



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

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

Številka: 35406-14/2015-9  
Datum: 29. 7. 2015

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi drugega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15) ter na podlagi dvanajstega odstavka 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, 48/12, 57/12 in 92/13), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, na zahtevo upravljavca LIVAR, Proizvodnja in obdelava ulitkov d.d., Ljubljanska cesta 43, Ivančna Gorica, ki ga zastopa izvršni direktor Kaligaro Jože, naslednjo

## ODLOČBO

### I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-98/2006-15 z dne 13. 4. 2010 spremenjeno z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-35/2013-3 z dne 13. 6. 2014 za obratovanje naprave za taljenje in litje sive litine izdano upravljavcu LIVAR, Proizvodnja in obdelava ulitkov d.d., Ljubljanska cesta 43, 1295 Ivančna Gorica (v nadaljevanju: upravljavec), ki se nahaja na kraju Ulica heroja Starihe 17, 8340 Črnomelj, se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Točka 3.1.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
  - 3.1.1.4 Upravljavec mora ob kakršni koli okvari v proizvodnji, ki povzroči čezmerno onesnaženost industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo ali vodotok, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare in zmanjšanje ter preprečitev nadaljnjega čezmernega onesnaženja in vsak tak dogodek prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja in v primeru onesnaženosti javne kanalizacije obvestiti izvajalca javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode.
2. Točka 3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
  - 3.2 **Dopustne vrednosti emisij snovi in toplote v vode**
  - 3.2.1 Upravljavec mora zagotoviti, da se mešanica industrijskih odpadnih vod in komunalnih odpadnih vod iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, na skupnem iztoku V1, z oznako »Iztok v javno kanalizacijo«, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama

Y = 514912 in X = 47598, na zemljišču k.o. 1535 Črnomelj parcela št. 1101/1, odvaja v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s komunalno čistilno napravo Vojna vas-Črnomelj:

- v največji letni količini 6.500 m<sup>3</sup>
- v največji dnevni količini 40 m<sup>3</sup>

od tega:

a.) industrijske odpadne vode preko merilnega mesta MM-V1:

- i) odtok z oznako: V1-1  
ime odtoka: industrijska odpadna voda iz hladilnega sistema kupolke  
največja letna količina: 2.470 m<sup>3</sup>  
največja dnevna količina: 40 m<sup>3</sup>
- ii) odtok z oznako: V1-2  
ime odtoka: priprava vode  
največja letna količina: 30 m<sup>3</sup>  
največja dnevna količina: 0,125 m<sup>3</sup>

in

b.) komunalne odpadne vode

- iii) odtok z oznako: V1-3  
ime odtoka: komunalne odpadne vode  
največja letna količina: 4.000 m<sup>3</sup>

3.2.2 Dopustne vrednosti onesnaževal v industrijskih odpadnih vodah na iztoku V1, na merilnem mestu MM-V1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 514689 in X = 47464, na zemljišču k. o. 1535 Črnomelj parcela št. 1101/29, so določene v Tabeli 3.2.2.

Tabela 3.2.2: Nabor onesnaževal in njihove mejne vrednosti na iztoku V1

Parametar	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost
temperatura		°C	35
pH-vrednost			6,5-9,5
neraztopljene snovi		mg/L	80
usedljive snovi		mL/L	10
cink		mg/L	3,0
hidrazin		mg/L	2,0
klor - prosti	Cl <sub>2</sub>	mg/L	0,3
skupni krom	Cr	mg/L	0,2
baker	Cu	mg/L	0,5
celotni ogljikovodiki – mineralna olja		mg/L	20
kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	mg/L	/ <sup>a.)</sup>
biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )	O <sub>2</sub>	mg/L	/ <sup>a.)</sup>
adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/L	0,15
nitritni dušik	N	mg/L	1,0
celotni fosfor	P	mg/L	/ <sup>a.)</sup>

<sup>a.)</sup> Meritve se morajo izvajati, ni pa predpisane dopustne vrednosti.

3.2.3 Upravlavec lahko industrijsko odpadno vodo in padavinsko odpadno vodo preko lovilnikov olj iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, na skupnem iztoku V2, z oznako »Iztok v vodotok«, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 514824 in X = 47146, na zemljišču k. o. 1535 Črnomelj parcela št. 1187/1, odvaja v vodotok Dobljčica:

- v največji letni količini 300.000 m<sup>3</sup>
- v največji dnevni količini 820,8 m<sup>3</sup>

od tega:

a.) industrijske odpadne vode:

- i) odtok z oznako: V2-1
- ime odtoka: hlajenje indukcijskih talilnih peči
- največja letna količina: 300.000 m<sup>3</sup>
- največja dnevna količina: 820,8 m<sup>3</sup>
- največji 6 urni pretok: 9,5 L/s
- oznaka merilnega mesta: MM-V2

in

b.) padavinske odpadne vode

- ii) odtok z oznako: V2-2
- ime odtoka: padavinska odpadna voda
- odtočna površina: 32.000 m<sup>2</sup>.

3.2.4 Dopustne vrednosti onesnaževal mešanice industrijskih odpadnih vod in padavinskih odpadnih vod na iztoku V2, na merilnem mestu MM-V2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 514824 in X = 47146, na zemljišču k. o. 1535 Črnomelj parcela št. 1187/1, so določene v Tabeli 3.2.4.

Tabela 3.2.4: Nabor onesnaževal in njihove mejne vrednosti na iztoku V2

Parameter	Izražen kot	Dopustna vrednost	Največja letna količina onesnaževala
temperatura		30 °C	
pH-vrednost		6,5-9,5	
neraztopljene snovi		80 mg/L	
usedljive snovi		0,5 mL/L	
strupenost za vodne bolhe	S <sub>D</sub>	3	
klor-prosti	Cl <sub>2</sub>	0,2 mg/L	
celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		0,5 mg/L	44,88 kg
adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	0,15 mg/L	17,95 kg
kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	120 mg/L	
biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )	O <sub>2</sub>	25 mg/L	

3. Točki 3.3.2 in 3.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenita tako, da se glasita:
- 3.3.2 Upravljavec mora občasne meritve emisij snovi in toplote iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvajati v obsegu, kot ga določa točka 3.2.2 izreka tega dovoljenja, s 6-urnim vzorčenjem najmanj 1-krat letno na merilnem mestu MM-V1.
- 3.3.3 Upravljavec mora za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih voda zagotoviti stalni merilni mesti, ki sta dovolj veliki in dostopni ter opremljeni tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.
4. Za točko 3.3.5 se dodajo nove točke 3.3.6, 3.3.7 in 3.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasijo:
- 3.3.6 Upravljavec mora zagotoviti trajne meritve temperature in pretoka industrijskih odpadnih vod pretočnega hladilnega sistema na merilnem mestu MM-V2.
- 3.3.7 Upravljavec mora občasne meritve emisij snovi in toplote iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvajati v obsegu, kot ga določa točka 3.2.4 izreka tega dovoljenja, s 24-urnim vzorčenjem najmanj 6-krat letno na merilnem mestu MM-V2.
- 3.3.8 Upravljavec mora zagotoviti, da se na merilnem mestu MM-V2 med vzorčenjem meri pretok odpadne vode.

## II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-98/2006-15 z dne 13. 4. 2010 spremenjenega z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-35/2013-3 z dne 13. 6. 2014 ostane nespremenjeno.

## III.

V tem postopku stroški niso nastali.

## Obrazložitev

### I. Zahtevak in pravna podlaga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 20. 3. 2015 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za taljenje in litje sive in nodularne litine upravljavca LIVAR, Proizvodnja in obdelava ulitkov d.d., Ljubljanska cesta 43, Ivančna Gorica, ki jo zastopa izvršni direktor Kaligaro Jože. Upravljavec je vlogo za spremembo

okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 14. 4. 2015, 20. 4. 2015, 2. 6. 2015, 4. 6. 2015 in 28. 7. 2015.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 27. 11. 2014, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-100/2014-5 z dne 12. 1. 2014 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Dvanajsti odstavek 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, 48/12, 57/12 in 92/13; v nadaljevanju: ZVO-1) določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz enajstega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v primeru, da ne gre za večjo spremembo, je pa potrebno spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 8. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07, 68/12 in 92/13).

## **II. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je oprto**

Naslovni organ je upravljavcu LIVAR, Proizvodnja in obdelava ulitkov d.d., Ljubljanska cesta 43, Ivančna Gorica dne 13. 4. 2010 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-98/2006-15, spremenjeno z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-35/2013-3 z dne 13. 6. 2014, za obratovanje naprave za taljenje in litje sive litine (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Naprava se nahaja na zemljiščih k.o. 1535 Črnomelj parcele št. 1127/1, 1127/2, 1103/10, 1103/4, 1101/22, 1101/21, 1098/3, 1111/1, 1112/1, 1107/4, 1096/26, 1101/29 in 1101/31.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi vloge in:

- Prijave spremembe v obratovanju naprave št. 35409-100/2014;
- Poročila o terenskih meritvah, št. OV 2014/389 z dne 23.6.2014, NLZOH, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor;
- Dopolnilnega mnenja upravljavca javne kanalizacije in komunalne ČN, št. 10-SOGL-70/15, z dne 14. 4. 2015, Javno podjetje KOMUNALA ČRNOMELJ d.o.o.

Sprememba v obratovanju naprave zajema ločitev in popravila vodov komunalne odpadne vode in industrijske odpadne vode iz priprave vode in obtočnega hladilnega sistema, ki so bodo iztekale v javno kanalizacijo na iztoku V1. Javna kanalizacija se zaključi s komunalno čistilno napravo Vojna vas. Hladilne vode pretočnega hladilnega sistema elektroindukcijske peči in padavinske vode pa se iztekajo na iztoku V2 v vodotok Dobljčica.

Priprava vode za pretočni hladilni sistem je izvedena le s filtracijo odvzete rečne vode. Nazivna moč odvedenega toplotnega toka (hladilnega toka) pretočnega hladilnega sistema je 563 kW. Padavinske vode, ki se iztekajo preko lovilnikov olj se pred samim iztokom V2 združijo s hladilno vodo v usedalniku in zadrževalniku. Pretok vodotoka Dobljčice na mestu iztoka V2 je 190 L/s.

Za namen ureditve kanalizacije na območju naprave je upravljavec že pridobil ustrezno vodno soglasje št. 35506-3417/2014-2 z dne 13. 5. 2014 in naravovarstveno soglasje 35620-1305/2014-4 z dne 28. 4. 2014.

Sprememb na področju ravnanja z odpadki, emisij snovi v zrak ali emisij hrupa zaradi predhodno opisane spremembe ni.

### **III. Pravna podlaga za določitev zahtev in razlogi za odločitev**

Na podlagi 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega se dopustne vrednosti emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak in/ali tla, porabe naravnih virov in/ali energije ali drug ustrezen parameter, naveden v okoljevarstvenem dovoljenju, ki med obratovanjem naprave ne sme biti presežen, določijo za snovi iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe, razen v primeru, če nastanek teh snovi pri delovanju naprave ni mogoč. Ne glede na to se v dovoljenju lahko določijo dopustne vrednosti emisij tudi za snovi, ki niso navedene v prilogi 2, če pomembno prispevajo k obremenjevanju okolja iz naprave glede na njegovo kakovost in predpisane standarde kakovosti okolja. Dopustne vrednosti emisij morajo biti strožje od vrednosti, dosegljivih z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik ali predpisanih mejnih vrednosti, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja. Poleg dopustnih vrednosti emisije se v dovoljenju določijo tudi obratovalni pogoji, potrebni za zagotavljanje visoke stopnje varstva okolja kot celote, ki temeljijo na uporabi najboljših razpoložljivih tehnik.

Skladno z 11. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, se v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede vprašanj, ki niso urejena s to uredbo, smiselno uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo obseg in vsebino vloge ter postopek za pridobitev in vsebino okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave.

Naslovni organ je v točki I./1. izreka te odločbe spremenil točko 3.1.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v njej na podlagi šestega odstavka 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) določil obveznost upravljavca za izvedbo ukrepov v primeru kakršne koli okvare v proizvodnji, ki povzroči čezmerno onesnaženost industrijske odpadne vode.

Naslovni organ je v točki I./2. izreka te odločbe spremenil točko 3.2.1 in 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v njej na podlagi 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določil lokacijo iztokov, največjo količino odpadne vode, največji šesturni pretok in največjo dnevno količino odpadne vode.

Naslovni organ je v točki I./2. izreka te odločbe spremenil točko 3.2.2 in 3.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v njej na podlagi 5. člena v povezavi s šesto alinejo 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določil mejne vrednosti parametrov onesnaževanja. Nabor onesnaževal in njihove mejne vrednosti v točki 3.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na iztoku V1 so določeni na podlagi 8. člena in priloge 2 Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode (Uradni list RS, št. 28/00) in 5. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14). Nabor onesnaževal in njihove mejne vrednosti v točki 3.2.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na iztoku V2 so določeni na podlagi 8. člena in priloge 1 Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode in 5. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda. Naslovni organ je v tabeli 3.2.4 določil največjo letno količino nevarnih snovi v skladu z 6. členom Uredbe o emisiji

snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, pri čemer je upošteval, da je majhni srednji pretok vodotoka Dobličica 190 L/s.

Naslovni organ je v točki I./3. izreka te odločbe spremenil točko 3.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v njej na podlagi petega odstavka 13. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda določil pogostost občasnih meritev in čas vzorčenja.

Naslovni organ je v točki I./3. izreka te odločbe spremenil točko 3.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v njej na podlagi 14. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda in tretjega odstavka 9. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določil obveznost ureditve merilnega mesta.

Naslovni organ je v točki I./4. izreka te odločbe dodal točko 3.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v njej na podlagi 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda in 31. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določil izvajanje trajnih meritev temperature in pretoka industrijskih odpadnih vod pretočnega hladilnega sistema na merilnem mestu MM-V2.

Naslovni organ je v točki I./4. izreka te odločbe dodal točko 3.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v njej na podlagi petega odstavka 13. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda določil pogostost občasnih meritev in čas vzorčenja.

Naslovni organ je v točki I./4. izreka te odločbe dodal točko 3.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v njej na podlagi četrtega odstavka 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda določil meritve pretoka med vzorčenjem odpadne vode.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-98/2006-15 z dne 13. 4. 2010 spremenjenega z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-35/2013-3 z dne 13. 6. 2014 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-98/2006-15 z dne 13. 4. 2010 spremenjenega z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-35/2013-3 z dne 13. 6. 2014, zato je upravljavcu na podlagi 77. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja so skladno z 74. členom ZVO-1 in 8. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, ki določata podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v 3. točki obrazložitve te odločbe, določene dopustne vrednosti emisij snovi v vode in obveznosti v zvezi z izvedbo obratovalnega monitoringa emisij snovi in toplote v vode.

#### **IV. Stroški postopka**

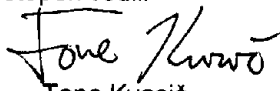
Skladno s prvim odstavkom 113. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13; v nadaljevanju: ZUP) gredo stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (ogläse, strokovno pomoč, itd.), v breme tistega, na katerega zahtevo se je postopek začel. V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi

o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.


**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 47, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,12 EUR. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom 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 25518-7111002-35406015.

Postopek vodil:

  
Tone Kvasič  
sekretar



  
mag. Inga Turk

direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- LIVAR, Proizvodnja in obdelava ulitkov d.d., Ljubljanska cesta 43, 1295 Ivančna Gorica (osebno)

Poslati po 15. odstavku 77. člena ZVO-1:

- Občina Črnomelj, Trg svobode 3, 8340 Črnomelj – po elektronski pošti ([obcina.crnatelj@siol.net](mailto:obcina.crnatelj@siol.net))
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Vožarski pot 12, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti ([gp.irsop@gov.si](mailto:gp.irsop@gov.si))