



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE
Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00
F: 01 478 40 52
E: gp.arso@gov.si
www.arso.gov.si

Številka: 35405-472/2017-2

Datum: 30. 1. 2018

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17 in 53/17) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16 in 61/17-GZ) v predhodnem postopku za nameravani poseg: RTP 110 kV GIS stikališče s pomožnimi prostori, nosilcema nameravanega posega E 3, energetika, ekologija, ekonomija, d.o.o., Erjavčeva ulica 24, 5000 Nova Gorica, ki ga zastopa direktor Darko Pahor ter Holding Slovenske elektrarne d.o.o., Koprška ulica 92, 1000 Ljubljana, ki ga zastopata direktorja Matjaž Marovt in Stojan Nikolić, njiju pa po pooblastilu podjetje Projekt d.d. Nova Gorica, Kidričeva 9a, 5000 Nova Gorica, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: RTP 110 kV GIS stikališče s pomožnimi prostori na zemljiščih v k.o. 2316 Vrtojba s parcelama št. 623/8 in 3578, nosilcu nameravanega posega E 3, energetika, ekologija, ekonomija, d.o.o., Erjavčeva ulica 24, 5000 Nova Gorica, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ), je dne 9. 11. 2017 s strani nosilcev nameravanega posega E 3, energetika, ekologija, ekonomija, d.o.o., Erjavčeva ulica 24, 5000 Nova Gorica, ki ga zastopa direktor Darko Pahor, ter Holding Slovenske elektrarne d.o.o., Koprška ulica 92, 1000 Ljubljana, ki ga zastopata direktorja Matjaž Marovt in Stojan Nikolić, njiju pa po pooblastilu podjetje Projekt d.d. Nova Gorica, Kidričeva 9a, 5000 Nova Gorica (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: RTP 110 kV GIS stikališče s pomožnimi prostori, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16 in 61/17-GZ, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- pooblastilo za zastopanje v postopku z dne 20. 3. 2017;
- potrdilo o plačilu upravne takse z dne 8. 11. 2017;

- 0 - Vodilno mapo PGD RTP Vrtojba – 110 kV GIS stikališče s pomožnimi prostori št. 13375_2, marec 2017, dopolnitev september 2017, ki ga je izdelal Projekt d.d. Nova Gorica, Kidričeva 9a, 5000 Nova Gorica, s prilogami;
- Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti PGD RTP Vrtojba – 110 kV GIS stikališče s pomožnimi prostori št. 13375_2_3, marec 2017, ki ga je izdelal Projekt d.d. Nova Gorica, Kidričeva 9a, 5000 Nova Gorica;
- Hidrološko – hidravlično študijo območja RTP 110/20 Vrtojba na trasi gradnje 110 kV kablovoda od RTP 110/20 Vrtojba do slovensko – italijanske meje pri MMP Vrtojba;
- Študijo požarne varnosti RTP VRTOJBA – 110 kV GIS stikališče s pomožnimi prostori parc. št. 623/2, k.o. Vrtojba, št. 041/17-PV, junij 2017, ki jo je izdelalo podjetje Lozej d.o.o. Ajdovščina, Goriška c. 62, 5270 Ajdovščina;
- Strokovno mnenje št. 16-299/1-O-Pro, z dne 17. 5. 2016, ki ga je izdelal Inštitut za neionizirna sevanja, Pohorskega bataljona 215, 1000 Ljubljana;
- Geološko – geotehnični elaborat št. 9829, februar 2017, ki ga je izdelal Geoinženiring d.o.o., Dimičeva 14, 1000 Ljubljana;
- Geodetski načrt št. 13375_2 ; (52-001/16), junij 2017, ki ga je izdelal Projekt d.d. Nova Gorica, Kidričeva 9a, 5000 Nova Gorica;
- Načrt strojnih inštalacij in stojne opreme št. 13375_2_5, marec 2017, ki ga je izdelal Projekt d.d. Nova Gorica, Kidričeva 9a, 5000 Nova Gorica;
- 4 – Načrt električnih inštalacij in električne opreme št. 1103.E03 GIS, marec 2017, ki ga je izdelal ELEK d.o.o., Koprška ulica 88, 1000 Ljubljana;
- 3/2 – Načrt gradbenih konstrukcij št. 13375_2_3/2, marec 2017, dopolnitev julij 2017, ki ga je izdelal Projekt d.d. Nova Gorica, Kidričeva 9a, 5000 Nova Gorica;
- Načrt arhitekture št. 13375_2_1, marec 2017, ki ga je izdelal Projekt d.d. Nova Gorica, Kidričeva 9a, 5000 Nova Gorica.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17).

V skladu s točko D Energetika, D.IV Prenos energije, D.IV.4.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge visokonapetostne vode za nadzemni ali podzemni prenos električne energije in visokonapetostne transformatorske postaje.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega razširitev obstoječega 110 kV stikališča na RTP Vrtojba ter izvedbo novega objekta 110 kV GIS stikališča, zato je upoštevajoč točko D.IV.4.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Nosilec nameravanega posega v okviru načrtovanega kablovoda 110 kV od RTP 110/20 kV Vrtojba od slovensko - italijanske meje pri MMP Vrtojba predvideva razširitev obstoječega 110 kV stikališča na RTP Vrtojba, ki zajema priklop kablovoda 110 kV v RTP 110/20 kV Vrtojba in nov objekt 110 kV GIS stikališča. Gradnja zajema postavitve novega GIS stikališča jugovzhodno ob obstoječem 110 kV stikališču. Zgradi se ograjen plato, na katerem bo postavljen objekt

tlorisnih gabaritov največ 23 x 16 m, višine največ 12 m, ki je deloma vkopan v zemljo (največ 4 m). Konstrukcija objekta je armiranobetonska, klasične ali montažne izvedbe. Po končani gradnji se površine znotraj platoja delno tlakujejo s pranimi ploščami, delno posujejo s prodom in zatravijo. Povožne površine znotraj platoja se asfaltirajo in zaključijo z betonskimi robniki. Plato se ogradi z ograjo v višini najmanj 2,2 m.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje ugotovil, da za nameravani poseg glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: Nameravani poseg se bo izvedel na zemljiščih v k.o. 2316 Vrtojba s parcelama št. 623/8 in 3578. Površina nameravanega posega na zemljišču v k.o. 2316 Vrtojba s parcelo št. 623/8 znaša 1100 m², zemljišča v k.o. 2316 Vrtojba s parcelo št. 3578 pa 232 m² in je namenjeno izgradnji priključkov na GJI (komunalna priključka na vodovod in kanalizacijo).
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: Za kablovod 110 kV od RTP 110/20 kV Vrtojba do slovensko italijanske meje pri MMP Vrtojba je bil v predhodnem postopku izdan sklep št. 35405- 464/2015-4 z dne 29. 2. 2016, s katerim je bilo ugotovljeno, da presoja vplivov na okolje ni potrebna. Trasa omenjenega kablovoda se začne na območju RTP Vrtojba. Gradnja nameravanega posega zajema postavitev novega GIS stikališča jugovzhodno ob obstoječem 110 kV stikališču. Oblikovanje objekta se uskladi s tipologijo krajine in obstoječim objektom RTP Vrtojba.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja: Nameravani poseg bo imel v času gradnje, ki je predvidena v trajanju do enega leta, naslednje vplive na okolje: emisije onesnaževal v zrak, izpusti snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup in vidna izpostavljenost. V času obratovanja pa: emisije snovi v emisije onesnaževal v zrak, izpusti snovi v vode, nastajanje odpadkov in vidna izpostavljenost.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: Nameravani poseg ne predstavlja takšnega tveganja povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb.
V prostorih objekta (energetski in kabelski prostori, transformator lastna raba, komandni prostor...) je možen nastanek požara na električnih instalacijah in napravah. V primeru požara se predvideva počasen razvoj požara in zaradi prisotnosti ostalih gorljivih snovi v prostorih manj intenzivne. V objekt se bo vgradil sistem avtomatskega javljanja požara (AJP), ki se bo z instalacijo navezoval na požarno centralo locirano v investitorjevem objektu. Iz projektne dokumentacije za objekt je razvidno, da načrtovani gradbeni, tehnični in organizacijski ukrepi ustrezajo določilom in zahtevam iz veljavnih slovenskih tehničnih predpisov in s tem zadostujejo za zadostno požarno varnost ljudi, objekta in premoženja v soseščini. Na posameznih delih objekta in instalacijah so izvedeni tudi varnostni ukrepi, ki presegajo zahteve veljavnih slovenskih tehničnih predpisov.
- Tveganje za zdravje ljudi: Iz predloženega Stokovnega mnenja št. 16-299/1-O-Pro, z dne 17. 5. 2016, ki ga je izdelal Inštitut za neionizirna sevanja, Pohorskega bataljona 215, 1000 Ljubljana, izhaja, da na so bili na podlagi numeričnega izračuna ovrednoteni vplivi elektromagnetnega sevanja zaradi delovanja novih 110 kV GIS stikališč v RTP

Vrtojba in RTP Dekani. Pri izračunu so bile upoštevane najneugodnejše razmere, ko so GIS stikališče in spremljevalne naprave nazivno obremenjeni. Zaradi obratovanja načrtovanega GIS stikališča v RTP Vrtojba in RTP Dekani in spremljevalnih naprav mejne vrednosti za I. in za II. območje varstva pred sevanji izven ograjenega območja RTP na višini 1 m nad tlemi, skladno z Uredbo o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04 – ZVO-1), niso presežene.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: Lokacija je locirana na jugozahodnem delu Slovenije, v kraju Vrtojba, ob Opekarniški cesti. Teren je raven. Glede na dejansko rabo tal je območje nameravanega posega kmetijsko in pozidano zemljišče. Nameravana prostorska ureditev je načrtovana v okviru Državnega prostorskega načrta za 110 kV kablovod od RTP 110/20 kV Vrtojba do slovensko-italijanske meje pri mednarodnem mejnem prehodu Vrtojba (Uradni list RS št. 84/16, v nadaljevanju: DPN).
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju: Lokacija nameravanega posega se nahaja na zemljišču z naslednjima naravovarstvenima statusoma: območje daljinskega vpliva na območje Natura 2000: Dolina Vipave, SAC SI3000226 (Uredba o posebnih varstvenih območjih, Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13, 39/13-OdlUS, 03/14) in 21/16) in ekološko pomembno območje: Dolina Vipave, ident. števil. 92500 (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/04, 33/13 in 99/13). K nameravanemu posegu je bilo izdano Naravovarstveno soglasje št. 35620-1585/2017-4 z dne 30. 8. 2017, ki ga je izdala Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1 b, 1000 Ljubljana. Na območju nameravanega posega se nahajajo odvodniki, ki so del sistema notranje odvodnje in v naravi ne predstavljajo vodotoka s pripadajočim vodnim in priobalnim zemljiščem ter niso v funkciji upravljanja z vodami. Na širšem območju DPN se nahajajo poplavna območja, ki so določena na podlagi opozorilne karte poplav in integralne karte poplavne nevarnosti oz. razredov poplavne nevarnosti, območje DPN pa ta poplavna območja prečka. Del območja nameravanega posega se nahaja na vodozbirnem območju vrtojbensko-mirenske podtalnice (4. vplivni predlagani varstveni pas). Prav tako se bo nameravani poseg izvajal na področju, ki je določeno kot erozijsko območje, za katerega iz Prostorskega informacijskega sistema Občine Šempeter-Vrtojba (PISO) izhaja, da so za gradnjo potrebni zahtevni zaščitni ukrepi. Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Šempeter-Vrtojba (Ur. list RS, št. 7/14 in 21/14) v 79. členu opredeljuje, da so na erozijskih in plazljivih območjih novogradnje in druga večja zemeljska dela možna le na podlagi analize stabilnosti terena, ki jo je treba v projektu za PGD priložiti kot geološko tehnični elaborat. Za nameravani poseg je bilo izdano Vodno soglasje št. 35507-4606/2017-5 z dne 25. 9. 2017, ki ga je izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Soče, Cankarjeva 62, 5000 Nova Gorica. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: Izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne bo pomembno vplivala na zdravje ljudi. Iz nadaljevanje obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
- Emisije snovi v zrak: V času gradnje bodo nastajali prašni delci in emisije snovi v zrak zaradi izgorevanja pogonskih goriv kamionov in strojev, ki bodo obratovali na

gradbišču. Ob upoštevanju omilitvenih ukrepov emisije ne bodo segale dlje kot 3 m od območja gradnje objekta ter 0,6 m od gradnje komunalnih vodov. Ukrepi za zmanjšanje emisij izpušnih plinov zajemajo redno vzdrževanje gradbene mehanizacije, pravilno delovanje gradbene mehanizacije ter prepoved zadrževanja tovornih vozil s prižganimi motorji na gradbišču. Naslovni organ ocenjuje, da obremenitve okolja z emisijami snovi v zrak v času gradnje ne bo, ob upoštevanju prej naštetih ukrepov. Emisije snovi v zrak bodo v času obratovanja prisotne zaradi ogrevanja, hlajenja in motornega prometa. Frekvenca prometa z motornimi vozili na parkirišču bo nizka, v objektu ne bo stalnega delovnega mesta, parkirišče se bo uporabljalo le za potrebe vzdrževanja objekta. Vpliv emisij v zrak bo nepomemben.

- Emisije snovi v vode in tla: V času gradnje bo nastala manjša količina industrijskih odpadnih vod (zaradi vsebnosti cementa in apna), ki se bodo zbrale in ponovno uporabile. Emisije snovi v tla in podtalje bodo zaradi gradnje minimalne in bodo omejene le na območje gradnje. V času obratovanja bodo nastajale padavinske odpadne vode s strešnih površin objekta in povoznih površin platoja, ki zaradi slabo prepustne podlage ne morejo ponikati. Zato bodo odvajane kontrolirano preko jaškov, peskolovov in lovilnika olj v obstoječi odvodni jarek pod spodnjo brežino platoja. Obstoječi odvodnik že sedaj služi za odvajanje padavinskih voda iz območja nameravanega posega. Prispevna površina padavinskih vod, ki se iztekajo v odvodni jarek se ne bo povečala. Drenaža okoli objekta ni potrebna. Z nameravanim posegom se ne poslabšuje obstoječih odtočnih razmer padavinske vode. Komunalnih odpadnih vod ne bo, zato bo vpliv odpadnih vod na okolje nepomemben.
- Nastajanje odpadkov: V času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki, ki se bodo začasno ločeno skladiščili na območju gradbišča pred odvozom v nadaljnje ravnanje. Pri ravnanju z gradbenimi odpadki bo nosilec nameravanega posega ravnal z odpadki skladno z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). V času obratovanja bo uporabljen obstoječ sistem zbiranja odpadkov. Odpadki, nastali ob vzdrževalnih delih (zamenjava dotrajane opreme in vsebin iz lovilnikov olj in oljnih jam), se bodo zbirali ločeno in bodo predani pooblaščenemu zbiralcu, predelovalcu ali odstranjevalcu tovrstnih odpadkov. Naslovni organ ocenjuje vpliv nastajanja odpadkov v času gradnje in obratovanja kot manj pomemben.
- Hrup: Celotno območje nameravanega posega je uvrščeno v IV. območje varstva pred hrupom, na katerem velja IV. stopnja varstva pred hrupom ($L_{dan} = 73$ dBA, $L_{večer} = 68$ dBA). Nameravani poseg bo v času gradnje povzročal hrup le v dnevnom času (gradbena dela do 8 ur dnevno). Hrup, ki bo nastajal pri gradnji ne bo presegel dovoljene vrednosti za IV. območje varstva pred hrupom (73 dBA), določene z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) in ne bo segal izven meja zemljišča v k.o. 2316 Vrtojba s parcelo št. 623/8. Naslovni organ ocenjuje vpliv emisij hrupa v času gradnje kot manj pomemben. V času obratovanja ne bodo nastajale emisije hrupa.
- Vidna izpostavljenost, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije in fizična sprememba oz. preoblikovanje površine: V času gradnje bo zaradi postavitve gradbiščnih ograjah, del in prisotnosti strojev nekoliko spremenjena podoba obravnavanega območja. Glede na to, da je lokacija nameravanega posega obdana z mejicami, le ta ne bo vidno izpostavljena. Površine, ki so v obstoječem stanju namenjene skladiščenju, se z nameravanim posegom spremenijo v površine s funkcionalnim objektom. Vegetacije na lokaciji nameravanega posega ni. Naslovni organ ocenjuje vplive vidne izpostavljenosti, spremembe rabe tal, spremembe

vegetacije in fizične spremembe oz. preoblikovanje površine v času gradnje in obratovanja kot manj pomembne.

- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, ne bodo pomembni.

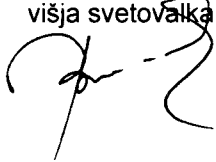
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

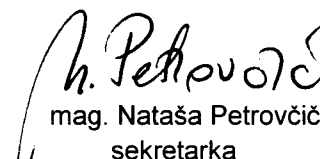
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435418.

Nataša Brežnik
višja svetovalka II




mag. Nataša Petrovčič
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: Projekt d.d. Nova Gorica, Kidričeva 9a, 5000 Nova Gorica (za: E 3, energetika, ekologija, ekonomija, d.o.o., Erjavčeva ulica 24, 5000 Nova Gorica in Holding Slovenske elektrarne d.o.o., Koprška ulica 92, 1000 Ljubljana) - osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava;
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si);
- Občina Šempeter – Vrtojba, Trg Ivana Roba 3a, 5290 Šempeter pri Gorici – po elektronski pošti (info@sempeter-vrtojba.si).