



**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](http://www.arso.gov.si)

Številka: 35405-450/2019-4

Datum: 18. 12. 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) 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, 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 predhodnem postopku za nameravani poseg: Novogradnja proizvodnega objekta za suhoprašno barvanje kovinskih izdelkov, nosilcu nameravanega posega Kit Žički d.o.o., Žički 48c, 9232 Črenšovci, ki ga zastopa direktor Peter Tibaut, naslednji

**S K L E P**

1. Za nameravani poseg: Novogradnja proizvodnega objekta za suhoprašno barvanje kovinskih izdelkov na zemljišču v k.o. 140 Črenšovci s parcelno št. 1337/11, nosilcu nameravanega posega Kit Žički d.o.o., Žički 48c, 9232 Črenšovci, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. 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 4. 10. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Kit Žički d.o.o., Žički 48c, 9232 Črenšovci, ki ga zastopa direktor Peter Tibaut (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Novogradnja proizvodnega objekta za suhoprašno barvanje kovinskih izdelkov, 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, 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).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka;
- potrdilo o plačilu upravne takse;
- opis tehnologije;
- gradbeno in ureditveno situacijo, ki jo je izdelalo podjetje Atrij, Gradbeni inženiring, d.o.o., Gajska ulica 39, 9233 Odranci, št. 19014, avgust 2019.

Zahteva je bila dne 10. 12. 2019 dopolnjena, in sicer s/z:

- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka,
- naravovarstvenimi smernicami Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor, št. 4-III.1510/2-O-18/JS z dne 21. 12. 2018,
- mnenjem o verjetnosti pomembnejših vplivov na okolje za Občinski podrobni načrt za enoto urejanja ČR-6 v Črenšovcih, ki ga je izdal Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Murska Sobota, Ulica Arhitekta Novaka 17, 9000 Murska Sobota, št. 3407-6/2019 z dne 5. 2. 2019,
- mnenjem o verjetnosti pomembnejših vplivov plana na kulturno dediščino, ki ga je izdalo Ministrstvo za kulturo, Maistrova ulica 10, 1000 Ljubljana, št. 35012-217/2018/5 z dne 15. 1. 2019,
- strokovnim mnenjem o verjetnosti pomembnejših vplivov plana na okolje: SD OPPN za EUP ČR-6 v občini Črenšovci, ki ga je izdal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, št. 212b-09/1649-19/NP-1656589 z dne 14. 2. 2019,
- mnenjem Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Mure, Slovenska 2, 9000 Murska Sobota, št. 35025-7/2019-2 z dne 28. 1. 2019.

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 C – Predelovalne dejavnosti, C.V. Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov, C.V.6.1. 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 napravo za površinsko obdelavo kovin ali plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov, kjer skupni volumen kadi, v katerih poteka obdelava, presega 1 m<sup>3</sup>.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega gradnjo stavbe z bruto tlorisno površino 812,3 m<sup>2</sup>, površina gradbišča bo znašala okoli 2.274,7 m<sup>2</sup>. Stavba bo namenjena suho prašnemu lakiraju kovinskih izdelkov in pakiranju končnih izdelkov s spremljajočimi prostori. Kovinske izdelke se pred suho prašnim lakiranjem razmasti in fosfatira s tekočim železo-fosfatnim sredstvom, za kar se uporablja kad velikosti 2,4 m<sup>3</sup>, zaradi česar je skladno s točko C.V.6.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje potrebno izvesti predhodni postopek.

#### Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava zgraditi nov proizvodni objekt za suho prašno barvanje kovinskih izdelkov, kar se bo izvajalo na taktni liniji. Najprej se bo izvedla priprava obdelovancev z razmaščevanjem, izpiranjem z vodo in demi vodo ter sušenje obdelovancev. Za suho prašno barvanje sta predvideni dve kabini, glavna ima predvideno zbiranje odpadnega prahu (barve), druga (pomožna) pa ne. Za dober oprijem praškaste barve na kovinske izdelke je potrebno razmaščevanje, za kar se bo uporabljalo tekoče železo-fosfatno sredstvo Nabuphor v

kombinaciji z VL-Intens A. Fosfatiranje bo potekalo v zaprtem sistemu s postopkom tankoslojnega brizganja, izdelki se potem odcedijo, odcedna voda pa se ponovno uporabi (zaprt sistem). Razmaščevanju s fosfatiranjem sledi izpiranje z vodo in demineralizirano vodo, ki je ravno tako zaprt sistem, v katerem se voda uporabi večkrat, nakar se dozira še v sistem razmaščevanja in fosfatiranja in ponovno uporabi.

V glavni kabini se za nanos praškaste barve uporablja postopek CORONA. Najprej se praškasta barva zmeša z zrakom in po gibljivih ceveh prenese do pištole, potem se praškasta barva izpihuje iz pištote in elektri, tako da se enakomerno nanese po površini obdelovanca. V kabini bosta nameščeni enoti za odsesovanje s fluidno posodo za barvo in filtrskimi vložki za čiščenje notranjega zraka, odvečna barva se zbira v fluidni posodi in vrača v ponovno uporabo. V pomožni kabini, ki se uporablja občasno, za manjše količine obdelovancev in za redkejše barvne odtenke, bo ravno tako vgrajen odsesovalni sistem, vendar pa se odvečna barva ne bo vračala v ponovno uporabo zaradi premajhne količine. V konvekcijski peči za polimerizacijo se barvna prevleka utrdi v zaprti tunelski peči, kar poteka v več fazah in časovnih intervalih. Taktna linija je sestavljena iz:

- kadi za razmaščevanje in fosfatiranje v velikosti 2,4 m<sup>3</sup>,
- kadi za izpiranje z vodo 2,0 m<sup>3</sup>,
- kadi za izpiranje z demineralizirano vodo 2,0 m<sup>3</sup>,
- sušilne komore z generatorjem toplote z gorilnikom na utekočinjen naftni plin 220 kW za gretje na 120°C,
- glavne kabine za nanos praškaste barve z zbiranjem odpadne barve, predvidena poraba barve v prahu je 5 t/letu,
- pomožne kabine za nanos praškaste barve,
- peči za polimerizacijo z generatorjem toplote na utekočinjen naftni plin z dvema gorilnikoma po 180 kW za gretje na 200°C.

Po barvanju se obdelovance zapakira in pošlje končnemu kupcu.

#### Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je potrebno 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 namreč ugotovil:

#### 1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: Nameravani poseg obsega gradnjo proizvodne hale z zazidano površino 799 m<sup>2</sup>, z višjim delom dimenzijs 18,75 m x 36,7 m x 7,35 m in nižjim delom dimenzijs 7,85 m x 16,40 m x 3,55 m. Okoli objekta bodo utrijene površine s trinajstimi parkirišči in otokom za smeti v velikosti 1475,7 m<sup>2</sup>, večji del gradbene parcele velikosti 3073,3 m<sup>2</sup> pa bo ostal nepozidan (zelene površine). Uvoz na parcelo bo urejen iz dovozne ceste na severovzhodni strani.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: v bližini se nahaja obstoječa proizvodna hala Pohištvo Horvat, Anton Horvat s.p. Sosednje parcele so z Odlokom o spremembah in dopolnitvah občinskega podrobnega prostorskogega načrta za enoto urejanja ČR-6 v Črenšovcih, (Uradni list RS, št. 39/19 z dne 21. 6. 2019) opredeljene kot gospodarska cona z oznako podrobne namenske rabe IG in so namenjene za obrtne, skladiščne, prometne, trgovske, industrijske in poslovne dejavnosti.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: V času gradnje se bo rabila voda za potrebe gradbišča, v času obratovanja pa za sanitarne potrebe desetih zaposlenih in predvidoma 30 m<sup>3</sup> letno za tehnološke namene.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
  - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, odpadki,
  - v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, odpadki, emisija svetlobe
- 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: glede na ugotovljeno v tem postopku nameravani poseg ne prestavlja tveganja povzročitve večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

## 2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: namenska raba zemljišča v k.o. 140 Črenšovci s parcelno št. 1337/11 je glede na Odlok o spremembah in dopolnitvah občinskega podrobnega prostorskoga načrta za enoto urejanja ČR-6 v Črenšovcih, gospodarska cona z oznako podrobne namenske rabe IG in je namenjena za obrtne, skladiščne, prometne, trgovske, industrijske in poslovne dejavnosti. Po dejanski rabi je zemljišče trenutno njiva.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, na lokaciji nameravanega posega ni varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij 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; območje nameravanega posega se ne nahaja na erozijskem območju, na priobalnih zemljiščih vodotokov (najbližji vodotok teče 460 m severno od lokacije nameravanega posega, gre za vodotok Suhi jarek, ki je vodotok II. razreda skladno z Zakonom o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdrl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15)), na območjih, ki imajo s področja ohranjanja narave poseben status, kot tudi ne na območjih gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov in enot varovane kulturne dediščine.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: v času gradnje bodo emisije onesnaževal v zrak posledica izvajanja gradbenih del, prevozov tovornih vozil in obratovanja gradbenih strojev, kar se bo zmanjševalo z vlaženjem in zadostnim pranjem dostopnih asfaltiranih poti. Čas gradnje je ocenjen na 3 mesece. V času obratovanja bodo emisije onesnaževal v zrak nastajale zaradi obratovanja peči na utekočinjen naftni plin in ogrevanja proizvodnih prostorov s stenskimi plinskim pihalniki na utekočinjen naftni plin. Na območju nameravanega posega se načrtuje izgradnja javnega plinovodnega omrežja, na katerega se bo nameravani poseg priklopil takoj, ko bo zgrajeno. Zaradi navedenega naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov kot manj pomemben.
- Emisije snovi v vode: v času gradnje bi lahko prišlo do onesnaženja vode zaradi transporta, skladiščenja ali uporabe tekočih goriv ali drugih nevarnih snovi na gradbišču. V času obratovanja se komunalne odpadne vode odvajajo v sistem javne kanalizacije, padavinske vode pa v ponikanje. Industrijske vode iz kadi za fosfatiranje velikosti 2,4 m<sup>3</sup> dva do trikrat letno odstrani pooblaščeni zbiratelj odpadkov. Naslovni organ zaradi navedenega ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisijo snovi v vode kot manj pomemben.
- Odlaganje/izpusti snovi v tla: v času gradnje je možen izpust snovi v tla le v primeru izrednega dogodka, kot je npr. trenutno izlitje goriva ali olja iz delovnega stroja ali tovornega vozila, kar pa je ob ustrezni organizaciji gradbišča malo verjetno, vsako morebitno razlitje nevarnih snovi se takoj sanira. V času obratovanja do vplivov na tla ne bo prihajalo, zato naslovni organ zaradi tega ocenjuje vpliv nameravanega posega - na emisijo snovi v tla kot manj pomemben.
- Ravnanje z odpadki: v času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki v manjših količinah, večji izkop ni predviden. Poleg gradbenih odpadkov bodo na gradbišču nastajali mešani komunalni odpadki in ločeno zbrane frakcije komunalnih odpadkov. Vsi nastali odpadki, bodo oddani pooblaščenim zbiralcem odpadkov. V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajali naslednji odpadki:
  - 20 03 01 mešani komunalni odpadki,
  - 15 01 01 papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke,
  - 15 01 02 plastična embalaža,
  - 15 01 03 absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki niso navedeni v 15 02 02,
  - 11 01 08 mulji iz fosfatiranja,
  - 11 01 11 tekočine na vodni osnovi, ki vsebujejo nevarne snovi,
  - 08 01 04 barve v prahu (ocenjeno 450 kg na leto).
- Vse navedene odpadke bodo prevzeli pooblaščeni zbiratelji odpadkov. Zaradi vsega navedenega naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastanek odpadkov kot manj pomemben.
- Hrup: V času gradnje bodo vir hrupa gradbeni stroji in tovorna vozila na območju gradbišča in na dovozni cesti do gradbišča, glede na oddaljenost najbližjih stanovanjskih stavb (240 m) bo vpliv gradbišča na hrup majhen. V času obratovanja bo nameravani poseg vir hrupa zaradi
  - prometa z osebnimi vozili zaposlenih na parkirišču,
  - prometa s tovornimi vozili,

- hrupa delovnih strojev in viličarjev v objektu,
- obratovanja proizvodnih naprav (kompresor), ki bodo locirane znotraj objekta,
- obratovanja zunanje enote klimatske naprave.

Naslovni organ zaradi oddaljenosti stanovanjskih stavb ocenjuje vpliv nameravanega posega na obremenjenost okolja z emisijami hrupa kot manj pomemben.

- **Sevanje svetlobe v okolico:** V času gradnje nameravani poseg ne bo vir svetlobe v okolico, v času obratovanja bodo zunanje površine osvetljene s svetilkami, ki bodo skladne z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13). Naslovni organ zaradi tega ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisijo svetlobe v okolico kot manj pomemben.
- **Vidna izpostavljenost:** na lokaciji nameravanega posega je v obstoječem stanju njiva, gradijo se drugi proizvodni objekti, saj se gradi nova gospodarska cona. Nameravani poseg po gabaritih ne bo odstopal od ostalih stavb v okolici, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na vidno izpostavljenost kot manj pomemben.
- **Sprememba rabe tal in vegetacije:** v obstoječem stanju je zemljišče nameravanega posega njiva, kar se bo z izvedbo posega bistveno spremeno, saj bo skoraj pol gradbene parcele pozidane, druga polovica pa se bo ohranila kot kmetijska površina. Ker je z Odlokom o spremembah in dopolnitvah občinskega podrobnega prostorskogega načrta za enoto urejanja ČR-6 v Črenšovcih na območju predvidena izgradnja gospodarske cone, bo do spremembe rabe tal in vegetacije nedvomno prišlo, vendar pa obstoječe površine ne predstavljajo habitatov, ki bi bili s stališča varstva narave pomembni. Glede na navedeno naslovni organ ugotavlja, da sprememba rabe tal in vegetacije ne bo imela pomembnega vpliva na okolje.
- **Raba vode:** V času gradnje se bo voda iz javnega vodovoda uporabljala za potrebe gradbišča, v času obratovanja bo objekt priključen na javno vodovodno omrežje. Za tehnološke potrebe se bo predvidoma porabilo  $30 \text{ m}^3$  vode letno. Naslovni organ zaradi tega ocenjuje vpliv nameravanega posega na rabo vode kot manj pomemben.
- 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 presojo 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.

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njene izvršitve kot izhaja iz 2. 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 3. točke izreka tega sklepa.

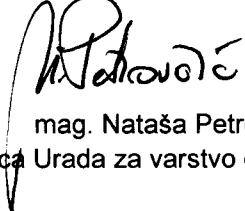
**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 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 ustreznost 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.

  
Marjeta Zupančič  
Višja svetovalka III

  
Helena Velenšek Kavčič  
Sekretarka



  
mag. Nataša Petrovčič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Kit Žižki d.o.o., Žižki 48c, 9232 Črenšovci - 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 Črenšovci, Prekmurske čete 20, 9232 Črenšovci – po elektronski pošti (info@obcina-crenovci.si)

