



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: 35405-486/2018-4

Datum: 22. 7. 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 in 10/19) 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, 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: posodobitev dela obrata za predelavo mesa in pripravo mesnih izdelkov družbe Mim Mesarstvo d.o.o., nosilcu nameravanega posega MIM MESARSTVO d.o.o., Stari trg 23, 8230 Mokronog, ki ga po pooblastilu direktorja družbe Stankota Cvelbana zastopa AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: posodobitev dela obrata za predelavo mesa in pripravo mesnih izdelkov družbe Mim Mesarstvo d.o.o., nosilcu nameravanega posega MIM MESARSTVO d.o.o., Stari trg 23, 8230 Mokronog, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
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 28. 11 2018 s strani nosilca nameravanega posega MIM MESARSTVO d.o.o., Stari trg 23, 8230 Mokronog, ki ga po pooblastilu direktorja družbe Stankota Cvelbana zastopa AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik, (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: posodobitev dela obrata za predelavo mesa in pripravo mesnih izdelkov družbe Mim Mesarstvo d.o.o., 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, 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- Prilogo 1 – Situacijo z označeno lokacijo obrata znotraj katerega se izvede poseg posodobitve tehnološke opreme v širšem merilu;
- Prilogo 2 – Situacijo z označeno lokacijo obrata znotraj katerega se izvede poseg posodobitve tehnološke opreme v ožjem smislu;

- Potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 € z dne 27. 11. 2018;
- Pooblastilo za zastopanje v upravnem postopku z dne 26. 11. 2018.

Zahteva je bila dne 18. 7. 2019 dopolnjena, in sicer z dodatnimi pojasnili glede namenske rabe tal, opredelitve do najbližjega vodotoka, s podatki o rabi vode, v zvezi z ukrepi za preprečevanje vonjav, pojasnitvijo obrata znotraj naselbinske dediščine in umeščenostjo obrata v prostor.

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). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.I Živilskopredelovalna industrija in proizvodnja krmil, C.I.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za drugo proizvodnjo živil ali krmil iz živalskih, ribjih ali mešanih surovin z zmogljivostjo najmanj 1 t izdelkov na dan.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.I Živilskopredelovalna industrija in proizvodnja krmil, C.I.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 drugo klavnico z zmogljivostjo zakola najmanj 10 GVŽ ali proizvodnje 4 t klavnih trupel na dan.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da je maksimalna zmogljivost nameravanega posega 2 t izdelkov na dan, zato je, upoštevajoč točko C.I.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek. Prav tako je iz predložene dokumentacije razvidno, da je maksimalna zmogljivost zakola 50 GVŽ na dan, zato je treba izvesti predhodni postopek tudi upoštevajoč točko C.I.4.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava izvesti posodobitev dela obrata z vgraditvijo nove tehnološke opreme za uvedbo dodatnih programov predelave mesa in mesnih izdelkov in s tem povečanje zmogljivosti predelave mesa in mesnih izdelkov iz dosedanjih 1.000 kg na dan na 2.000 kg na dan. Celotna posodobitev se bo izvedla v notranjosti že obstoječega objekta in istočasno tudi nujna investicijsko vzdrževalna dela, vgradnja interne čistilne naprave za odpadne vode s kapaciteto do 14 m³ odpadnih vod na dan ter posodobitev električnih inštalacij. Površina obrata, v delu katerega se bo izvedla posodobitev, je velikosti približno 800 m². Namembnost objekta oz. obrata kot celote se s tem posegom tako ne spreminja in ostaja dejavnost klavnice nespremenjena, tj. z maksimalno kapaciteto do 50 GVŽ na dan, dejavnost

produkcije mesa in mesnih izdelkov pa se z naložbo vgraditve nove tehnološke opreme poveča iz dosedanjih 1.000 kg na 2.000 kg mesa in mesnih izdelkov na dan.

Nameravani poseg obsega:

- vgradnjo in rekonstrukcijo tehnološke opreme za predelavo mesa in suhomesnatih proizvodov in sicer vgradnjo dveh novih komor za zorenje in sušenje ter rekonstrukcijo štirih obstoječih z večjo kapaciteto zorenja oziroma sušenja;
- vgradnjo žage za razrez prsnic;
- vgradnjo stroja za garanje (mavžanje) prašičev;
- vgradnjo stroja za rezanje slanine na kocke;
- vgradnjo industrijske čistilne naprave z izvedeno ponovno uporabo odpadne vode s kapaciteto čiščenja do 14 m³ odpadnih vod na dan;
- nakup visokotlačnega čistilca in kompresorja za čiščenje klavničnih prostorov.

V okviru nameravanega posega se bodo izvedla tudi gradbeno obrtniška vzdrževalna dela z namenom namestitve oz. vgradnje tehnološke opreme za predelavo mesa in mesnih izdelkov, ki zajemajo predvsem menjavo stavbnega pohištva, slikopleskarska dela z namenom zaščitnih premazov skladno s standardi, ki so zahtevani za tehnološke prostore v obratih za predelavo mesa in mesnih izdelkov, elektroinštalacijska dela z zamenjavo svetilk in svetil z varčnejšo LED tehnologijo in namestitvijo novih elektroinštalacij.

Za namen čiščenja odpadnih vod je predvidena vgradnja industrijske čistilne naprave s ponovno uporabo odpadne vode za namene čiščenja zunanjih površin in kesonov od tovornih vozil, s katerimi se pripeljejo živali, s katero se bo zmanjšala poraba vode iz vodovodnega omrežja za približno 190 m³ na leto.

Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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 ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: nameravani poseg ne bo pomembno vplival na zdravje ljudi. Iz nadaljevanje obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
- Velikost in zasnova celotnega posega: v okviru nameravanega posega je namestitev in vgradnja nove tehnološke opreme in strojev za posodobitev proizvodnje mesa in mesnih izdelkov. Nameravani poseg se bo izvedel znotraj objekta klavnice in predelave mesa in mesnih izdelkov. Pri nameravanemu posegu ni gradnje, le obnovitvena dela znotraj obstoječega objekta.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se bo izvedel v že obstoječih prostorih obrata na zemljiščih v k.o. 1412 Mokronog s parcelnima št. 164/7 in 164/9. Skupni učinek z že obstoječo dejavnostjo ne bo pomemben. Kumulativni vplivi na okolje so opisani v nadaljevanju obrazložitve sklepa.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri dejavnosti klavnice in predelave mesa se uporablja voda iz javnega vodovodnega sistema (okrog 2600 do 2800 m³/leto). Z vgraditvijo industrijske čistilne naprave se bo poraba vode predvidoma zmanjšala za 190 m³/leto.

- Nastajanje odpadkov: v obstoječem stanju nastajajo odpadki, ki se jih zbira v ustreznih in namenskih zabojnikih in začasno skladiščijo v opremljenih prostorih, ki so v ločenih prostorih hladilnice in v čim krajšem možnem času oddajajo pooblaščenim družbam za ravnanje z odpadki. Zaradi postavitve in delovanja interne industrijske čistilne naprave se pričakuje nastajanje odpadnega mulja, ki se bo zbiral v zabojnik postavljen v ločenem prostoru do oddaje pooblaščenemu zbiralcu tovrstnega odpadka. Iz navedenega izhaja, da ne bo bistvenih vplivov glede nastajanja odpadkov.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja: v času obratovanja so to emisije snovi v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup in raba vode.
- 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 ni poseg, katerega obratovanje bi predstavljalo tovrstno tveganje za okolje.
- Tveganje za zdravje ljudi: glede na spodaj naštetih vrste in značilnosti možnih vplivov na okolje ter ukrepe za njihovo preprečevanje, nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: po dejanski rabi tal je lokacija nameravanega posega v celoti opredeljena kot pozidano in sorodno zemljišče (ID 3000). Po namenski rabi lokacija nameravanega posega spada v območje stavbnih zemljišč, v območje za centralne dejavnosti, ki se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu občine Mokronog-Trabelno (Uradni list RS, št. 105/13 s spremembami).
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območjih pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območjih mineralnih surovin v javnem interesu): lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju ali njegovi bližini, na varovanih kmetijskih zemljiščih, najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: lokacija nameravanega posega se nahaja v oddaljenosti približno 110 m od vodotoka Strajniški potok. Obravnavano območje se ne nahaja na poplavnem območju, območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju z naravovarstvenimi statusi. Na območju obravnavane lokacije se ne nahajajo enote kulturne dediščine. Nameravani poseg se nahaja znotraj območja naselbinske dediščine, kulturna krajina Mokronog – Trško naselje, vendar se z nameravanim posegom ne predvideva posegov v zunanje gabarite ali zunanost objektov, ampak le znotraj že obstoječih zgrajenih objektov, tako da se vpliva na elemente zaradi katerih se varuje naselbinska dediščina ne pričakuje.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov):

- Emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov: v obstoječem stanju objekt nameravanega posega sam po sebi ni vir emisij snovi v zrak ali toplogrednih plinov. Za potrebe obrata je postavljena kotlovnice na plin (butan), v majhnem obsegu nastajajo emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov pri dovozu živali in odvozu mesa in mesnih izdelkov z motornimi vozili. Z izvedbo nameravanega posega je pričakovana sprememba stopnje onesnaženosti neznatna, saj gre samo za izvajanje del v obstoječem objektu in minimalno povečanje števila dostavnih vozil (za ca. 1 vozilo na dan). Glede na naravo nameravanega posega naslovni organ ocenjuje, da je vpliv emisij snovi v zrak in vpliv emisij toplogrednih plinov v času obratovanja zanemarljiv. Nameravani poseg tudi ni takšne vrste, da bi ga ogrožale podnebne spremembe (dvig temperatur, pomanjkanje padavin oz. njihov spremenjen režim, dvig morske gladine itd.).
- Emisije snovi v vode: zaradi izvajanja dejavnosti obrata v obstoječem stanju nastajajo tehnološke odpadne vode pri pranju in čiščenju, komunalne odpadne vode, ki nastajajo v sanitarijah in meteorne odpadne vode iz strešin in iz zunanjih manipulativnih površin. Območje obrata je infrastrukturno opremljeno z ustreznim kanalizacijskim omrežjem. Meteorne vode iz utrjenih manipulativnih površin se odvajajo v interni sistem meteorne kanalizacije, ki je urejen in opremljen s peskolovci in lovilci. Tudi sicer so vse površine asfaltirane. Zaradi izvedbe nameravanega posega ni pričakovati sprememb v količini meteornih odpadnih vod, saj so vse površine, na katerih nastajajo, le te zgrajene in niso načrtovane nove. Komunalne odpadne vode se odvaja v sistem javne kanalizacije, ki se zaključuje s Čistilno napravo Mokronog. Zaradi izvedbe nameravanega posega ni pričakovati sprememb v količini nastajanja komunalnih odpadnih vod, saj se zaradi izvedbe nameravanega posega število zaposlenih ne povečuje. V sklopu obrata je predvidena postavitev interne čistilne naprave za čiščenje odpadne vode s ponovno uporabo prečiščene vode za namen čiščenja zunanjih površin kot tudi za čiščenje kesonov tovornih vozil. Na ta način se bo poraba vode zmanjšala za 0,5 do 1 m³ na dan, kar na letni ravni predstavlja približno 190 m³, kar pomeni zmanjšanje obremenitve sistema kanalizacije. V sklopu izvedbe nameravanega posega se ne bo posegalo v površinske ali podzemne vode. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode kot manj pomemben oziroma celo pozitiven.
- Nastajanje odpadkov: v obstoječem stanju nastajajo odpadki pri pripravi in predelavi mesa ter komunalni in njim podobni odpadki. Odpadki se zbirajo v ločenih zabojnikih in se oddajajo v nadaljnje postopke k pooblaščenim družbam za ravnanje z odpadki, s katerimi ima nosilec nameravanega posega sklenjeno pogodbo. Zaradi postavitve in delovanja interne industrijske čistilne naprave se pričakuje nastajanje odpadnega mulja, ki se bo zbiral v zabojnik postavljen v ločenem prostoru do oddaje pooblaščenemu zbiralcu tovrstnega odpadka. Pri izvedbi nameravanega posega bodo nastajali gradbeni odpadki (približno 5 m³), kot so beton, betonske cevi, ruševine in izolacijski material, ki jih bodo odlagali v zabojnike, ki so prilagojeni za čimprejšnji odvoz brez prekladanja pooblaščenemu prevzemniku. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov manj pomemben.
- Hrup: nameravani poseg v obstoječem stanju povzroča emisije hrupa predvsem zaradi transporta (dnevno so 4 dovozi dostavnih vozil in kombijev ter do 1 tovorno vozilo), saj sama proizvodnja poteka v zaprtem prostoru. Sama posodobitev pomeni povečanje zmogljivosti obrata za proizvodnjo mesa in mesnih izdelkov, kar v povprečju pomeni povečanje števila dostavnih in tovornih vozil na približno 1 vozilo na dan. Lokacija nameravanega posega se nahaja v območju s III. stopnjo varstva pred hrupom. Zaradi izvedbe nameravanega posega se emisije hrupa v okolici in v prostorih obrata ne bodo

povečale, saj se bodo vsa adaptacijska dela v sklopu investicijskega vzdrževanja in pripravo prostora za namen postavitve nove tehnološke opreme izvajala znotraj že izvedenega objekta. V času izvajanja del bodo hrup povzročale delovne in pomožne naprave na lokaciji izvedbe del in vozila za transport materiala in opreme, ki pa bo kot vir hrupa zgolj občasen vpliv, saj bodo dela potekala izključno samo podnevi. Ker gre za začasen poseg v prostor in glede na naravo nameravanega posega naslovni organ ocenjuje vpliv emisij hrupa v času obratovanja kot manj pomemben.

- Raba vode: za namen delovanja obrata in izvajanje proizvodnih procesov se porablja voda za pranje in čiščenje v višini 9 do 10 m³ na dan iz javnega vodovodnega sistema. Glede na tehnološki postopek, je po izvedbi nameravanega posega pričakovati, kljub povečani kapaciteti proizvodnje mesa in mesnih izdelkov, da bo raba vode ostala na enaki ravni ali se bo celo zmanjšala z vgradnjo interne industrijske čistilne naprave. Novi stroji in oprema bodo tehnološko dovršeni in omogočali boljšo izrabo in varčnost pri porabi vode. V sklopu izvedbe del se bodo uporabile manjše količine vode za namene priprave betonskih mešanic in druge tovrstne namene. Ker gre v obravnavanem primeru za izboljšavo glede na obstoječe stanje, se tovrstni vpliv ocenjuje kot nepomemben.
- 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, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

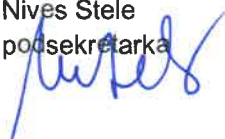
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja 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 25518-7111002-00435419.

Nives Stele
podsekretarka




mag. Suzana Rak Zavasnik
podsekretarka

Vročiti:

- Pooblaščenemu nosilcu nameravanega posega: AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik (za: MIM MESARSTVO d.o.o., Stari trg 23, 8230 Mokronog) - 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 Mokronog - Trebelno, Pod Gradom 2, 8230 Mokronog – po elektronski pošti (obcina@mokronog-trebelno.si).

