

ODPOSLANO

dne: 26 -05- 2008



REPUBLIKA SLOVENIJA

MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1102 Ljubljana p.p. 2608
tel.:+386(0)1 478 40 00 fax.:+386(0)1 478 40 51

Podpis: /c .

Številka: 35407-37/2006-28

Datum: 20. 5. 2008

Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje, izdaja na podlagi drugega odstavka 12. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 58/03, 45/04, 86/04-ZVOP-1, 138/04, 52/05, 82/05, 17/06, 76/06, 132/06 in 41/07) in na podlagi 1. odstavka 72. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-odl.US, 112/06-OdlUS in 33/07-ZPNačrt), na zahtevo stranke Livarna Gorica d.o.o., Cesta IX. korpusa 116, 5250 Solkan, ki jo zastopa direktor Oskar Mihelj, v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje večjega obsega, naslednjo

ODLOČBO

1 Zahteva stranke – upravljavca Livarna Gorica d.o.o., Cesta IX. Korpusa 116, 5250 Solkan, za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave za taljenje in litje sive litine s proizvodno zmogljivostjo taljenja 50 ton na dan, ki se nahaja na zemljiščih s parcelnimi številkami 1504/1, 1504/4, 1510/2, 1511/2, 1512/2, 1512/4, 1514/2, 1514/6, 1515/1, 1515/4, 1517/3, 1518/2, 2269/4, 2269/5, 2269/6, 2672, 2673 in 2675, vse katastrska občina Solkan, **se zavrne**.

2 O stroških postopka bo izdan poseben sklep.

Obrazložitev

Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi ministrstva opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ) je dne 11. 10. 2006, s strani stranke – upravljavca Livarna Gorica d.o.o., Cesta IX. korpusa 116, 5250 Solkan (v nadaljevanju: upravljavec), ki jo zastopa direktor Oskar Mihelj, prejela zahtevke za pridobitev dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega in sicer za napravo za taljenje in litje sive litine s proizvodno zmogljivostjo taljenja 50 ton na dan (v nadaljevanju: naprava).

Naslovni organ je upravljavca z dopisi št. 35407-37/2006-3 z dne 29. 3. 2007, 35407-37/2006-5 z dne 18. 6. 2007 in 35407-37/2006-25 z dne 25. 4. 2008 pozval k dopolnitvi vloge in mu dal možnost, da se izjavi o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembne za odločbo. Upravljavec je vlogo dopolnil z dopisi št. 35407-37/2006-4 z dne 13. 4. 2007, 35407-37/2006-6 z dne 26. 6. 2007 in 35407-37/2006-26 z dne 5. 5. 2008.

Naslovni organ je v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja odločal na podlagi vloge in dopolnitev vloge z naslednjimi prilogami:

- Pogodba o najemu poslovnih in proizvodnih prostorov z vso premično in nepremično opremo ter zemljiščem na katerem stoji, sklenjeno med upravljavcem Livarna Gorica d.o.o. in podjetjem Zuernliv d.o.o., z dne 10. 3. 1997;
- Načrt gospodarjenja z odpadki iz proizvodnih dejavnosti, 2 revizija, April 2007;
- Načrt ravnanja z odpadki za predelovalca odpadkov, 1. revizija, Junij 2007;
- Lokacijska informacija za namene projektiranja objektov, št. 350-1/2004-55, z dne 12. 2. 2004, Mestna Občina Nova Gorica;
- Zračni posnetek Livarna Gorica d.o.o. z vrisanima krogoma z radijem 500 m in 1000 m okoli kraja naprave;
- Načrt parcele Zurenliv, Geodetska uprava RS, št. 90311-2251/2005;
- Izris iz kartografske dokumentacije, Mestna Občina Nova Gorica, Uradna objava št. 18/2003;
- Prostorsko ureditveni pogoji za posege v prostor na mestnem območju Nova Gorica-Varovanja in omejitve, Mestna Občina Nova Gorica, Uradna objava št. 1/2000, 10/2002, 15/2002;
- Prostorsko ureditveni pogoji za posege v prostor na mestnem območju Nova Gorica-Hrup, Mestna Občina Nova Gorica, Uradna objava št. 1/2000, 10/2002, 15/2002;
- Prostorsko ureditveni pogoji za posege v prostor na mestnem območju Nova Gorica-Urejevalne enote in režimi prostora, Mestna Občina Nova Gorica, Uradna objava št. 1/2000, 10/2002, 15/2002;
- Uporabno dovoljenje št. 351-1009/2002-08-05, z dne 3. 2. 2003, UE Nova Gorica;
- Uporabno dovoljenje št. 351-1008/2002-08-05, z dne 3. 2. 2003, UE Nova Gorica;
- Uporabno dovoljenje št. 351-528/2002-08-10, z dne 3. 7. 2002, UE Nova Gorica;
- Uporabno dovoljenje št. 351-126/90-08/C, z dne 23. 10. 2000, UE Nova Gorica;
- Uporabno dovoljenje št. 351-350/91-08/C, z dne 23. 10. 2000, UE Nova Gorica;
- Uporabno dovoljenje št. 355-74/86-10/FŠ, z dne 7. 6. 1989, SO Nova Gorica;
- Uporabno dovoljenje št. 351-1011/2002-08-10, z dne 12. 3. 2003, UE Nova Gorica;
- Uporabno dovoljenje št. 351-1010/2002-08-12, z dne 12. 3. 2003, UE Nova Gorica;
- Uporabno dovoljenje št. 351-411/76-10/Fk, z dne 8. 8. 1980, SO Nova Gorica;
- Uporabno dovoljenje št. 351-411/76-10/Fb, z dne 18. 4. 1980, SO Nova Gorica;
- Uporabno dovoljenje št. 351-214/75-10/Fk, z dne 8. 8. 1980, SO Nova Gorica;
- Uporabno dovoljenje št. 351-214/75-4/D-s, z dne 15. 3. 1979, SO Nova Gorica;
- Uporabno dovoljenje št. 351-577/78-4/F-s, z dne 10. 3. 1979, SO Nova Gorica;
- Uporabno dovoljenje št. 351-347/73-4/D-b, z dne 5. 2. 1976, SO Nova Gorica;
- Uporabno dovoljenje št. 351-294/2005-7-5, z dne 2. 8. 2005, UE Nova Gorica;
- Uporabno dovoljenje št. 351-293/2005-7-2, z dne 12. 7. 2005, UE Nova Gorica;
- Načrt skladišč in transportnih poti, Merilo 1:5000, upravljavec sam;
- Situacija proizvodnih in ostalih prostorov, Merilo 1:500, upravljavec sam;
- Lokacija rezervoarjev, upravljavec sam;
- Tloris in dispozicija opreme Talilnica, upravljavec sam;
- Tloris in dispozicija opreme Livna linija in območje filtrov, Merilo 1:225, upravljavec sam;
- Tloris in dispozicija opreme Peskalnica odlitkov, Merilo 1:100, Arhdesign;
- Tloris in dispozicija opreme Čistilnica, upravljavec sam;
- Tloris in dispozicija opreme Jedrna, upravljavec sam;
- Shema izpustov iz Livarne v okolje, Merilo 1:500, Projekt Nova Gorica;
- Viri hrupa, upravljavec sam;
- Situacija merilnih mest Virov hrupa, upravljavec sam;
- Dispozicija transformatorskih postaj, upravljavec sam;
- Lokacija kontejnerjev za odpadke; upravljavec sam;
- Poročilo o meritvah in strokovna ugotovitev za emisije snovi v zrak, št. LET 05119, z dne 9. 1. 2006, ZVD Zavod za varstvo pri delu d.d.;
- Poročilo o preizkusu odpadne vode iz iztoka čistilne naprave, št. 06 OV 160, z dne 7. 6. 2006, Zavod za zdravstveno varstvo Nova Gorica;

- Poročilo o meritvah nivojev hrupa in strokovna ocena vpliva hrupa na okolje, št. 64-09-04-Hrup, z dne 17. 9. 2004, Ekosystem d.o.o.;
- Poročilo o vplivih na okolje za vire elektromagnetnega sevanja, št. ITK-EMS-NF-2006-LG-008, z dne 25. 4. 2006, Inštitut za telekomunikacije;
- Zapisnik o ustni obravnavni, združeni z ogledom na kraju samem, z dne 21. 12. 2006, naslovni organ;
- Dopolnitev vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja z dne 13. 4. 2007;
- Mnenje upravljavca javne kanalizacije k odvajanju odpadne vode iz industrijske čistilne naprave v javno kanalizacijo, št. I/1-171/1-07, z dne 13. 4. 2007, Vodovodi in Kanalizacija Nova Gorica d.d.;
- Dopolnitev vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja z dne 26. 6. 2007;
- Poročilo o meritvah nivojev hrupa in strokovna ocena vpliva hrupa na okolje, št. 0109-09-07-Hrup, z dne 12. 9. 2007 in 6. 12. 2007, Ekosystem d.o.o.;
- Pripombe na osnutek okoljevarstvenega dovoljenja, z dne 20. 9. 2007, upravljavec sam;
- Zapisnik o ustni obravnavni, združeni z ogledom na kraju samem, z dne 6. 2. 2008, naslovni organ;
- Poročilo o meritvah nivojev hrupa in strokovna ocena vpliva hrupa na okolje na južni strani livarne, št. 0039-02-08-Hrup, z dne 18. 2. 2008, Ekosystem d.o.o.;
- Prijava spremembe v obratovanju naprave, z dne 28. 2. 2008, upravljavec sam;
- Poročili o meritvah o občasnih meritvah emisij snovi v zrak, št. LET 20070425, z datumom meritev 29. in 30. 1. 2008 in LET 20070425/C, z datumom meritev 18. 3. 2008, ZVD Zavod za varstvo pri delu d.d.
- Dopolnitev in izjasnitev o vseh dejstvih in okoliščinah pomembnih v za odločitev v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja, z dne 5. 5. 2008, upravljavec sam;
- Poročili o meritvah in strokovna ugotovitev za emisije snovi v zrak, št. LET 20070425/A, z datumom meritev 29. in 30. 1. 2008 in LET 20070425/B, z datumom meritev 18. 3. 2008, ZVD Zavod za varstvo pri delu d.d.

V 68. členu Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-odl. US, 112/06-OdlUS in 33/07-ZPNačrt; v nadaljevanju ZVO-1) je določeno, da mora upravljavec za obratovanje naprave, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in za vsako večjo spremembo v obratovanju te naprave pridobiti okoljevarstveno dovoljenje. Okoljevarstveno dovoljenje se lahko izda za eno ali več naprav ali njenih delov, ki so na istem kraju in imajo istega upravljavca. Skladno z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) je naprava, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, nepremična tehnološka enota, v kateri poteka ena ali več dejavnosti s proizvodno zmogljivostjo nad pragom iz Priloge 1, ki je sestavni del te uredbe, in na istem kraju katerakoli druga z njo neposredno tehnično povezana dejavnost, ki lahko povzroča obremenitev okolja. Med naprave se ne uvrščajo naprave, ki se uporabljajo samo za raziskave, razvoj in preizkušanje novih izdelkov ter procesov. Obstoječa naprava je naprava, ki je obratovala na dan uveljavitve te uredbe ali je bilo pred njeno uveljavitvijo zanjo pridobljeno pravnomočno gradbeno dovoljenje po predpisih o graditvi objektov.

Skladno s prvim odstavkom 70. člena ZVO-1 mora upravljavec v zvezi z obratovanjem naprave, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, zagotoviti ukrepe za preprečevanje onesnaževanja okolja, zlasti z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik, preprečitev onesnaženja okolja večjega obsega, preprečitev nastajanje odpadkov skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki, predelavo nastalih odpadkov ali njihovo odstranjevanje skladno s predpisi, če predelava tehnološko ali ekonomsko ni mogoča, učinkovito rabo energije, preprečitev nesreč in omejevanje njihovih posledic in preprečitev onesnaževanja okolja in vzpostavitev zadovoljivega stanja okolja na kraju naprave po dokončnem prenehanju njenega obratovanja.

Prvi odstavek 72. člena ZVO-1 določa, da mora naslovni organ odločiti o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja za napravo iz 68. člena ZVO-1, tj. napravo, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, v šestih mesecih od dneva prejema popolne vloge, pri čemer na primeren način upošteva tudi mnenja in pripombe javnosti.

Ministrstvo za okolje in prostor je v skladno z določili 71. člena ZVO-1 z dopisom številka 354-08-4/2007/19 z dne 4. 10. 2007 obvestilo Republiko Italijo o poteku postopka odločanja o zahtevi upravljavca za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave za taljenje in litje sive litine s proizvodno zmogljivostjo taljenja 50 ton na dan in jo povabilo k sodelovanju.

Naslovni organ je skladno z določili 71. člena ZVO-1 javnosti zagotovil vpogled v vlogo za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja in osnutek odločbe o okoljevarstvenem dovoljenju.

Naslovni organ je javnost obvestil o vseh zahtevah iz drugega odstavka 71. člena ZVO-1 z javnim naznanilom št. 35407-37/2006-12 z dne 27. 12. 2007 objavljenim dne 10. 1. 2008 na svetovnem spletu, v časniku Primorske novice, ki pokriva celotno območje države, na oglasnih deskah Agencije RS za okolje, na naslovu Vojkova 1a, v Ljubljani, ter v prostorih Upravne enote Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, Nova Gorica. Javnost je bila obveščena, da je vpogled v vlogo in osnutek odločitve o okoljevarstvenem dovoljenju zagotovljen v prostorih Upravne enote Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, Nova Gorica. Javnosti je bilo omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od dneva začetka javne razgrnitve, to je od 14. 1. 2008 do 12. 2. 2008.

V času zgoraj navedene javne razgrnitve v okviru predmetnega upravnega postopka so bile v knjigo pripomb, ki se je nahajala v prostorih, kjer je bil zagotovljen vpogled v vlogo za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja in osnutek okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, vpisane v nadaljevanju navedene pripombe.

Oton Mozetič je v imenu Krajevne skupnosti Nova Gorica je izrazil podporo krajanom Krajevne skupnosti Solkan in Krajevne skupnosti Nova gorica, ki so z 31 podpisi, ki predstavljajo 127 članov njihovih gospodinjstev zapisali, da opažajo dolgoletno onesnaževanje zraka s snovmi, ki smrdijo in imajo vonj po težkih kovinah. Emisije smradu niso konstantne, občani jih bolj pogosto zaznavajo v poznih popoldanskih urah. Na problem so večkrat opozorili direktorja Livarne Gorica d.o.o. ter Inšpektorat RS za okolje. Občani ugotavljajo, da se kljub namestitvi dodatnih filtrov v livarni stanje ni izboljšalo, zato menijo, da naj se premisli o selitvi težke industrije na obrobja urbanih središč, predpiše trajni monitoring emisij snovi v zrak, ter namestiti filtre, ki bodo preprečili emisije snovi, ki povzročajo smrad. Mnenje podpisanih občanov je, da Livarna Gorica d.o.o. ne more pridobiti okoljevarstvenega dovoljenja.

Mestna Občina Nova Gorica predlaga, da se v poglavje okoljevarstvenega dovoljenja, ki govori o poročanju zapiše, da je podjetje dolžno poročati o rezultatih monitoringa tudi mestni občini.

Odbornik za okolje dr. Francesco del Sordi je v imenu Občine Gorica (Comune di Gorizia) poudaril, da se podjetje nahaja na sami meji dveh držav, ter da ima njeno obratovanje zelo močan okoljevarstveni vpliv na prebivalstvo, ki je v skrbeh za lastno zdravje. Občina Gorica meni tudi, da se odpadne vode iz podjetja odvajajo brez čiščenja v potok Koren, oziroma v reko Sočo.

V nadaljevanju naslovni organ navaja mnenja in pripombe, ki so bile v času javne razgrnitve v okviru predmetnega upravnega postopka vpisane v knjigo pripomb, a so podpisi vlagateljev pripomb nečitljivi. Vlagatelji pripomb so navedli, da:

- Livarna Gorica d.o.o. kvarno vpliva zdravje in kakovost življenja;
- prebivalci, ki živijo v bližini Livarne Gorica d.o.o. na svojih avtih, zelenicah in vrtovih opažajo prašne delce. Ugotavljajo, da prašni delci povzročajo hrapavost ter posledično rjavenje avtomobilske pločevine, skrbi jih ali je zelenjava pridelana na vrtovih ustrežna za uživanje. Pogosto zaznavajo tudi smrad. Zaradi prej navedenega izražajo skrb za zdravje svojih otrok in sebe;
- je smrad, ki nastaja v med proizvodnjo zaznaven v radiju 300 – 500 m. Bližnji prebivalci pa zaznavajo tudi čezmeren hrup in prašne delce. Livarna Gorica d.o.o. obratuje na tej lokaciji že desetletja, vendar je bil do njenega prevzema s strani nemškega lastnika, obseg proizvodnje manjši kot danes. Zaradi manjšega obsega proizvodnje je bil tudi njen vpliv na okolje manjši. Po prevzemu se je obseg proizvodnje povečal za 2-krat do 3-krat, ter razširil proizvodni program. Nujno je, da Livarna Gorica d.o.o. pred pridobitvijo okoljevarstvenega dovoljenja odpravi onesnaževanje okolja s smradom, prahom in hrupom;
- Livarna Gorica d.o.o. ne more pridobiti okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, dokler le-ta ne bo zagotovila, da v okolici ne bo strupenega prahu, hrupa in smradu. Potrebno je vgraditi ustrezne filtre in ne povečevati proizvodnje;
- Livarna Gorica d.o.o. ne more pridobiti okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, saj je v jutranjih in večernih urah pogosto zaznati močan smrad. Na avtomobilski pločevini pa se nabira srebrni prah in opilki;
- podatki o obratovanju podjetja navedeni v okoljevarstvenem dovoljenju ne ustrezajo dejanskemu stanju;
- Livarna Gorica d.o.o. ne more pridobiti okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, saj občane moti vonj po kovinah, ki zlasti poleti v poznih popoldanskih urah prihaja iz smeri livarne;
- Livarna Gorica d.o.o. ne more pridobiti okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, saj njihov tehnološki postopek vsebuje snovi, ki škodljivo vplivajo na okolje;
- so proti vsakemu dodatnemu ali novemu onesnaževanju in za saniranje obstoječih onesnaževalcev, saj imajo starejši in otroci dobršen del leta težave z dihanjem;
- tovarne ne sodijo v urbano okolje;
- je smrad kljub ukrepom v Livarni Gorica d.o.o. še vedno prisoten, ter ob slabem vremenu večkrat nevzdržen;
- Livarna Gorica d.o.o. v proizvodnji uporablja livarske peske, ki vsebujejo heksametilentetramin, ki v procesih vlijanja razpade na formaldehid in amoniak. V primeru izdaje okoljevarstvenega dovoljenja naj se v livarni opravlja nenapovedane inšpekcijske preglede, ter na njenih izpustih izvaja trajni monitoring zdravju škodljivih snovi.

V času javne razgrnitve v okviru predmetnega upravnega postopka so bila na Agencijo RS za okolje, Vojkova 1b, 1001 Ljubljana, dne 7. 2. 2008, 11. 2. 2008 in 12. 2. 2008 posredovana pisna mnenja in pripombe:

- prebivalci Nove Gorice, iz Prvomajske ulice, Partizanske ulice, Cankarjeve ulice in Ulice Matevža Veluščka opažajo dolgoletno onesnaževanje zraka s snovmi, ki smrdijo in imajo vonj po težkih kovinah. Emisije smradu niso konstantne, bolj pogosto jih prebivalci zaznavajo v poznih popoldanskih urah. Na problem so večkrat opozorili direktorja Livarne Gorica d.o.o. ter Inšpektorat RS za okolje. Prebivalci ugotavljajo, da se kljub namestitvi dodatnih filtrov v Livarni Gorica d.o.o. stanje ni izboljšalo, zato menijo, da naj se premisli o selitvi težke industrije na obrobja urbanih središč, predpiše trajni monitoring emisij snovi v zrak, ter namesti filtre, ki bodo preprečili emisije snovi, ki povzročajo smrad. Mnenje podpisanih občanov je, da Livarna Gorica d.o.o. ne more pridobiti okoljevarstvenega dovoljenja. K dopisu je priloženo 31 podpisov, ki predstavlja 127 članov njihovih gospodinjstev;

- g. Franko Rutar in g. Mihael Ravnik sta v imenu Krajevne skupnosti Solkan posredovala pripombe krajanov Krajevne skupnosti Solkan, na obratovanje livarne in sicer: neznošen jedek smrad, emisije kovinskih prašnih delcev in emisija hrupa iz Livarne Gorica d.o.o. Hkrati pristojni organ za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja obveščajo, da je pristojna komisija pri Krajevni skupnosti Solkan v letu 2007 organizirala več opazovalnih točk ter od 1. 4. do 30. 6. 2007 zapisovala dnevna opažanja smradu, prašenja in hrupa iz Livarne Gorica d.o.o. Rezultati opazovanja so pokazali, da vpliv emisij seže na celo področje Solkana. Z rezultati so seznanili pristojno službo na Mestni občini Nova Gorica, kot tudi predstavnike uprave Livarne Gorica d.o.o. Zapisali so, da naj se pripombe KS vnesejo v okoljevarstveno dovoljenje kot obvezni ukrepi, ki naj se udejanjijo v najkrajšem času;
 - odbornik za okolje dr. Francesco del Sordi je v imenu Občine Gorica (Comune di Gorizia) poudaril, da se podjetje nahaja na sami meji med dvema državama, ter da ima njeno obratovanje zelo močan okoljevarstveni vpliv na prebivalstvo, ki je v skrbeh za lastno zdravje. Občina Gorica meni tudi, da iz osnutka okoljevarstvenega dovoljenja ni razvidnih ukrepov za zmanjšanje smradu, ni jasno ali je uporabljena tehnika skladna z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami iz BREF dokumenta za Livarne in kovačnice, ter da ni razvidno število emisijskih mest ter mejnih emisijskih vrednostih;
 - mestna Občina Nova Gorica predlaga, da se v poglavje okoljevarstvenega dovoljenja, ki govori o poročanju zapiše, da je podjetje dolžno poročati o rezultatih monitoringa tudi mestni občini;
 - Goriško društvo za kakovost bivanja je posredovalo več pripomb:
 - o ugotavljajo, da način objave gradiva ni primeren stanju tehnike. Menijo, da bi zaradi lažjega dostopa javnosti do dokumentov, morala biti celotna dokumentacija dostopna tudi na svetovnem spletu;
 - o ugotavljajo, da livarna ni več na obrobju mest Nova Gorica in Gorica, pač pa, da jo je razvoj obeh sosednjih mest zaobjel in postavil v urbano okolje. Ugotavljajo, da zaradi rože vetrov emisije snovi v zrak, ki nastajajo ob obratovanju livarne bolj občutijo v Gorici, da pa se tudi bližnji sosedje livarne, ki živijo v Novi Gorici in Solkanu pritožujejo zaradi smradu in prahu. Društvo meni, da lokacija na kateri stoji naprava ni primerna za opravljanje livarske dejavnosti;
 - o ugotavljajo, da je podatek o letni emisiji 834 kg prahu iz livarne vprašljiv, ter da bi bilo potrebno opraviti študijo, ki bi pojasnila visoko vsebnost težkih kovin v zemlji v okolici livarne;
 - o menijo, da je mejna emisijska vrednost 50 mg/m^3 za celotni prah previsoka, sprašujejo se zakaj se mejna emisijska vrednost celotnega prahu zniža na 20 mg/m^3 šele z 1. 1. 2011;
 - o menijo, da bi bila za javnost zanimiva objava okoljskih podatkov, kot so meritve in dnevniki na spletu;
 - o ugotavljajo, da z okoljevarstvenim dovoljenjem predpisane mejne emisijske vrednosti, ob upoštevanju največjih pretokov odpadnih plinov na posameznih izpušnih napravah omogočajo emisijo celotnega prahu 101.616 kg, kar je 121 - kratno preseganje trenutnih deklariranih emisij livarne;
 - o menijo, da je nedopustno, da izpust iz jedrarne nima vgrajene tehnike čiščenja;
 - o menijo, da je občasni monitoring emisij snovi v zrak vsake tri leta preredok. V dokumentaciji pogrešajo analizo možnosti izvajanja trajnih meritev;
 - o sprašujejo se zakaj niso emisije dioksinov in furanov omejene tudi pred 1. 1. 2011, ter zakaj so meritve predvidene le na indukcijskih pečeh;
 - o menijo, da je potrebno spremljati odlaganje in odvoz odpadkov, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti livarne, saj je manipulacija in transport več kot 3000 ton odpadkov na leto lahko samo po sebi vir onesnaževanja, tako na lokaciji, kot med njihovim transportom skozi mesto;
 - o menijo, da je pomanjkljivo izpolnjena dokumentacija o kondenzatorjih s PCB-ji.
- Na podlagi podanih pripomb društvo meni, da taka tovarna ne more obratovati v mestu, ter, da se mora za njo najti ustrezna lokacija v nenaseljenem okolju.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije, opravljene ustne obravnave združene z ogledom naprave na kraju naprave dne 21. 12. 2006 in 6. 2. 2008, izvedene javne razgrnitve v okviru predmetnega upravnega postopka oziroma zagotovljenega sodelovanja javnosti in Republike Italije v okviru predmetnega upravnega postopka ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je ugotovil, da je naprava iz točke 1. izreka te odločbe obstoječa naprava, ki se skladno s Prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) razvršča v dejavnost Livarne železa in jekla s proizvodno zmogljivostjo več kot 20 ton na dan, in sicer kot Naprava za taljenje in litje sive litine s proizvodno zmogljivostjo taljenja 50 ton na dan, zaradi česar se naprava uvršča med naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naprava iz 1. točke te odločbe je prostorsko umeščena v industrijskem kompleksu na kraju Cesta IX. korpusa 116, 5250 Solkan. Naprava leži na zemljiščih s parcelnimi številkami 1504/1, 1504/4, 1510/2, 1511/2, 1512/2, 1512/4, 1514/2, 1514/6, 1515/1, 1515/4, 1517/3, 1518/2, 2269/4, 2269/5, 2269/6, 2672, 2673 in 2675 vse katastrska občina Solkan, na lokaciji Cesta IX. korpusa 116, 5250 Solkan. Upravljavac je predložil pogodbo o najemu vseh poslovnih in proizvodnih prostorov z vso premično in nepremično opremo ter zemljiščem na katerem stoji, sklenjeno med upravljavcem in podjetjem Zuernliv d.o.o., Cesta IX. korpusa 116, 5250 Solkan. Slednji je kot lastnik vpisan v zemljiško knjigo.

Upravljavac, na kraju naprave iz 1. točke izreka te odločbe ne upravlja z drugo napravo ali obratom, ki bi imela z napravo iz 1. točke izreka te odločbe skupne objekte ali naprave za odvajanje emisij ali ravnanje z odpadki. Naprava iz 1. točke izreka te odločbe ni obrat po določbah Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 88/05).

Na osnovi določil 3. člena Uredbe o ukrepih za ohranjanje in izboljšanje kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS št. 52/02 in 41/04) in 2. člena Sklepa o določitvi območij in stopnji onesnaženosti žvepovega dioksida, dušikovih oksidov, delcev, svinca, benzena, ogljikovega monoksida in ozona v zunanjem zraku (Uradni list RS, št. 72/03), je območje naprave iz 1. točke izreka te odločbe razvrščeno v območje onesnaženosti SI 4, ki obsega Območje Goriške, Notranjsko-Kraške in Obalno-Kraške statistične regije in za katero je določena II. stopnja onesnaženosti zunanjega zraka.

Območje naprave iz 1. točke izreka te odločbe je z Odlokom o prostorskih ureditvenih pogojih za posege v prostor na mestnem območju Nove Gorice (Uradne objave št. OKO, št.1/2000, 10/2002 in 15/2002) razvrščeno v Območje proizvodnih dejavnosti. Industrijski kompleks naprave iz 1. točke te odločbe se v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05 in 34/08) razvršča v območje IV. stopnje varstva pred hrupom ter na severu, zahodu in jugu meji na območja, ki so razvrščena v III. stopnjo varstva pred hrupom. Na severni strani meji naprava iz 1. točke te odločbe na območje Industrijske cone Solkan, na vzhodni strani meji najprej na železniško progo Nova Gorica – Jesenice ter nato na industrijska kompleksa Solkanska industrija apna d.o.o. in Dinos d.o.o. Na južni strani meji na Cesto IX. korpusa, ter preko nje na stanovanjsko hišo na naslovu Cesta IX. korpusa 99 na zahodni strani pa na državno mejo z Republiko Italijo.

Nadzorovano območje naprave iz 1. točke izreka te odločbe, znotraj katerega so le nizkofrekvenčni viri elektromagnetnega sevanja, se nahaja v industrijskem območju, ki je skladno s 3. členom Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04), uvrščeno v območje II. stopnje varstva pred sevanji.

Livarna Gorica d.o.o., ki redno zaposluje cca. 55 delavcev je specializirana za proizvodnjo tankostenskih ulitkov iz sive litine z lamelarnim grafitom tip GG15-30 s težo od 0,5 do 25 kg. Kot livarski vložek se v livarni uporabljajo odpadki iz tehnoloških postopkov preoblikovanja pločevine, odpadna nelegirana vroče valjana konstrukcijska jekla, odpadna nelegirana jekla iz hladno valjane pločevine in sivo surovo hematitno železo v obliki ingotov. Livarski vložek se skladišči v skladišču livarskega vložka in dodatkov. Skladiščenje je nadkrito in zaščiteno pred direktnimi vremenskimi vplivi, betonska tla skladišča preprečujejo onesnaževanje tal.

Naslovni organ je po pregledu upravljavčeve vloge ugotovil, da nastajajo pri obratovanju naprave iz 1. točke izreka te odločbe emisije snovi v zrak, emisije snovi v vode, emisije hrupa, emisije elektromagnetnega sevanja in odpadki.

Livarski proces se začne s taljenjem livarskega vložka, ter krožnega materiala, na indukcijskih lončnih pečeh. Med taljenjem se v talino dodajajo ferro legure in naogljijevalci. Pri obratovanju indukcijskih peči se odpadni plini, ki vsebujejo prah in metalurške pline, zajemajo na kraju njihovega nastanka z napo ter se odvajajo v čistilno napravo odpadnih plinov. Uporabljena tehnika čiščenja odpadnih plinov je čiščenje z vrečastim filtrom. Očiščeni odpadni plini se skozi odvodnik Z1- Filter IKV3,2-talilnica, ki je prostorsko določen z Gauss-Krügerjevima koordinatama (v nadaljevanju: koordinatama) $y = 394835$ in $x = 92262$, višine 5,5 m od nivoja tal, ter največjim prostorninskim pretokom $30.000 \text{ m}^3/\text{h}$, izpuščajo v zrak.

Po opravljenem procesu taljenja, legiranja in čiščenja taline se le-ta v ogreti in pokriti ponovci prepelje v indukcijsko kanalno peč BERNOTTI IP8. Iz hranilne peči se talina v ogreti in pokriti ponovci glede na potrebe litja prevaža do indukcijske livne peči, CALAMARI MF 300/4. Pred litjem se talina cepi, in sicer primarno med izlivanjem taline iz receptorja in sekundarno v postopku litja.

Livarna Gorica d.o.o. je pogodbeno livarna, zato se v njeni modelarni izdelujejo le orodja za vlaganje jeder v forme. Orodja za izdelavo form in jeder pa se le sestavljajo in po potrebi dodelujejo ali vzdržujejo. Peščene mešanice za izdelavo form se pripravljajo na dveh mešalcih v tehnološki enoti priprave peska. Surovine za pripravo peščenih mešanic so bentonit, premogova črnina, kremenčev pesek in povratni pesek. Emisije prahu, ki nastajajo v tehnološkem postopku priprave peska se zajemajo in odvajajo v čistilno napravo. Uporabljena tehnika čiščenja odpadnih plinov je primarno čiščenje s ciklonom ter nato še z vrečastim filtrom. Očiščeni odpadni plini se skozi odvodnik Z2- Filter MWF (LÜHR), ki je prostorsko določen s koordinatama $y = 394809$ in $x = 92206$, višine 16 m od nivoja tal, ter največjim prostorninskim pretokom $58.000 \text{ m}^3/\text{h}$, izpuščajo v zrak.

Iz pripravljene peščene mešanice se na avtomatiziranem formarskem stroju DISA pripravijo forme. Peščena jedra se izdelujejo na jedrarskih strojih iz oplaščenih peskov po croning postopku. Za toplotno utrjevanje jeder se uporablja utekočinjen naftni plin propan-butan. Odpadni plini, ki nastajajo v tehnološkem postopku izdelave jeder se zajemajo in skozi odvodnik Z8- Jedrarna, ki je prostorsko določen s koordinatama $y = 394845$ in $x = 92208$, višine 8 m od nivoja tal, ter največjim prostorninskim pretokom $30.000 \text{ m}^3/\text{h}$, izpuščajo v zrak.

Litje v forme poteka gravitacijsko na indukcijski livni peči, CALAMARI MF 300/4. Livna peč je odsesovana, odpadni plini se čistijo skupaj z odpadnimi plini iz linije ohlajevanja ulitkov. Po ulivanju potujejo forme po hladilni liniji, ki je zaprta in odsesovana. Zajeti odpadni plini iz livne peči se združijo skupaj z odpadnimi plini iz linije ohlajevanja ulitkov in odvajajo v čistilno napravo. Uporabljena tehnika čiščenja odpadnih plinov je mokro pranje. Pralno tekočino sestavlja 30% raztopina NaOH. Z izrabljeno pralno tekočino iz pralnika odpadnih plinov se ravna na enak način kot z ostalimi odpadki iz naprave iz 1. točke izreka te odločbe. Očiščeni odpadni plini se skozi odvodnik Z3- DISA linija, ki je prostorsko določen s koordinatama $y = 394818$ in $x = 92201$, višine 16 m od nivoja tal, ter največjim prostorninskim pretokom $26.000 \text{ m}^3/\text{h}$, izpuščajo v zrak.

Ločevanje ulitkov iz peščenih form se izvaja na iztresni rešetki in ročičnem transporterju. Obe tehnološki enoti sta popolnoma zaprti in odsesovani. Pesek, ki nastane v tehnološkem postopku iztresa se s sistemom transportnih trakov vrača v tehnološko enoto priprava peska. Emisije prahu, ki nastajajo, tako na iztresni rešetki, ročičnem transporterju, kot na presipnih mestih transportnih trakov za povratek peska, se zajemajo in odvajajo v čistilno napravo. Uporabljena tehnika čiščenja odpadnih plinov je čiščenje z vrečastim filtrom. Očiščeni odpadni plini se preko odvodnika Z5- Filter GTFSL (BMD), ki je prostorsko določen s koordinatama $y = 394816$ in $x = 92198$, višine 16 m od nivoja tal, ter največjim prostorninskim pretokom $66.000 \text{ m}^3/\text{h}$, izpuščajo v zrak. Iztresna rešetka z ročičnim transporterjem je od sosednjega prostora ločena s protihrupno steno. Postopki končne obdelave ulitkov zajemajo tehnološke operacije odstranjevanja ulivnih sistemov, ostankov formarskega peska in jeder, odstranjevanje dolivkov, livarskega srha in popravila livarskih napak.

Odstranjevanje formarskega peska se izvaja v peskalnih strojih z uporabo kovinskega zdroba. Delovne komore peskalnih strojev so zaprte. Odpadni plini, ki nastajajo v tehnološkem postopku peskanja se zajemajo in odvajajo v čistilno napravo. Uporabljena tehnika čiščenja odpadnih plinov je ciklon. Očiščeni odpadni plini se skozi odvodnik Z6- Filter IKV3.2, ki je prostorsko določen s koordinatama $y = 394818$ in $x = 92201$, višine 16 m od nivoja tal, ter največjim prostorninskim pretokom $20.000 \text{ m}^3/\text{h}$, izpuščajo v zrak.

Odstranjevanje dolivkov in livarskega srha se izvaja na brusilnih strojih, odpadni plini se odsesujejo na mestu izvora. Odpadni plini se čistijo na čistilni napravi - vrečastih filtrih. Očiščeni odpadni plini se preko odvodnika Z7- Filter PF 24/1000, ki je prostorsko določen s koordinatama $y = 394845$ in $x = 92166$, višine 9 m od nivoja tal, ter največjim prostorninskim pretokom $20.000 \text{ m}^3/\text{h}$, izpuščajo v zrak.

Na kraju naprave iz 1. točke te odločbe obratuje mala kurilna naprava z vhodno toplotno močjo $0,58 \text{ MW}$, ki kot energent uporablja ekstra lahko kurilno olje. Naprava obratuje občasno, ko zaradi nizkih temperatur okoliškega zraka za ogrevanje prostorov v stavbah in pripravo sanitarne vode ne zadošča rekuperirana toplota iz hladilnih krogov indukcijskih talilnih peči in kompresorske postaje.

Na kraju naprave iz 1. točke izreka te odločbe obratuje diesel električni agregat z nazivno močjo $P_e = 63 \text{ kW}$, ki služi za napajanje zasilne razsvetljave in obratovanja tehnoloških enot, ki so potrebne za zagotavljanje varne zaustavitve proizvodnje v slučaju izpada elektro distribucijskega omrežja.

Glavni viri hrupa naprave iz 1. točke izreka te odločbe so naslednje tehnološke enote in delovni postopki: razkladanje livarskega vložka, zalaganje indukcijskih lončnih peči, priprava peska, iztresalna rešetka, peskanje ulitkov, raziglenje ulitkov, kompresorska postaja, interni transport z viličarji, odsesovalni ventilatorji naprav za čiščenja odpadnega zraka.

Na industrijskem kompleksu se nahaja pet nizkofrekvenčnih virov elektromagnetnega sevanja in sicer dve transformatorski postaji za splošno oskrbo z električno energijo in tri transformatorske postaje, ki so namenjene napajanju indukcijskih lončnih, indukcijske kanalne in indukcijske livne peči. Nazivna napetost transformatorjev je manjša od 110 kV .

Industrijske odpadne vode nastajajo kot hladilne odpadne vode pri hlajenju talilnih indukcijskih lončnih peči, formarske linije DISA in strojev za izdelavo jeder. Vsi hladilni sistemi so obtočni hladilni sistemi s skupno nazivno močjo odvedenega hladilnega toplotnega toka 1539 kW . Obtočni hladilni sistem sestavljajo: hladilni stolp IMP 450 R6, hladilni stolp SHK 144/04, hladilni stolp Baltimore tip VXI 18-3 in hladilni stolp Baltimore VXI 9-3. Vsi naštetih hladilni stolpi so povezani na skupni hladilni bazen volumna 30 m^3 .

Industrijske hladilne odpadne vode se brez predhodnega čiščenja preko iztoka V2, odvajajo v javno kanalizacijo, ki še ni zaključena s komunalno čistilno napravo.

Odpadne vode iz pralnika odpadnih plinov iz vira emisije snovi v zrak »livna in hladilna linija«, v skupni letni količini cca. 11 m³, se ob menjavi pralnega medija oddajajo zbiralcu odpadkov, ki je vpisan v register oseb, ki ravnaajo z odpadki.

Komunalne odpadne vode se preko iztoka V1 odvajajo v javno kanalizacijo. Upravljaavec naprave iz 1. točke izreka te odločbe z namenom dodatnega varovanja okolja komunalne odpadne vode pred iztokom v javno kanalizacijo čisti v lastni mali komunalni čistilni napravi po postopku biološkega čiščenja z biodiskom.

Padavinske odpadne vode iz manipulativnih površin (v skladišču vnetljivih snovi, pretakališču kurilnega olja, platu za pranje in polnjenje viličarjev, kompresorski postaji) kakor tudi iz ostalih utrjenih tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin se preko lovilcev olj in iztoka V2 odvajajo v javno kanalizacijo. Velikost vseh utrjenih površin je manjša od 5 ha.

V napravi za taljenje in litje sive litine iz 1. točke te odločbe nastajajo pretežno odpadki ko so: odpadni livarski pesek, prah iz filtrov za čiščenje odpadnih plinov, žlindra ter odpadne obloge indukcijskih peči. Količina odpadkov, ki nastane zaradi izvajanja dejavnosti v napravi iz 1. točke izreka te odločbe, je nad 150 ton nenevarnih in 200 kg nevarnih odpadkov, zato mora upravljaavec imeti načrt gospodarjenja z odpadki.

Skladno z 9. točko prvega odstavka 2. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) je dopustna vrednost mejna vrednost 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. Dopustna vrednost emisije se določi na osnovi vrednosti ali intervala vrednosti, navedenega v referenčnih dokumentih. Če je za posamezen parameter mejna vrednost predpisana, je dopustna vrednost enaka mejni vrednosti, razen za primere iz tretjega odstavka 9. člena te uredbe, v katerem pa je določeno, da morajo biti dopustne vrednosti emisij strožje od vrednosti, dosegljivih z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik ali predpisanih mejnih vrednosti, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja.

11. člen Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) določa, da 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.

Navedeno pomeni, da se glede zahtev v zvezi z emisijami snovi v zrak, ki veljajo za napravo iz 1. točke izreka te odločbe, uporabljata Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, v nadaljevanju: splošna uredba zrak). Za napravo iz 1. točke izreka te odločbe se skladno s petim odstavkom 3. člena splošne uredbe zrak uporabljajo določila Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn sive litine, zlitin z železom in jekla (Uradni list RS, št. 34/07), v primerih ter pod pogoji iz drugega odstavka 48. člena in šestega odstavka 49. člena splošne uredbe zrak, pa tudi posamezne določbe Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 73/94, 68/96, 109/01 in 41/04).

Skladno z 8. členom splošne uredbe zrak se za obratovanje naprave, ki se uvršča med naprave, ki povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, lahko izda dovoljenje v skladu s predpisom, ki ureja vrste dejavnosti, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, če obratovanje naprave izpolnjuje zahteve te uredbe.

V 2. točki drugega odstavka 5. člena splošne uredbe zrak je določeno, da naprava iz 1. točke izreka te odločbe izpolnjuje zahteve te uredbe, če zagotavlja varstvo ljudi in okolja pred škodljivimi učinki onesnaževanja zraka zaradi emisije snovi, pri čemer se šteje, da naprava izpolnjuje zahteve te uredbe, če ne povzroča čezmerne obremenitve okolja zaradi preseganja mejnih vrednosti emisije snovi v zrak, določenih s to uredbo ali posebnimi predpisi iz petega odstavka 3. člena te uredbe.

Za ugotavljanje čezmerne obremenitve okolja zaradi emisije snovi iz naprave iz 1. točke izreka te odločbe se uporabljajo določbe 20. člena splošne uredbe zrak. V drugem odstavku 20. člena splošne uredbe zrak je določeno, da se pri prvih in občasnih meritvah šteje, da obratovanje naprave povzroča čezmerno obremenjevanje okolja v primeru, če za posamezno snov ali vsoto različnih snovi pri katerikoli meritvi:

- 1 povprečje treh polurnih povprečnih vrednosti koncentracije presega mejno koncentracijo in povprečje treh urnih povprečnih vrednosti masnega pretoka presega mejni masni pretok ali
- 2 ena od polurnih povprečnih vrednosti koncentracije presega mejno koncentracijo več kot dvakrat in ena od urnih povprečnih vrednosti masnega pretoka presega mejni masni pretok več kot dvakrat.

Iz Priloge 2 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn sive litine, zlitin z železom in jekla (Uradni list RS, št. 34/07) je razvidno, da je mejna vrednost emisije celotnega prahu za indukcijske talilne peči 20 mg/m^3 , ter mejna vrednost emisije celotnega prahu za naprave za finalizacijo izdelkov, med katere spadajo peskalni stroji 50 mg/m^3 .

Naslovni organ je na podlagi poročil o občasnih meritvah emisije snovi v zrak št. LET 20070425, LET 20070425/A, z datumom meritev 29. in 30. 1. 2008 in LET 20070425/B, z datumom meritev 18. 3. 2008 ugotovil polurne povprečne vrednosti koncentracije, povprečja treh polurnih povprečnih vrednosti koncentracije in masni pretoki celotnega prahu, kot so navedeni v Tabeli 1.

Tabela 1: Polurne povprečne vrednosti koncentracij, povprečja treh polurnih povprečnih vrednosti koncentracij in masni pretoki celotnega prahu iz virov emisij naprave iz 1.točke izreka te odločbe

Številka poročila:	LET 20070425
Vir emisije: Priprava peska	
Oznaka izpusta: Z2 – Filter MWF (LÜHR)	
prvo polurno povprečje koncentracije	8,5 mg/m^3
drugo polurno povprečje koncentracije	4,5 mg/m^3
tretje polurno povprečje koncentracije	3,7 mg/m^3
povprečje 3 polurnih povprečnih vrednosti koncentracije	5,6 mg/m^3
masni pretok	0,314 kg/h
Vir emisije: Priprava in povratek peska	
Oznaka izpusta: Z5 – Filter GTFSL (BMD)	
prvo polurno povprečje koncentracije	1,3 mg/m^3
drugo polurno povprečje koncentracije	1,4 mg/m^3
tretje polurno povprečje koncentracije	0,9 mg/m^3
povprečje 3 polurnih povprečnih vrednosti koncentracije	1,2 mg/m^3
masni pretok	0,072 kg/h

Številka poročila:	LET 20070425
Vir emisije: Čiščenje ulitkov	
Oznaka izpusta: Z7 – Filter PF 24/1000	
prvo polurno povprečje koncentracije	2,1 mg/m ³
drugo polurno povprečje koncentracije	2,4 mg/m ³
tretje polurno povprečje koncentracije	1,8 mg/m ³
povprečje 3 polurnih povprečnih vrednosti koncentracije	2,1 mg/m ³
masni pretok	0,053 kg/h
Številka poročila:	LET 20070425/A
Vir emisije: Peskanje ulitkov	
Oznaka izpusta: Z6 – Filter IKV 3,2	
prvo polurno povprečje koncentracije	482,6 mg/m ³
drugo polurno povprečje koncentracije	461,9 mg/m ³
tretje polurno povprečje koncentracije	477,7 mg/m ³
povprečje 3 polurnih povprečnih vrednosti koncentracije	474,1 mg/m ³
masni pretok	10,128 kg/h
Številka poročila:	LET 20070425/B
Vir emisije: Indukcijske lončne peči	
Oznaka Izpusta: Z1 – Filter IKV 3,2-talilnica	
prvo polurno povprečje koncentracije	28,3 mg/m ³
drugo polurno povprečje koncentracije	34,9 mg/m ³
tretje polurno povprečje koncentracije	36,9 mg/m ³
povprečje 3 polurnih povprečnih vrednosti koncentracije	33,4 mg/m ³
masni pretok	0,619 kg/h

Upravljavca naprave iz 1. točke izreka te odločbe je meritev emisije snovi v zrak na viru emisije Peskanje ulitkov ponovil. Naslovni organ je na podlagi poročila o občasnih meritvah emisij snovi v zrak št. LET 20070425/C, z datumom meritev 18. 3. 2008 ugotovil polurne povprečne vrednosti koncentracije, povprečje treh polurnih povprečnih vrednosti koncentracije in masni pretok celotnega prahu, kot so navedeni v Tabeli 2.

Tabela 2: Polurne povprečne vrednosti koncentracij, povprečje treh polurnih povprečnih vrednosti koncentracij in masni pretok celotnega prahu iz ponovljenih meritev na viru emisij Peskanje ulitkov

Številka poročila:	LET 20070425/C
Vir emisije: Peskanje ulitkov	
Oznaka izpusta: Z6 – Filter IKV 3,2	
prvo polurno povprečje koncentracije	113,7 mg/m ³
drugo polurno povprečje koncentracije	155,4 mg/m ³
tretje polurno povprečje koncentracije	79,4 mg/m ³
povprečje 3 polurnih povprečnih vrednosti koncentracije	116,2 mg/m ³
masni pretok	2,516 kg/h

Naslovni organ je na podlagi poročil o meritvah in strokovna ugotovitev za emisije snovi v zrak, št. LET 20070425, LET 20070425/A, z datumom meritev 29. in 30. 1. 2008 in LET 20070425/B, z datumom meritev 18. 3. 2008 ugotovil, da je masni pretok celotnega prahu iz naprave iz 1. točke izreka te odločbe enak 11,186 kg/h, kar je več od mejnega masnega

pretoka 0,5 kg/h določenega v 3. členu Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 73/94, 68/96, 109/01 in 41/04), zato so emisije celotnega prahu iz naprave omejene s koncentracijami.

Naslovni organ je iz Poročila o meritvah in strokovni ugotovitvi za emisije snovi v zrak, št. LET 20070425/A, z datumom meritev 29. in 30. 1. 2008 ugotovil, da je povprečje treh polurnih koncentracij celotnega prahu na viru emisij Peskanje ulitkov znašalo 474,1 mg/m³ in je za 9,5-krat preseglo mejno vrednost koncentracije celotnega prahu, ki znaša za naprave za finalizacijo izdelkov 50 mg/m³ in je določena v Prilogi 2 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn sive litine, zlitin z železom in jekla (Uradni list RS, št. 34/07). Hkrati je naslovni organ ugotovil, da so na tem viru emisij, v prvem, drugem in tretjem polurnem povprečju koncentracij celotnega prahu, le-te za več kot 2-krat presegale, tako mejno vrednost masnega pretoka, kot tudi mejno vrednost koncentracije celotnega prahu, ki znaša skladno s Prilogo 2 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn sive litine, zlitin z železom in jekla (Uradni list RS, št. 34/07) za naprave za finalizacijo izdelkov 50 mg/m³.

Naslovni organ je iz Poročila o meritvah in strokovna ugotovitev za emisije snovi v zrak, št. LET 20070425/B, z datumom 18. 3. 2008 ugotovil, da je povprečje treh polurnih koncentracij celotnega prahu na viru emisij Indukcijske lončne peči za 1,7-krat preseglo mejno vrednost koncentracije celotnega prahu, ki znaša za indukcijske talilne peči 20 mg/m³ in je določena v Prilogi 2 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn sive litine, zlitin z železom in jekla (Uradni list RS, št. 34/07).

Naslovni organ je iz Poročila o meritvah in strokovna ugotovitev za emisije snovi v zrak, št. LET 20070425/C, z datumom meritev 18. 3. 2008 ugotovil, da je povprečje treh polurnih koncentracij celotnega prahu na viru emisij Peskanje ulitkov znašalo 116,2 mg/m³ in je za 2,3-krat preseglo mejno vrednost koncentracije celotnega prahu, ki znaša za naprave za finalizacijo izdelkov 50 mg/m³ in je določena v Prilogi 2 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn sive litine, zlitin z železom in jekla (Uradni list RS, št. 34/07). Hkrati je naslovni organ ugotovil, da so na tem viru emisij, v prvem in drugem polurnem povprečju koncentracij celotnega prahu, le-te za več kot 2-krat presegale, tako mejno vrednost masnega pretoka, kot tudi mejno vrednost koncentracije celotnega prahu, ki znaša za naprave za finalizacijo izdelkov 50 mg/m³ in je določena v Prilogi 2 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn sive litine, zlitin z železom in jekla (Uradni list RS, št. 34/07).

Naslovni organ je preučil tudi pripombe in mnenja javnosti in ugotovil, da so pripombe, ki se nanašajo na čezmerno onesnaženost zraka s prašnimi delci in pripombe, ki se nanašajo na premalo učinkovitost vgrajenih tehnik čiščenja, strokovno utemeljene.

V postopku odločanja o zahtevi za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, je naslovni organ ugotovil, da upravljavec ni zagotovil izvedbe zadostnih ukrepov za preprečevanje in zmanjšanje emisije snovi v zrak, ki bi čezmerno obremenjevanje okolja odpravili oziroma preprečevali. Navedeno obenem pomeni, da upravljavec v zvezi z obratovanjem naprav ni zagotovil dovolj učinkovitih ukrepov, določenih v 70. členu ZVO-1, ki se nanašajo na preprečevanje onesnaževanja okolja z emisijami snovi v zrak, zlasti z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik oziroma ni zagotovil ukrepov za preprečitev onesnaženja okolja večjega obsega, in na ta način ni izpolnjen pogoj izpolnjevanja dopustnih vrednosti emisije.

Naslovni organ je na podlagi proučitve vseh dejstev in okoliščin, ki so pomembne za odločitev ugotovil, da niso izpolnjeni pogoji za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja, saj obratovanje naprave iz 1. točke izreka te odločbe povzroča čezmerno obremenjevanje okolja z emisijo snovi v zrak, zato je zavrnil zahtevo za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave iz 1. točke izreka te odločbe.

Skladno s prvim odstavkom 113. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1 in 126/07, v nadaljevanju: ZUP) gredo stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (oglas, 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 nastali stroški objave javnega naznanila o možnosti javnosti o vpogledu v vlogo bo glede stroškov odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka te odločbe.

Upravna taksa po tarifnih številkah 1 in 3 taksne tarife Zakona o upravnih taksah (Uradni list RS, št. 42/07-ZUT-UPB3 in 126/07), v višini 250 točk, kar znaša 17,73 EUR, je bila plačana z upravnimi kolki RS in uničena na vlogi.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Ministrstvu za okolje in prostor, Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1001 Ljubljana. Pritožbo je potrebno bodisi kolkovati z upravnimi kolki v vrednosti 14,18 EUR, bodisi predložiti potrdilo o plačilu enakega zneska v primeru drugih oblik plačila upravne takse.

Postopek vodila:

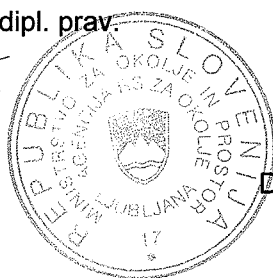
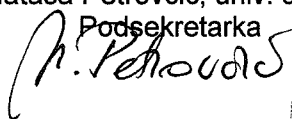
Tone Kvasič, univ. dipl. inž.

Sekretar



Nataša Petrovčič, univ. dipl. prav.

Podsekretarka



Tanja Dolenc, univ. dipl. inž. grad.

Direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Livarna Gorica d.o.o., Cesta IX. Korpusa 116, 5250 Solkan (osebno)

Poslati po 4. odstavku 74. člena ZVO-1 (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-odl.US, 112/06-OdiUS in 33/07-ZPNačrt):

- Ministrstvo za okolje in prostor, Inšpektorat RS za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 47, 1000 Ljubljana
- Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica
- Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana