: 2,6м

Дужина обостране пешачке стазе на круни насипа – обали корита за велику воду: 230м

Остали подаци:

Почетна кота дна постојећег регулисаног корита: 306,05 мнм

Узводна кота дна регулисаног корита: 307,70 мнм

Објекат 1 - IV фаза – Регулациони радови на постојећој регулацији реке Деспотовице са изградњом пешачких стаза у регулисаном кориту, у насељу Горњи Милановац: од Пр29 км 2+ 575,00 до Пр 396 км 3+ 440,00

Тип објекта: Линијски – хидрограђевински објекат - регулација водотока

Река, врста радова: Деспотовица – Санација постојеће обалоутврде минор корита, чишћење корита за велику воду од наноса и растиња, надвишење круне насипа односно обале корита за велику воду насипањем односно изградом аб зида, изградња пешачких стаза у у кориту за велику воду и пешачких стаза по круни насипа, односно уз обалу корита за велику воду

КП: 698/1, 680/6, 698/6, 680/5, 41935/12, 41935/13, 41935/9, 649/23, 40309/2, 40308/7, 697/9, 697/7, 41935/7, 697/8, 205/35, 205/33, 205/31, 205/29, 205/32, 205/30, 205/27, 205/11, 205/26, 205/25, 205/24, 205/23, 41935/7, 41935/6, 203/2, 40307/2, 40307/1, 41935/3 и 41935/4 све КО Горњи Милановац;

Димензије објекта:

Укупна ширина постојећег минор корита регулације у дну: 7,00 м

Попречни пад обалутврде минор корита: 1:1

Висина обалоутврде: 1,6 м

Ширина корита за велику воду: 3.5 + 3м

Ширина круне насипа - обале: 1 x 3м

Дужина постојеће регулације: 865м

Ширина обостране пешачке стазе у кориту за велику воду: 2,6м

Дужина обостране пешачке стазе у кориту за велику воду: 855м

Ширина једностране пешачке стазе на круни насипа – обали корита за велику воду: 2,6м

Дужина једностране пешачке стазе на круни насипа – обали корита за велику воду: 855м

Остали подаци:

Почетна кота дна постојећег регулисаног корита: 307.70 мнм

Узводна кота дна регулисаног корита: 312.75 мнм

Објекат 1- V фаза – Регулациони радови на постојећој регулацији реке Деспотовице са изградњом пешачких стаза у регулисаном кориту, у насељу Горњи Милановац: од Пр396 км 3+ 440,00 до Пр 476 км 4+020,00

Тип објекта: Линијски – хидрограђевински објекат - регулација водотока

Река, врста радова; Деспотовица – Санација постојеће обалоутврде минор корита, чишћење корита за велику воду од наноса и растиња, надвишење круне насипа односно обале корита за велику воду насипањем односно изградом аб зида, изградња пешачких стаза у у кориту за велику воду и пешачких стаза по круни насипа, односно уз обалу корита за велику воду

КП: 41935/4, 17/25, 17/26, 40194/2, 40193/2, 40193/3, 40190/3, 41935/1, 40190/5, 41936/2, 21739/7, 21739/9, 21740/3, 21740/23, 21739/10, 21788/15, 21788/18, 21640/22, 21640/20 и 21640/4 све КО Горњи Милановац;

Димензије објекта:

Укупна ширина постојећег минор корита регулације у дну: 7,00 и 9,00 м

Попречни пад обалутврде минор корита: 1:1

Висина обалоутврде: 1,6 м

Ширина корита за велику воду: 2 x 4м

Ширина круне насипа - обале: 2 x 3м

Дужина постојеће регулације: 580м

Ширина обостране пешачке стазе у кориту за велику воду: 2,6м

Дужина обостране пешачке стазе у кориту за велику воду: 571м

Ширина обостране пешачке стазе на круни насипа – обали корита за велику воду: 2,6м

Дужина обостране пешачке стазе на круни насипа – обали корита за велику воду: 571м

Остали подаци:

Почетна кота дна постојећег регулисаног корита: 312.75 мнм

Узводна кота дна регулисаног корита: 315.20 мнм

Објекат 1 - VI фаза – Регулациони радови на постојећој регулацији реке Деспотовице са изградњом пешачких стаза у регулисаном кориту, у насељу Горњи Милановац: од Пр 476 км 4+020,00 до Пр 52 км 4+500,00

Тип објекта: Линијски – хидрограђевински објекат - регулација водотока

Река, врста радова: Деспотовица – Санација постојеће обалоутврде минор корита, чишћење корита за велику воду од наноса и растиња, надвишење круне насипа односно обале корита за велику воду насипањем односно изградом аб зида, изградња пешачких стаза у у кориту за велику воду и пешачких стаза по круни насипа, односно уз обалу корита за велику воду

КП: 21640/4, 21640/18, 21640/19, 21643/7, 21643/5, 21788/3, 21598/27, 21637/24, 21644/7, 21644/4, 21637/22, 21636/18, 21637/13, 21637/14, 21645/5, 21788/3, 21645/1, 21649/10, 21649/9, 21649/15, 21637/18, 21633/11, 21633/10, 21632/5, 21632/6, 21632/7 и 21629/2 све КО Горњи Милановац;

Димензије објекта:

Укупна ширина постојећег минор корита регулације у дну: 6,00 и 7,00 м

Попречни пад обалутврде минор корита: 1:1

Висина обалоутврде: 1,6 м

Ширина корита за велику воду: 2 x 3,7м

Ширина круне насипа - обале: 2 x 3м

Дужина постојеће регулације: 480м

Ширина обостране пешачке стазе у кориту за велику воду: 2,6м

Дужина обостране пешачке стазе у кориту за велику воду: 475м

Ширина обостране пешачке стазе на круни насипа – обали корита за велику воду: 2,6м

Дужина обостране пешачке стазе на круни насипа – обали корита за велику воду: 475м

Остали подаци:

Почетна кота дна постојећег регулисаног корита: 315,20 мнм

Узводна кота дна регулисаног корита: 317,90 мнм

Објекат 1 - VII фаза – Регулациони радови на постојећој регулацији реке Деспотовице са изградњом пешачких стаза у регулисаном кориту, у насељу Горњи Милановац: од Пр 52 км 4+500,00 до Пр 65 км 5+432,00

Тип објекта: Линијски – хидрограђевински објекат - регулација водотока

Река, врста радова: Деспотовица – Санација постојеће обалоутврде миног корита, чишћење корита за велику воду од наноса и растиња, надвишење круне насипа односно обале корита за велику воду насипањем односно израдом аб зида, изградња пешачких стаза у у кориту за

велику воду и пешачких стаза по круни насипа, односно уз обалу корита за велику воду

КП: 21629/2, 21629/3, 21788/3, 21651/2, 21651/13, 21788/10, 21665, 21666/2, 21799/5, 30735/1, 30736/4, 30737/5, 30737/3, 30734/2, 30733/7, 31397/5, 30713/2, 30713/7, 30713/8, 30713/5, 30733/1, 30711/3, 30713/3, 31415/2, 30733/6, 30733/11, 30708/2, 30729/2, 30729/3, 31397/5, 30717/1, 30708/3, 30708/4, 30728/1, 31397/5, 30728/2, 30727/6, 30727/3, 30719/3, 30762/5 и 31397/5 све КО Горњи Милановац;

Димензије објекта:

Укупна ширина постојећег миног корита регулације у дну: 6,00м

Попречни пад обалутврде миног корита: 1:1

Висина обалоутврде: 1,6 м

Ширина корита за велику воду: 2 x 3,8м

Ширина круне насипа - обале: 2 x 3м

Дужина постојеће регулације: 932м

Ширина обостране пешачке стазе у кориту за велику воду: 2,6м

Дужина обостране пешачке стазе у кориту за велику воду: 662м

Ширина обостране пешачке стазе на круни насипа – обали корита за велику воду: 2,6м

Дужина обостране пешачке стазе на круни насипа – обали корита за велику воду: 645м

Остали подаци:

Почетна кота дна постојећег регулисаног корита: 317,90 мнм

Узводна кота дна регулисаног корита: 326,40 мнм.

Објекат 2 - VIII фаза – Рекреативна врећаста брана са микроакумулацијом на реци Деспотовици у зони постојећег спортског центра на Пр 33км 2+800,00, у насељу Горњи Милановац

Тип објекта: Хидрограђевински објекат - рекреациона врећаста брана

Река, врста радова: Деспотовица – Изградња бетонског прага са врећастом браном висине 1,6м за потребе стварања микроакумулације у летњем маловодном периоду

КП: 41935/9, 40309/2 и 40309/1 све КО Горњи Милановац;

Димензије објекта:

Ширина преливне ивице: 16,65 м

Остали подаци:

Кота прелива преграде: 311,00 мнм

Тип преграде: Мобилна – проточна.

Дужина рекреационог језера: 60,0м.

Висина преграде: 1,6м.

Објекат 3 - IX фаза – Депонијска преграда на реци Деспотовици узводно од постојеће регулације реке Деспотовице на Пр 70км 5+635,00.

Тип објекта: Хидрограђевински објекат - депонијска преграда

Река, врста радова: Деспотовица – Изградња камене депонијске преграде висине 1,4м за потребе задржавања речног наноса са узводне нерегулисане деонице реке Деспотовице.

КП: 30690, 30692/2, 30691/6 и 31397/2 све КО Горњи Милановац;

Димензије објекта:

Ширина преливне ивице: 15,00 м

Остали подаци:

Кота прелива: 328,80 мнм

Тип преграде: Депонијска преграда – ретензија.

Акумулациони простор за нанос дубине до 1,40 м, ширине до 15 м, дужине 53 м.

Објекат 4 X фаза – Депонијска преграда на ушћу потока Глоговац у реку Деспотовицу, у насељу Горњи Милановац.

Тип објекта: Хидрограђевински објекат - депонијска преграда

Река, врста радова: Деспотовица – Изградња камене депонијске преграде висине 1,4м за потребе задржавања речног наноса са узводне нерегулисане деонице реке Деспотовице.

КП: 30765/2 , 30765/1, 31398/1 и 31397/2 све КО Горњи Милановац;

Димензије објекта:

Ширина преливне ивице: 8,00 м

Остали подаци:

Кота прелива: 327,80 мнм

Тип преграде: Депонијска преграда – ретензија.

Акумулациони простор за нанос дубине до 1,40 м, ширине до 8,0 м , дужине 40м.

Правила уређења и грађења из Плана:

Регулација водотокова

Планира се регулација Деспотовице у дужини око 2,7 км, реке Луњевице око 0,8 км, потока Јакљево у дужини око 1,0 км, потока Бацковац у дужини око 1,0 км, потока Милетић у дужини око 0,7 км, потока Глоговац у дужини око 0,8 км, четири безимена потока у дужини око 3,0 км и потока Ражаник у дужини 0,9 км.

Правила за извођење регулације водотокова

Трасе уређених водотокова одређене су регулационим осовинама водотокова (координатама темених и осовинских тачака), датим на графичком прилогу.

Меродавни протицај за димензионисање корита регулисаног водотока одређује надлежна водопривредна организација..

Са обе стране регулисаног водотока оставити заштитни појас минималне ширине 4,0 м због могућих интервенција.

Услови за пројектовање и прикључење на инфраструктуру:

Пројектовати према техничким условима Електродистрибуције Србије, Огранак Чачак, број

8Е.1.1.0-Д.07.06-264683-22 од 17.06.2022.год.

Пројектовати према техничким условима ЈКП „Горњи Милановац“, број 2975/2 од 27.06.2022.године.

Пројектовати према техн. условима „Телеком Србија“, број 243805/3-2022 од 22.06.2022.године.

Пројектовати према техн. условима ЈП „Србијагас“, број 05-03-4/412 од 27.06.2022.године.

Пројектовати према техн. условима **Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Дирекција за воде**, број 325-05-1/126/2022-07 од 28.06.2022.године.

Рок важења локацијских услова

Локацијски услови важе две године од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев.

Обавезе инвеститора:

Инвеститор је дужан да уз захтев за издавање грађевинске дозволе поднесе извод из пројекта за грађевинску дозволу, сачињен у складу са правилником који уређује садржину техничке документације за издавање грађевинске дозволе, Пројекат за грађевинску дозволу са техничком контролом урађен у складу са чланом 118а. и 129. Закона о планирању и изградњи („Сл.гл.РС“бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10 одлука УС, 24/11, 121/2013, 42/2013-одлука УС, 50/2013-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/2014, 145/14, 83/2018, 31/2019, 37/19, 9/20 и 52/2021), доказ о уплаћеним административним таксама за подношење захтева и доношење решења о грађевинској дозволи, доказ о одговарајућем праву на земљишту или објекту у складу са чланом 135. Закона.

Саставни део ових локацијских услова су:

- Копија катастарског плана број 952-04-140-12321/2022 од 13.06.2022.године,
- Копија катастарског плана водова бр. 956-307-13729/2022 од 13.06.2022., РГЗ, Одељење за катастар водова Ужице,
- Услови ЈКП „Горњи Милановац“, бр. 2975/2 од 27.06.2022.године,
- Услови Електродистрибуције Србије, Огранак Чачак, број 8Е.1.1.0-Д.07.06-264683-22 од 17.06.2022.год.
- Услови „Телеком Србија“, број 243805/3-2022 од 22.06.2022.године.
- Услови ЈП „Србијагас“, број 05-03-4/412 од 27.06.2022.године,
- Услови Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Дирекција за воде, број 325-05-1/126/2022-07 од 28.06.2022.године.
- Идејно решење (Главна свеска, Хидрограђевински пројекат, Хидролошка студија), број техничке документације IDR-03/2022-0, IDR-03/2022-1, HS-04/2022, април 2022.године,

које је израдио

Поука о правном средству

На издате локацијске услове може се поднети приговор надлежном општинском већу у року од три дана од дана достављања локацијских услова.

Доставити: Инвеститору,
Имаоцима јавних овлашћења,
и Архиви

Обрадила:

Славица Андрић

НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА ЗА УРБАНИЗАМ,
КОМУНАЛНО-СТАМБЕНЕ И
ИМОВИНСКО ПРАВНЕ ПОСЛОВЕ
Зоран Дрињаковић