



REPUBLIKA SLOVENIJA

MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO,
GOZDARSTVO IN PREHRANO

Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana

T: 01 478 90 00

E: gp.mkgp@gov.si

www.mkgp.gov.si

Mestna občina Nova Gorica
Trg Edvarda Kardelja 1
5000 Nova Gorica

Številka: 3401-45/2007/60

Datum: 6. 9. 2024

Zadeva: Mnenje o ustreznosti Elaborata lokacijske preveritve za določanje obsega stavbnega zemljišča pri posamični poselitvi v EUP VO-03/180 v Mestni občini Nova Gorica z vidika gozdarstva in lovstva

Zveza: Vloga Mestne občine Nova Gorica, št. 3500-0008/2024-6 z dne 29. 7. 2024.

Na podlagi 138. člena Zakona o urejanju prostora (ZUreP-3) (Uradni list RS, št. 199/21, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE, 95/23 – ZIUOPZP in 23/24) Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (v nadaljevanju besedila: MKGP) izdaja

mnenje o ustreznosti Elaborata lokacijske preveritve za določanje obsega stavbnega zemljišča pri posamični poselitvi v EUP VO-03/180 v Mestni občini Nova Gorica z vidika gozdarstva in lovstva.

Pri pripravi mnenja o ustreznosti Elaborata lokacijske preveritve za določanje obsega stavbnega zemljišča pri posamični poselitvi v EUP VO-03/180 v Mestni občini Nova Gorica z vidika gozdarstva in lovstva je MKGP obravnaval naslednjo dokumentacijo:

- Elaborat lokacijske preveritve za določanje obsega stavbnega zemljišča pri posamični poselitvi v EUP VO-03/180, izdelovalec: Studio Črta, arhitekt Blanka Šuler s. p., Ulica tolminskih puntarjev 4, 5000 Nova Gorica, št. elaborata: ELP 3/2024, datum izdelave: april 2024 (v nadaljnjem besedilu: Elaborat lokacijske preveritve);
- mnenje Zavoda za gozdove Slovenije št. 3407-129/2024-2 z dne 29. 8. 2024;
- dva gozdnogospodarska načrta, in sicer Gozdnogospodarski načrt za gozdnogospodarsko območje Tolmin (2021-2030) (Uradni list RS, št. 116/23), Gozdnogospodarski načrt za gozdnogospodarsko enoto Gorica (2017-2026) (Uradni list RS, št. 80/17).

Na podlagi pregledane dokumentacije MKGP ugotavlja, da je Elaborat lokacijske preveritve namenjen spremembi območja stavbnega zemljišča (preoblikovanju), ker ne odgovarja stanju na terenu in ne investicijski nameri pobudnika, ki načrtuje približno na mestu porušene stavbe zgraditi enostanovanjsko hišo in pomožno stavbo za delavnico ter shranjevanje strojev in orodja. Predmet lokacijske preveritve sta parceli št. 360/3 (del) in 360/4 (del), obe k. o. 2300 Trnovo. Po

določilih Gozdnogospodarskega načrta gozdnogospodarske enote Gorica (2017-2026) se območje preoblikovanja nahaja v oddelku 18044. Preoblikovanje območja stavbnega zemljišča bi zajemalo tudi približno 260 m² gozda.

Na podlagi Gozdnogospodarskega načrta za gozdnogospodarsko območje Tolmin (2021-2030) lokacijska preveritev (preoblikovanje) ne posega na območje gozdnih zemljišč na katerih so izjemno poudarjene ekološke, socialne ali proizvodne funkcije gozda oz. rastišča, gnezdišča, zimovališča ali mirne cone redkih ali ogroženih živalskih vrst, zato MKGP ocenjuje, da po preoblikovanju stavbnega zemljišča funkcije gozda ne bodo ogrožene ali razvrednotene, prav tako preoblikovanje ne bo imelo preseženih negativnih vplivov na gozdni prostor.

V 32. členu Zakona o urejanju prostora (ZUreP-3) je navedeno, da se z lokacijsko preveritvijo lahko stavbno zemljišče poveča ali preoblikuje, če se vpliv na okolje ne bo bistveno povečal oziroma, če načrtovani posegi v prostor niso v nasprotju s pravnimi režimi in varstvenimi usmeritvami.

Na podlagi pregledane dokumentacije MKGP ugotavlja, da z vidika gozdarstva in lovstva sprememba območja stavbnega zemljišča predvidoma ne bo imela negativnega vpliva na gospodarjenje z gozdovi ali na evidentirane funkcije gozdov, kot tudi sprememba ne bo vplivala na življenjske razmere divjadi. MKGP izdaja Elaboratu lokacijske preveritve pozitivno mnenje z vidika gozdarstva in lovstva.

Pripravila:
Petra Drame
višja svetovalka

Mateja Čalušič
ministrica

Poslano:

- naslovniku (elektronsko: mestna.obcina@nova-gorica.si).

V vednost:

- Ministrstvo za naravne vire in prostor (elektronsko: gp.mnvp@gov.si),
- Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Tolmin (elektronsko: oetolmin@zgs.si).