

OBRTNO INDUSTRIJSKA CONA NASIPI

POPOLNOMA POSODOBLJENA. PRIPRAVLJENA NA NOVE IZZIVE.

Obrtno industrijska cona Nasipi bo z infrastrukturno posodobitvijo podjetjem ponudila širše možnosti za optimalnejše delovanje ter razvoj.

S projektom se bo povečala urejenost delovnega okolja, izboljšal se bo potencial podjetij za internacionalizacijo, povečalo se bo število novih delovnih mest in izboljšalo se bo poslovno okolje.

Z operacijo se bo vzpostavila in posodobila potrebna javna infrastruktura (komunalna ureditev stavbnih zemljišč s pripadajočo cestno infrastrukturo), ki bo omogočila postavitve novih oz. dograditev starih proizvodnih hal, s čimer se bo zagotovil razvoj delujočih družb in omogočil vstop novih podjetnikov v območje OIC NASIPI in tako obstoječim in potencialnim novim podjetjem ustrezno infrastrukturo in ugodne pogoje za izvajanje njihove poslovne dejavnosti.

INFRASTRUKTURNA POSODOBITEV BO:

- izboljšala konkurenčnosti regije,
- ustvarila pogoje za nova delovna mesta,
- zvišala kakovost bivanja, ki posredno vpliva na demografsko sliko in razširja možnosti za razvoj občine Trbovlje,
- povečala blagostanje prebivalstva v ekonomskem in ekološkem smislu,
- pripomogla k uresničitvi razvojnih ciljev Občine Trbovlje,
- spodbudila rast podjetij,
- prispevala k pogojem za ustvarjanje kakovostnega in strokovno usposobljenega delovnega kadra,
- izboljšala kakovost življenja in bivanja v občini Trbovlje,
- povečala gospodarsko moč in
- zmanjšala onesnaženost okolja.

Več na: www.oic-nasipi.si



NASIPI



Občina Trbovlje



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI SKLAD ZA
REGIONALNI RAZVOJ
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST



REPUBLIKA SLOVENIJA
SLUŽBA VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE ZA RAZVOJ
IN EVROPSKO KOHEZIJSKO POLITIKO

V sklopu ureditve OIC Nasipi predvidena ureditev infrastrukture:



- 1 Rekonstrukcija obstoječega križišča Žabjek v krožno križišče.
- 2 Rekonstrukcija lokalne ceste LC 423 121 od predvidenega krožnega križišča do podjetja EIMD v dolžini 250 metrov.
- 3 Sanacija brežine za pripravo platoja pri podjetju TIM POHIŠTVO d.o.o. s podporno konstrukcijo.
- 4 Sanacija brežine, razširitev platoja pri podjetju MIZARSTVO GROŠELJ s podporno konstrukcijo.
- 5 Prestavitve in obnova vodovoda NL DN 250 v industrijski cesti LC 423 122 v dolžini 680 metrov ter prestavitve in obnova vodovoda DN 100 v industrijski cesti LC 423 122 v dolžini 100 metrov.
- 6 Prestavitve in obnova plinovoda v industrijski cesti NL DN 250 v dolžini 170 metrov.
- 7 Obnova vodovoda v cestnem telesu lokalne ceste LC 423 121 od predvidenega krožnega križišča do podjetja EIMD v dolžini 250 metrov, vključno z obnovo kraka v cesti Žabjek ter izvedbo priključkov do posameznih porabnikov.
- 8 Prestavitve nadzemnega vroečoda v podzemni vod v dolžini cca 98 metrov.
- 9 Novogradnja fekalne kanalizacije v cestnem telesu lokalne ceste LC 423 121 od predvidenega krožnega križišča do podjetja EIMD v dolžini 250 metrov.
- 10 Prestavitve fekalne kanalizacije v območju kompleksa KOMTI d.o.o. med cesto LC 423 121 in LC 423 122 v dolžini 120 metrov.
- 11 Ureditev fekalne kanalizacije od kompleksa Mizarstvo Grošelj do navezave na obstoječo fekalno kanalizacijo v industrijski cesti LC 423 122 v dolžini 70 metrov.
- 12 Ureditev fekalne kanalizacije do kompleksa Metalia preko potoka Trboveljščica do navezave na obstoječo fekalno kanalizacijo (tlačni vod s črpalščem).
- 13 Meteorni kanal v cestnem telesu lokalne ceste LC 423 121 od predvidenega krožnega križišča do podjetja EIMD v dolžini 250 metrov.
- 14 Meteorni kanal od zaledja podjetja EIMD, preko kompleksa podjetja KOVIT do RVV ob potoku Trboveljščica. Skupna dolžina kanala znaša cca 460 metrov.
- 15 Mešani kanal Žabjek v telesu lokalne ceste LC 423 064 Žabjek - Opekarna v dolžini 60 metrov.
- 16 Cestna razsvetljava v območju križišča in ob lokalni cesti LC 423 121 od predvidenega krožnega križišča do podjetja EIMD v dolžini 250 metrov.
- 17 Izgradnja dveh ločenih trafo postaj TELKOM, KOVIT.
- 18 Izgradnja kabelske kanalizacije za EVJ omrežje v cestnem telesu lokalne ceste LC 423 121 od predvidenega krožnega križišča do podjetja EIMD v dolžini 250 metrov.
- 19 Izgradnja kabla kabelske kanalizacije za Telekom omrežje v delu cestnega telesa lokalne ceste LC 423 121 od podjetja TELKOM do podjetja EIMD v dolžini 140 metrov.
- 20 Izgradnja kabelske kanalizacije za RTH omrežje v delu cestnega telesa lokalne ceste LC 423 121 od predvidenega krožnega križišča Žabjek do podjetja TELKOM v dolžini cca 130 metrov.
- 21 Razširitev tovarnega uvoza za za kompleks KALMER in PROTOTIP CC.

V sklopu ureditve OIC Nasipi predvidena ureditev infrastrukture:

	NN	NN	NN	elektrika
	JR	JR	JR	cestna razsvetljava
				kanalizacija - fekalna
				kanalizacija - meteorna
	KKS	KKS	KKS	kabelska kanalizacija - EKJ
	TK	TK	TK	kabelska kanalizacija - Telekom
	P	P	P	plinovod
	V	V	V	vodovod
	To	To	To	vroečvod - podzemni vod
	RTH	RTH	RTH	RTH zaščitne cevi (optika in telekomunikacije)