



Številka: 35409-64/2019-5

Datum: 12. 11. 2019

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, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) ter 1. točke tretjega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu KRKA, d.d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8000 Novo mesto, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Jožeta Colariča zastopa Marko Lampret, naslednji

## **SKLEP**

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega - kurilne naprave skupne vhodne toplotne moči 70,4 MV - tehnološka enota Toplarna, ki jo je upravljavec KRKA, d.d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8000 Novo mesto, prijavil dne 4. 9. 2019, je večja sprememba in je zanjo treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ter spremeniti okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-92/2006-23 z dne 12. 4. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-34/2011-38 z dne 2. 3. 2012, št. 35406-20/2013-6 z dne 7. 8. 2013 in št. 35406-55/2015-11 z dne 17. 3. 2016.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

## **Obrazložitev**

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 5. 9. 2019 od upravljavca KRKA, d.d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8000 Novo mesto, ki ga po pooblastilu

predsednika uprave Jožeta Colariča zastopa Marko Lampret (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega (kurilne naprave skupne vhodne toplotne moči 70,4 MV - tehnološka enota Toplarna). Naslovni organ je dne 22. 10. 2019 prejel tudi dopolnitev prijave.

Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave, ter naprave, ki v proizvodnji osnovnih farmacevtskih izdelkov uporablja kemične in biološke postopke izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-92/2006-23 z dne 12. 4. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-34/2011-38 z dne 2. 3. 2012, št. 35406-20/2013-6 z dne 7. 8. 2013 in št. 35406-55/2015-11 z dne 17. 3. 2016 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Upravljavec je k prijavi in njeni dopolnitvi priložil:

- Strokovno mnenje o vplivih na okolje za projekt Energetska izraba topil na lokaciji Krka Ločna, št. poročila CEVO-327/2019 iz avgust 2019, izdelal IVD Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor,
- obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka (Energetska izraba topil Krka Ločna) z dne 2. 9. 2019,
- potrdilo o plačilu takse,
- pooblastilo za zastopanje.

Skladno s prvim odstavkom 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE; v nadaljevanju: ZVO-1) mora upravljavec naprave vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz 68. člena ZVO-1, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo glede upravljavca pisno prijaviti ministrstvu, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

Skladno s tretjim odstavkom 77. člena ZVO-1 ministrstvo na podlagi prijave in ob smiselni uporabi določb 51. in 51.a člena ZVO-1 v dveh mesecih od vložitve popolne prijave s sklepom ugotovi, da:

1. je nameravana sprememba večja in je zanjo treba izvesti tudi presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje in spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
2. je nameravana sprememba večja, vendar zanjo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, vendar je treba spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
3. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zanjo izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ter spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
4. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, ali
5. zaradi nameravane spremembe ni treba spremeniti okoljevarstvenega dovoljenja.

Nameravana sprememba v prijavi se po navedbi upravljavca nanaša na "energetsko izrabo topil« oz. uvedbo uparjanja in strippinga izrabljenih nehalogeniranih organskih topil (= odparevanje topil od vode oz. koncentriranje topil) ter nato uporabo izrabljenih organskih topil kot gorivo na obstoječem parnem kotlu vhodne toplotne moči 17,2 MW (tehnološka enota N28). Navedeno pomeni, da namerava upravljavec v obstoječem objektu Toplarne na kotlu N28, vhodne toplotne moči 17,2 MW (D102), kot gorivo uporabljati izrabljena topila, ki jih bo predhodno destiliriral na novi napravi za uparjanje in stripping odpadnih topil, ki jo bo postavil ob skladišču tekočih surovin. Iz dokumentacije je razvidno, da bo v napravi za uparjanje na dnu nastajal koncentrat, ki se bo oddajal kot odpadek, pri strippingu (odparevanju oz. koncentriranju) pa bo na dnu nastajal

koncentrat (odpadna voda z vsebnostjo do 1% topil), ki se bo odvajala na čiščenje na čistilno napravo odpadnih vod v količini do 3 m<sup>3</sup>/dan, kar pomeni zanemarljivo povečanje količin odpadne vode.

Iz dokumentacije je nadalje razvidno, da na lokaciji Krka Ločna v obstoječem stanju nastajajo odpadna topila, ki se uvrščajo med nevarne odpadke, in sicer se ločijo na halogenirana in nehalogenirana odpadna topila. Pred oddajo se shranjujejo v rezervoarjih v skladišču tekočih surovin. Sprememba se nanaša samo na ravnanje z nehalogeniranimi odpadnimi topili, ki nastajajo v letni količini 5000 ton. Po predhodni obdelavi (uparjanje in stripping) bo količina za "energetske izrabe" znašala 70 % oz. 3.500 ton letno. Ob 7.700 letnih urah bi tako upravljavec porabil 561 l/h oz. bi nihala "poraba" 400 - 800 l/h. Pri spremembi je zasnovana zmogljivost "toplotne obdelave oz. energetske izrabe mešanice organskih topil" 800 l/h oz. 0,647 t/h kar znaša 15,55 t/dan, pri čemer je naprava zmožna obratovati 24 ur na dan. Pri tem je predvideno kurjenje v kotlu D102 kot kombinacija goriva zemeljski plin in mešanica organskih topil, pri čemer topila ne bi preseгла 40 % energetskega vnosa v parni kotel.

Pri opisu "energetske izrabe" so v prijavi za nameravano spremembo predvidene zahteve, ki sicer veljajo za sosežig in izhajajo iz Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov (Uradni list RS, št. 8/16), in sicer: meritve T dimnih plinov, postavitve sistema za trajno spremljanje dimnih plinov (prah, TOC, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, O<sub>2</sub>, T, tlak, vlažnost, pretok), zaustavitev dovoda topil v sežig v primeru motnje, zadrževalni čas 2 sek na 850 C, prekinitve kurjenja v primeru padca T pod 850 C, kalibriranje merilnih naprav, kontrola sestave izrabljenih topil, kontrola vsebnosti vode ....

V prijavi spremembe, priloženem obrazcu PP ter predvsem v priloženem Strokovnem mnenju upravljavec navaja, da se skladno z BREF dokumentom Organic Fine Chemicals (v nadaljevanju: OFC BREF) topila lahko ponovno uporabljajo na 3 načine:

- 1- uporaba topil iz prejšnjih serij v naslednjih serijah,
- 2-zbiranje topil za čiščenje in ponovno rabo ter
- 3-zbiranje izrabljenega topila in izkoristek kalorične vrednosti.

Ponovni uporabi topil pod 1 in 2 upravljavec že izvaja, sedaj bi uvedel še ponovno uporabo pod točko 3.

V dokumentaciji upravljavec navaja, da izrabljena topila po njegovem mnenju niso odpadek po 3. členu ZVO-1, ker jih upravljavec ne namerava zavreči, temveč uporabiti za termično izrabo.

Na podlagi navedenega, torej z upoštevanjem OFC BREF dokumenta in v skladu s 3. členom ZVO-1, upravljavec v nadaljevanju nato zaključuje, da za "termično izrabo":

- ne veljajo določila Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov,
- ni potrebne presoje vplivov na okolje 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) (upravljavec sicer pojasnjuje, da se sprememba oz. poseg uvršča samo pod št. D.I.8.1. - torej je potreben samo PP (ni pa opredelitve do št. posega v poglavju E1 - odpadki in odpadne vode, kjer je pri E.I.1.1. navedene naprave za odstranjevanje ali predelavo odpadkov s toplotnimi postopki),
- velja točka 1.3 iz Priloge 4 Uredbe o emisijah snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) (in tudi točka 1.1. iz Priloge 4 te Uredbe (vhodna moč Toplarne nad 50 MW))

Naslovni organ na podlagi predložene dokumentacije ter veljavne zakonodaje ugotavlja kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa.

Naslovni organ, kljub navedbi upravljavca, »da izrabljena topila niso odpadki po 3. členu ZVO-1, ker jih upravljavec ne namerava zavreči temveč uporabiti za termično izrabo«, ugotavlja, da so izrabljena topila (spent solvent) odpadki, in sicer odpadna topila (waste solvent). Odpadna topila so namreč, brez predobdelave, ki je priprava za sežig ali sosežig (koncentriranje topil), neuporabna, in bi jih upravljavec moral zavreči. Glede na navedene ugotovitve »izrabljena topila« ne ustrezajo pogojem za stranske proizvode iz četrtega odstavka 7. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15).

Predobdelava topil (priprava topil z uparovanjem in koncentriranjem) je torej del naprave za sosežig, kot to določa 6. točka 3. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov, ki določa da naprava za sosežig vključuje vse linije za sosežiganje, sprejem odpadkov, skladiščenje, napravo za predobdelavo na kraju samem, sisteme za oskrbo z odpadki, gorivom ali zrakom, kotle, naprave za čiščenje odpadnih plinov, napravo za obdelavo ostankov odpadkov in odpadne vode na kraju samem, rezervoarje za odpadno vodo, odvodnike, naprave in sisteme za nadziranje postopkov nadziranja. Nadalje 6. točka 3. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov določa, da je naprava za sosežig kakršna koli naprava, ki je nepremična ali premična tehnološka enota, katere glavni namen je proizvodnja energije ali materialnih izdelkov in ki uporablja odpadke kot običajno ali dodatno gorivo.

Iz OFC BREF dokumenta izhaja, da se topila lahko ponovno uporabljajo na 3 načine, kot je upravljavec že pravilno ugotovili v dokumentaciji, ter da nameravana sprememba sodi pod točko 3-zbiranje izrabljenega topila in izkoristek kalorične vrednosti, vendar je v OFC BREF dokumentu tudi navedeno, da je pri tem potrebno upoštevati vso relevantno zakonodajo.

Glede na navedeno naslovni organ ugotavlja, da se odpadna topila, ki so predmet nameravane spremembe, že v obstoječem stanju uvrščajo med nevarne odpadke, in se to z izvedbo nameravane spremembe tudi ne bo spremenilo.

Nadalje naslovni organ ugotavlja, da bo upravljavec z nameravano spremembo izvajal sosežig odpadkov, saj bo glavni namen tehnološke enote N28 (kotel D102), na kateri se bo izvajal sosežig, še vedno proizvodnja energije, kjer se bodo odpadki uporabljali kot dodatno gorivo. Sestavni del sosežiga odpadkov bo med drugim tudi priprava odpadka za sosežig (uparjanje in stripping). Za sosežig odpadkov se uporabljajo določila Uredbe o odpadkih in Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov.

Po mnenju naslovnega organa je zmotno tudi upravljavčevo uvrščanje rekonstruiranega kotla D102 (N28) v točko 1.3 Priloge 4 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. V kolikor gre za sosežig izrabljenih odpadnih topil kot gorivo, je po mnenju naslovnega organa pravilna uvrstitev v točko 8.1.a Priloge 4 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Za lokacijo Ločna ima upravljavec izdano okoljevarstveno dovoljenje, ki vključuje dve napravi, in sicer:

- 1.1. napravo, ki v proizvodnji osnovnih farmacevtskih izdelkov uporablja kemične in biološke postopke
- 1.2. kurilno napravo skupne vhodne toplotne moči 70,4 MV - tehnološka enota Toplarna (vsebuje 4 parne kotle (17,2; 17,2; 17,1 in 11,2 MW) in napravo za kogeneracijo - 7,7 MW).

Nameravana sprememba se nanaša na napravo iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kjer se bo izvajala "energetska izraba topil", ki sicer nastajajo v napravi iz točke 1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V napravi iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se bo po mnenju naslovnega organa z izvedbo nameravane spremembe (poleg že obstoječe dejavnosti 1.1. iz Priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15), t.j. zgorevanja goriv v kurilnih napravah s skupno vhodno toplotno močjo 50 MW ali več), izvajala tudi dejavnost odstranjevanje ali predelava odpadkov v objektih za sežiganje ali sosežiganje odpadkov, in sicer nevarnih odpadkov. V prijavi upravljavec navaja, da je »zmogljivost energetske izrabe mešanice organskih topil« 15,55 t/dan. Naslovni organ energetske izrabe mešanice organskih topil obravnava kot sosežig odpadkov na napravi, kjer bo zmogljivost sosežiga znašala 15,55 t/dan in tako preseгла prag 10 ton/dan, ki je za odstranjevanje ali predelavo nevarnih odpadkov v objektih za sežiganje ali sosežiganje odpadkov določen v prilogi 1 navedene uredbe. Tako se bo po mnenju naslovnega organa z nameravano spremembo na napravi iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvajala tudi dejavnost 5.2. b) iz priloge 1 navedene uredbe, to je odstranjevanje ali predelava nevarnih odpadkov v objektih za sežiganje ali sosežiganje odpadkov.

Naslovni organ je o svojih ugotovitvah pri nameravani spremembi glede statusa odpadka in obsega sosežiga, glede uvedbe nove dejavnosti na napravi, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega ter o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in pridobitvi okoljevarstvenega soglasja seznanil upravljavca s pozivom št. 35409-64/2019-4 z dne 24. 10. 2019, ki ga je upravljavec prejel dne 25. 10. 2019, ter ga pozval, da se v roku 10 dni od prejema poziva izjasni o ugotovitvah naslovnega organa.

Upravljavec v postavljenem in tudi v roku do izdaje tega sklepa ni izkoristil možnosti, da se izjavi o dejstvih, navedenih v pozivu.

ZVO-1 v 3. členu, v točki 8.3. določa, da je večja sprememba v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, ki ima lahko znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje. Vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, zaradi katere se proizvodna zmogljivost naprave poveča za prag, kadar je ta predpisan, se šteje za večjo spremembo v obratovanju naprave. Pragovi proizvodne zmogljivosti naprav so določeni v Prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da gre za večjo spremembo v obratovanju naprave v skladu s točko 8.3. tretjega člena ZVO-1, kot je razvidno iz točke 1 izreka tega sklepa. Pri nameravani spremembi na obstoječi napravi gre za spremembo v delovanju naprave – t.j. kurilne naprave skupne vhodne toplotne moči 70,4 MW - tehnološka enota Toplarna, s katero se na tej napravi uvaja dejavnost odstranjevanja ali predelave nevarnih odpadkov v objektih za sosežiganje odpadkov, katere proizvodna zmogljivost znaša 15,55 t/dan in tako presega prag 10 t/dan, ki je za to dejavnost (5.2b) predpisan v prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, in vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, tako v točki E. Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.1 Priloge 1 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za napravo za odstranjevanje<sup>19</sup> ali predelavo<sup>20</sup> odpadkov s toplotnimi postopki, in sicer v skladu s točko E.I.1.1. ko gre za nevarne odpadke\*.



Ob tem je pod opombo <sup>20</sup> navedeno, da gre v obravnavanem primeru za postopek R1 po predpisih, ki urejajo odpadke.

Upoštevajoč predhodno opisano nameravano spremembo oz. stališče naslovnega organa, da gre v obravnavanem primeru za sosežig nevarnih odpadkov, je za nameravano spremembo potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje v skladu z zgoraj citirano točko E.I.1.1. Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da je za nameravano spremembo treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje, kot je razvidno iz točke 1 izreka tega sklepa.

Naslovni organ je ugotovil, da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti okoljevarstveno dovoljenje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Glede na navedeno je bilo odločeno, kot to izhaja iz točke 1 izreka tega sklepa.

Skladno z devetim odstavkom 74. člena ZVO-1 ministrstvo zavrže vlogo za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja, če upravljavec za napravo, za katero zahteva okoljevarstveno dovoljenje, nima pravnomočnega okoljevarstvenega soglasja, kadar je to zahtevano. Navedeno pomeni, da mora upravljavec pred vložitvijo vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja pridobiti pravnomočno okoljevarstveno soglasje.

Skladno z določilom 57. člena ZVO-1 mora upravljavec vlogi za izdajo okoljevarstvenega soglasja priložiti projekt in poročilo o vplivih na okolje. Poročilo o vplivih na okolje mora biti pripravljeno v skladu z določili Uredbe o vsebini poročila o vplivih nameravanega posega na okolje in njegove priprave (Uradni list RS, št. 36/09 in 40/17).

Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja mora vsebovati sestavine iz 70. člena ZVO-1, podrobnejša vsebina vloge pa je določena v petem odstavku 22. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Upravljavec se v vlogi lahko sklicuje na k prijavi priložene dokumente in jih ni potrebno ponovno prilagati.

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 treba 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 točke 2 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.

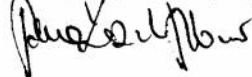
Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35409019.

Postopek vodili:

Marija Lanišek, podsekretarka



Ana Kezele Abramovič, sekretarka



mag. Nataša Petrovič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- KRKA, d.d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8000 Novo mesto – 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](mailto:gp.irsop@gov.si))
- Mestna občina Novo mesto, Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto – po elektronski pošti ([mestna.obcina@novomesto.si](mailto:mestna.obcina@novomesto.si)).

