

Zap. št	Pregled posegov in razvrstitev v kategorije po Prilogi 1 Uredbe o posegih v okolje, 2023-05-14			
	Tip / Namembnost objekta	Okvirne dimenzije	Razvrstitev v kategorijo	Ali dosega kriterije za PVO/PP
1	Sanacija terena: Kanal P1 DN 800 od akumulacije do Črenšovskega potoka	Pretok: 680 l/s Premer: DN 800 mm Dolžina: 171,39 m	E.I.11 Objekti za zbiranje in odvajanje odpadnih voda, skupaj z industrijskimi odpadnimi vodami ali padavinski vodami (kanalizacija), razen priključkov: -če je skupna dolžina vodov 15.000 m ali več ali -če je dolžina vodov na območjih s posebnim statusom 2.000 m ali več	NE Razlog: Premajhna dolžina
2	Sanacija terena: Čiščenje terena biološke zarasti v vodnem in obvodnem območju z odstranitvijo korenin in štorov	Površina čiščenja cca 0,85 ha	G.II.4 Izvajanje zemeljskih del, ki se ne izvajajo pri gradnji drugih objektov iz te uredbe, na površini vsaj 1 ha, če se s tem teren pogloblja ali zvišuje za najmanj 2 m	NE Razlog: Premajhna površina in prenizka denivelacija terena
3	Sanacija terena: Obodni nasip okrog akumulacije z odvodnima jarkoma na suhi strani nasipa	Obodni nasip Površina posega s konstrukcijo nasipa (krona, brežine jarki): 6 200 m ² Širina krone: 5,0 m Višina nasipa: 1,8 m Širina nasipa z jarki pri temelju: 16,2 m Dolžina nasipa: 383 m Naklon brežin: 1:2	G.II.4 Izvajanje zemeljskih del, ki se ne izvajajo pri gradnji drugih objektov iz te uredbe, na površini vsaj 1 ha, če se s tem teren pogloblja ali zvišuje za najmanj 2 m.	NE Razlog: Premajhna površina in prenizka denivelacija terena

4	Sanacija terena: Zasip akumulacije do kote 214,40	Površina zasipa: 0,76 ha Povprečna kota dna: 213,50 Višina zasipa: 0,9 m Volumen zasipa: 6 840 m ³	G.II.4 Izvajanje zemeljskih del, ki se ne izvajajo pri gradnji drugih objektov iz te uredbe, na površini vsaj 1 ha, če se s tem teren pogloblja ali zvišuje za najmanj 2 m.	NE Razlog: Premajhna površina in prenizka denivelacija terena
5	Sanacija terena: Čistilna naprava za akumulirano padavinsko vodo 3600 m ³ Usedalnik	Povprečni pretok: 430 m ³ /dan ali 5 l/s Dolžina/širina v dnu: 10 m / 5 m Naklon stranic: 1:2 Efektivna globina vode: 1,5 m	E.I.13 Industrijske čistilne naprave z zmogljivostjo čiščenja najmanj 500 m ³ odpadnih voda na dan	NE Razlog: Premajhen pretok
6	Sanacija terena: Čistilna naprava za akumulirano padavinsko vodo 3600 m ³ Talni peščeni filter	Povprečni pretok: 430 m ³ /dan ali 5 l/s Dolžina/širina v dnu: 5 m / 6 m Naklon stranic: 1:2 debelina filtra: 1,0 m struktura filtra: pesek granulacije 1-8 mm, debeljine 40 cm in granulacije 0-16 mm, debeljine 40 cm, skupne debeljine 80 cm. Nosilna- podporna filtrska plast 0-63 debeljine 20 cm	E.I.13 Industrijske čistilne naprave z zmogljivostjo čiščenja najmanj 500 m ³ odpadnih voda na dan	NE Razlog: Premajhen pretok
7	Opremljanje poslovne cone s gospodarsko infrastrukturo	Površina poslovne cone: 2,57 ha Gospodarska infrastruktura: ceste, vodovod, kanalizacija meteorne odpadne vode, kanalizacija komunalne odpadne vode, el. Omrežje, telekomunikacijsko omrežje, plinovod	G.II.4 Izvajanje zemeljskih del, ki se ne izvajajo pri gradnji drugih objektov iz te uredbe, na površini vsaj 1 ha, če se s tem teren pogloblja ali zvišuje za najmanj 2 m	NE Razlog: Premajhna denivelacija terena
Detajlni pregled posegov opremljanja poslovne cone z gospodarsko infrastrukturo				

8	Gospodarska infrastruktura: Cesta A in Cesta B	Za dostop do parcel sta prevedeni cesti: Cesta A: dva vozna pasova po 2,50 m, enostranski pločnik širine 2,00 m, ob njem bankina 0,5 m. Na nasprotni strani bankina širina 1,0 m. Dolžina ceste 432 m, širine 8,5 m. Cesta B: dva vozna pasova po 2,50 m, obojestranska pločnika širine 2,00 m, obojestranski bankini širine 0,50 m, dolžine 200 m, širine 10,0 m Parkirišča za osebna vozila za uporabnike poslovne cone. Parkirni prostori so dimenzije 5.50 x 2.50 m, predvideno je 52 PM.	F.7 Glavne in regionalne ceste, dolžine nad 10 km	NE Razlog: Ni relevantno distribucijsko prometno omrežje
9	Gospodarska infrastruktura: Kanalizacija za padavinske vode	Za odvodnjo padavinskih vod bo zgrajena ločena kanalizacija meteornih vod: Kanali P1, P2, P3, P4, P5, P6, dolžine 858 m LOVILEC OLJ - SIST EN 858 ZADRŽEVALNIK 1 - (V = 204 m³) ZADRŽEVALNIK 2 - (V=79 m³) ZADRŽEVALNI JAREK 1.1 - l=46,48 m, i=1% V=212 m³ ZADRŽEVALNI JAREK 1.2 - l=48,03 m, V=220 m³, i=1%	E.I.11 Objekti za zbiranje in odvajanje odpadnih voda, skupaj z industrijskimi odpadnimi vodami ali padavinski vodami (kanalizacija), razen priključkov: -če je skupna dolžina vodov 15.000 m ali več ali -če je dolžina vodov na območjih s posebnim statusom 2.000 m ali več	NE Razlog: Premajhna dolžina

10	Gospodarska infrastruktura: Kanalizacija za komunalne odpadne vode	Kanalizacijski sistem za komunalne odpadne vode je predviden iz kanalizacijskih cevovodov PVC SN8 DN 200, skupne dolžine 462 m. Za dvig in transport odpadne vode iz poslovne cone je predvideno manjše tipsko črpališče. Tlačni vod je predviden iz PE 100 SDR17 DN 90 mm. Za črpališče bo potrebno izvesti NN priključek	E.I.11 Objekti za zbiranje in odvajanje odpadnih voda, skupaj z industrijskimi odpadnimi vodami ali padavinski vodami (kanalizacija), razen priključkov: -če je skupna dolžina vodov 15.000 m ali več ali -če je dolžina vodov na območjih s posebnim statusom 2.000 m ali več	NE Razlog: Premajhna dolžina
11	Gospodarska infrastruktura: Vodovodno omrežje	Na obravnavanem območju se bo izvedlo vodovodno omrežje z namenom, da se zagotovi požarna varnost in oskrba s pitno vodo bodočega območja stanovanjskih oz. industrijskih objektov Vodovod cone se naveže na vzhodu (ob cesti Ob Progi) na obstoječi sekundarni vodovod NL DN100. Gradnja bo potekala v obstoječih cestah, poteh in zelenicah. Nov vodovod je iz duktilne litine DN100	E.II Upravljanje voda in oskrba s pitno vodo	NE Razlog: Ni relevantno za distribucijske vodovode
12	Gospodarska infrastruktura: Plinovodno omrežje	Na severnem delu predvidene ureditve se izvede priključek na obstoječe plinsko omrežje premera 125mm, tlak 4 bar, in sicer s T kosom 125/90/125	D.IV Prenos energije	NE Razlog: Ni relevantno distribucijske plinovode

13	Gospodarska infrastruktura: Elektro omrežje in javna razsvetljiv	Elektroenergetska kabelska kanalizacija je predvidena od obstoječe transformatorske postaje pri Lidlu. Zgradi EKK 2x2 cevna PVC fi 160 + 1x2x50 kanalizacija, ki bo potekala v pločniku novozgrajenega cestnega omrežja. Predvideni so prehodni jaški 1,6x1,6x1,8 m ter križni jaški 2x2x1,8 m. Za osvetlitev cestnega omrežja je ob pločniku predvidena postavitvev kandelabrov z LED svetilkami. Pri obstoječi transformatorski postaji je predvidena postavitvev novega prižigališča.	D.IV Prenos energije	NE Razlog: Ni relevantno distribucijsko omrežje in javno razsvetljavo
14	Gospodarska infrastruktura: Elektronske komunikacije	Za realizacijo koncepta razvoda TK povezav se zgradi nova cevna kabelska kanalizacija z cevmi 2xPEHD 2xΦ50 mm in pomožnimi kabelskimi jaški BC Φ100 na odcepih do ureditvenih parcel. Nova kabelska kanalizacija se naveže na obstoječo v kabelskem jašku ob Ljutomerski cesti oz. v izhodiščni točki (kabelski jašek – KKS omrežje, Telemach d.o.o.).	D.IV Prenos energije	NE Razlog: Ni relevantno za distribucijske el. napeljave

Maribor, 14 . 5 . 2023

383	16,2	6204,6
-----	------	--------