

Številka: III/03-GB-020/2023

Datum: 30.08.2023

ENOS OTE, d.o.o., Cesta železarjev 8, 4270 Jesenice, na podlagi Zakona o gospodarskih javnih službah (ZGJS) (Ur.l.RS št. 32/93), Gradbenega zakona (GZ) (Ur.l.RS št. 61/17, 72/17 – popr., 65/20 in 15/21), Zakona o oskrbi s toploto (Ur.l.RS, št. 44/22), Energetskega zakona (Ur.l.RS, št. 17/2014), Odloka o gospodarskih javnih službah v Občini Jesenice (Ur.l.RS št. 111/07, 18/09, in 13/10) in na podlagi Odloka o dejavnosti in koncesiji za lokalno gospodarsko službo oskrbe s toploto na območju Občine Jesenice (Ur.l. RS 57/2013) ter Sistemskih obratovalnih navodil za distribucijski sistem toplote na geografskem območju Občine Jesenice (Ur.l.RS 33/17), izdaja na podlagi zahteve za izdajo mnenja z dne 23.08.2023 naslednje:

MNENJE S PROJEKTNIMI POGOJI

Vlagatelj: ARHITEKTURNA DELAVNICA ZORC d.o.o., Peričeva ulica 52, 1000 Ljubljana

Za investitorja: SREDNJA ŠOLA JESENICE, ulica Bratov Rupar 2, 4270 Jesenice

Za gradnjo: PRENOVA IN DOZIDAVA SREDNJE ŠOLE JESENICE

Lokacija: ULICA BRATOV RUPAR 2, 4270 JESENICE

Parcelna štev.: 1223/1, 1223/3, 1223/5, 1223/6, 1223/24, 1224/1, 1224/3, 1224/8, 1224/9

Katastrska občina: 2175 - Jesenice

Na osnovi priložene dokumentacije: DGD, št. projekta 37-22, ki jo je izdelala ARHITEKTURNA DELAVNICA ZORC d.o.o., Peričeva ulica 52, 1000 Ljubljana, julij 2023, mora investitor, glede na to, da objekt leži v območju mesta Jesenice, ki je z energetskega zasnove opredeljeno kot območje uporabe daljinskega ogrevanja, pri izvedbi gradnje in uporabe objekta upoštevati naslednje pogoje:

1. Objekt leži v območju mesta Jesenic, ki je z energetskega zasnove opredeljeno kot območje uporabe daljinskega ogrevanja, enak vir pa je opredeljen tudi v Odloku o prostorsko ureditvenih pogojih za mesto Jesenice (Ur.list RS 28/90, 31/90, 30/96, 46/96, 9/97, 51/98, 41/99, 131/04, 110/13).

2. Projektant mora, ker gre za gradbena dela, ki so vzporedna ali prečkajo obstoječo traso vročevoda, zagotoviti potrebne omejitve, ki zagotavljajo, da trasa vročevoda pri gradnji ne bo poškodovana ali ogrožena.
3. Pred pričetkom kakršnih koli del morata investitor ali izvajalec pri distributerju toplote naročiti zakoličbo vročevoda in nadzor nad izvajanjem del. Eventuelne poškodbe vročevoda (tudi opozorilnega traku) lahko odpravi le distributer toplote. Stroški zakoličbe, zaščite, popravila morebitnih okvar, nadzora in morebitnih dodatnih zaščitnih ukrepov ali prestavitev bremenijo investitorja.
4. V varovalnem pasu vročevoda, 3 m na vsako stran od osi vročevoda ne dopuščamo posegov s težko gradbeno mehanizacijo. Projektirani izkopi v varovalnem pasu se morajo izvajati ročno pod nadzorom distributerja toplote.
5. Zahtevani odmiki:

Stavba/ komunalni vod	Svetli odmik (cm)	
	križanje, vzporedni potek do 5 m	vzporedni potek nad 5 m
plinovod	Po določilih Pravilnika o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z delovnim tlakom do vključno 16 bar	
vodovod	30	40
drug vročevod	30	40
kanalizacija	30	50
signalni kabel, telekom, kabel do 1 kV	30	30
10 kV kabli ali en 30 kV kabel	60	70
več 30 kV kablov ali kabel nad 60 kV	100	150
min. odmik stavbe od obstoječega vročevoda	100	
min. odmik vročevoda od obstoječe stavbe	50	

T: +386 (0)4 581 02 90

F: +386 (0)4 581 02 41

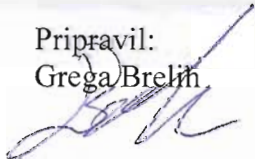
E: info@enosote.siS: www.enosote.si

6. Izvedba gradnje vročevoda, začasne ali stalne prestavitve vročevoda je praviloma možna le izven ogrevalne sezone, to je običajno med 15.majem in 15.septembrom.
7. Pri projektiranju in izvedbi gradnje vročevoda, začasne ali stalne prestavitve vročevoda je potrebno upoštevati še vse ostale določbe Sistemskih obratovalnih navodil za distribucijski sistem toplote na geografskem območju Občine Jesenice (Ur.l. RS št.33/17) in Tehnične zahteve za graditev vročevodnega sistema in toplotnih postaj, objavljene na spletni strani distributerja toplote (www.enosote.si).
8. Pri načrtovanju in gradnji vročevodnega priključka in toplotne postaje je potrebno upoštevati določbe Sistemskih obratovalnih navodil za distribucijski sistem toplote na geografskem območju Občine Jesenice (Ur.l.RS 33/17) in Tehnične zahteve za graditev vročevodnega sistema in toplotnih postaj ter Tehnične zahteve za priključitev stavb na distribucijski sistem.

Veljavnost mnenja je dve leti od dneva izdaje.

Pripravil:

Grega Brelih

**ENOS OTE**, d.o.o.Cesta železarjev 8
SI-4270 Jesenice

4

Direktor:



Robert Fajk, univ. dipl. inž. str.

Vročeno:

- 1 x vlagatelju original (s povratnico, z vročilnico)
- 1 x arhiv