



REPUBLIKA SLOVENIJA

UPRAVNA ENOTA CELJE

ODDELEK ZA OKOLJE IN PROSTOR



REPUBLIKA SLOVENIJA, UPRAVNA ENOTA CELJE

Potrjuje:

da je odločba, sklep - številka: 351-993/2008-29 (0353)

(ustrezno obkroži)

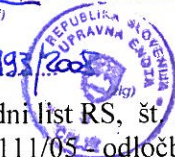
izdaja dne: 13. 8. 2010 postalla

- dokončena dne:

- pravomočen/a dne: 16. 8. 2010

(ustrezno označi)

Številka: 351-993/2008



podpis uradna oseba

Številka: 351-993/2008-29 (0353)

Datum: 13. 8. 2010

Upravna enota Celje izdaja na podlagi 96. čl. Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 110/02, 47/04, 102/04 - uradno prečiščeno besedilo, 14/05 - popravek, 92/05 - ZJC-B, 111/05 - odločba US, 93/05 - ZVMS in 126/07 ter 108/09 - spremembe in dopolnitve - v nadaljevanju: ZGO-1C), v postopku izdaje uporabnega dovoljenja za objekt Toplarne Celje, uvedenem na zahtevo stranke MESTNE OBČINE CELJE, Trg celjskih knezov 9, 3000 CELJE, ki jo po pooblastilu zastopa KIV Engineering, d.o.o., Vransko 66, 3305 Vransko, naslednje

U P O R A B N O D O V O L J E N J E

1.

Stranki MESTNI OBČINI CELJE, Trg celjskih knezov 9, 3000 CELJE, ki jo po pooblastilu zastopa KIV Engineering, d.o.o., Vransko 66, 3305 Vransko, se daje uporabno dovoljenje za objekt Toplarne Celje - termična obdelava komunalnih odpadkov (1. in 2. faza), s pripadajočo zunanjo ureditvijo in zgrajeno komunalno, prometno infrastrukturo ter protipoplavni nasip znotraj območja Lokacijskega načrta Toplarna Celje, na parc. št. 388, 387/1, 389/1, 390, 391 k.o. Trnovlje.

2.

Sestavni del odločbe so:

- vodilna mapa dokazila o zanesljivosti objekta št. 04/2008-TOC, avgust 2010, odg.vodja del oz. odg. vodja gradbišča: Marija Zabukovnik, univ.dipl.inž.el., odg. nadzornik: Alojz Rovn, univ.dipl.inž.grad., odg. vodje posameznih del - gradbena dela: Igor Romih, inž.gradb., strojno tehnološka in strojno instalacijska dela: Matjaž Ciglar, dipl.inž.str., elektro instalacijska dela: Marija Zabukovnik, univ.dipl.inž.el., odg. nadzorniki posameznih del - gradbena dela: Alojz Rovn, univ.dipl.inž.grad., strojno tehnološka in strojno instalacijska dela: Matjaž Hedžet, univ.dipl.inž.str., elektro instalacijska dela: Ignacij Dolenšek, univ.dipl.inž.el.;
- vodilna mapa projekta izvedenih del št. 55/08, KIV Engineering, d.o.o. Vransko, avgust 2008, odg. vodja proj.: dr. Filip Kokalj, univ.dipl.inž.str.;
- vodilna mapa projekta izvedenih del - dopolnitev, št. 55/08, KIV Engineering, d.o.o. Vransko, julij 2010, odg. vodja proj.: dr. Filip Kokalj, univ.dipl.inž.str.;
- geodetski načrt novega stanja zemljišča št. 043/2007-02, Vizura Matko, d.o.o. Braslovče, PE Celje, avgust 2008, odg. geodet: Franc Matko, inž.geod.;

OBRAZLOŽITEV

Stranka MESTNA OBČINA CELJE, Trg celjskih knezov 9, 3000 CELJE, ki jo po pooblastilu zastopa KIV Engineering, d.o.o., Vransko 66, 3305 Vransko, v nadaljevanju: stranka, je dne 18. 8. 2008 vložila zahtevo za izdajo uporabnega dovoljenja za objekt Toplarne Celje - termična obdelava komunalnih odpadkov (1. in 2. faza), s pripadajočo zunanjo ureditvijo in zgrajeno komunalno, prometno infrastrukturo ter protipoplavni nasip znotraj območja Lokacijskega načrta Toplarna Celje, na parc. št. 388, 387/1, 389/1, 390, 391 k.o. Trnovlje.

V zahtevi je stranka navedla:

- da je objekt zgrajen v skladu z gradbenim dovoljenjem št. 351-630/2006-2 (0353) z dne 30. 1. 2007 in spremembo št. 351-948/2008-2 (0353) z dne 13. 8. 2008;

- podatke o projektantu, ki je izdelal projekt za izvedbo in projekt izvedenih del:
KIV Engineering, d.o.o. Vransko, Biro 2000, Ivan Škof, s.p. Celje, Vizura Vitez, d.o.o. Celje, Elektrosignal, d.o.o. Celje, Jože Plaznik, s.p. Celje, Ingrad Gramat, d.d. Celje, Energoconsuting, d.o.o. Maribor, Klimal, d.o.o. Celje, Mollier, d.o.o. Celje, Haslauer, d.o.o. Griže;
- podatke o izvajalcu oz. izvajalcih, ki so objekt gradili oz. rekonstruirali:
KIV Engineering, d.o.o. Vransko, CM Celje, d.d., Mollier, d.o.o. Celje;

K zahtevi za izdajo uporabnega dovoljenja je stranka priložila v skladu z 89. čl. ZGO-1C:

1. Projekt izvedenih del št. 55/08, KIV Engineering, d.o.o. Vransko s sodelavci, avgust 2008, odg. vodja proj.: dr. Filip Kokalj, univ.dipl.inž.str., ki vsebuje:
 - vodilno mapo št. 55/08, KIV Engineering, d.o.o. Vransko, avgust 2008, odg. vodja proj.: dr. Filip Kokalj, univ.dipl.inž.str.
 - načrt arhitekture št. 216/05, Biro 2000, Ivan Škof, s.p. Celje, avgust 2008, odg. proj.: Ivan Škof, grad.teh.;
 - načrt zunanje ureditve št. 07/06-ZU-08, Vizura Vitez, d.o.o. Celje, avgust 2008, odg. proj.: Drago Vitez, univ.dipl.inž.grad.;
 - načrt gradbenih konstrukcij št. 02/06-07 (2 mapi), Jože Plaznik, s.p. Celje, avgust 2008, odg. proj.: Jože Plaznik, dipl.inž.grad.;
 - načrt gradbenih konstrukcij št. 036/07 (2 mapi), Ingrad Gramat, d.d. Celje, avgust 2008, odg. proj.: Kristian Krejči, univ.dipl.inž.grad.;
 - načrt gradbenih konstrukcij št. 7/2006-K-08 - kanalizacija, Vizura Vitez, d.o.o. Celje, julij 2008, odg. proj.: Drago Vitez, univ.dipl.inž.grad.;
 - načrt gradbenih konstrukcij št. 7/2006-V-08 - vodovod, Vizura Vitez, d.o.o. Celje, julij 2008, odg. proj.: Drago Vitez, univ.dipl.inž.grad.;
 - načrt električnih inštalacij in električne opreme št. 5022/08 (4/1), Elektrosignal, d.o.o. Celje, avgust 2008, odg. proj.: Gorazd Gorenšek, univ.dipl.inž.el.;
 - načrt električnih inštalacij in električne opreme št. 5022/08 (4/2), Elektrosignal, d.o.o. Celje, avgust 2008, odg. proj.: Gorazd Gorenšek, univ.dipl.inž.el.;
 - načrt električnih inštalacij in električne opreme št. 5022/08 (4/3), Elektrosignal, d.o.o. Celje, avgust 2008, odg. proj.: Gorazd Gorenšek, univ.dipl.inž.el.;
 - tehnološki načrt št. 55/08-10 (7/1 - 2 mapi), KIV Engineering, d.o.o. Vransko, avgust 2008, odg. proj.: dr. Filip Kokalj, univ.dipl.inž.str.;
 - tehnološki načrt št. 02-126/08 (7/2), Energoconsuting, d.o.o. Maribor, julij 2008, odg. proj.: Marjan Vavpotič, univ.dipl.inž.str.;
 - tehnološki načrt št. 470/2007 (7/3), Klimal, d.o.o. Celje, avgust 2008, odg. proj.: Milan Lepetič, univ.dipl.inž.str.;
 - tehnološki načrt št. 02-127/08 (7/4), Energoconsuting, d.o.o. Maribor, julij 2008, odg. proj.: Marjan Vavpotič, univ.dipl.inž.str.;
 - tehnološki načrt št. 21/08 (7/5), Mollier, d.o.o. Celje, junij 2008, odg. proj.: Bojan Dobnik, univ.dipl.inž.str.;
 - načrt strojnih inštalacij in strojne opreme št. 74/2007, Haslauer, d.o.o. Griže, avgust 2008, odg. proj.: Maksimilijan Rozman, univ.dipl.inž.str.;
2. geodetski načrt novega stanja zemljišča po končani gradnji št. 043/2007-02, Vizura Matko, d.o.o. Braslovče, PE Celje, avgust 2008, odg. geodet: Franc Matko, inž.geod.;
3. dokazilo o zanesljivosti objekta;
 - vodilna mapa št. 04/2008-TOC, KIV Engineering, d.o.o. Vransko, CM Celje, d.d., Mollier, d.o.o. Celje, avgust 2008, odg. vodja del oz. odg. vodja gradbišča: Marija Zabukovnik, univ.dipl.inž.el., odg. nadzornik: Alojz Rovn, univ.dipl.inž.grad.;
4. navodilo za obratovanje in vzdrževanje;
5. program prvih meritev obratovalnega monitoringa, št. 121-25-301-158/08, ZZV Celje, avgust 2008;

Upravni organ je s sklepom št. 351-993/2008-2 (0353) z dne 18. 8. 2008 imenoval komisijo za tehnični pregled, ki je bil opravljen dne 3. 9. 2008.

Na tehničnem pregledu so bile ugotovljene določene pomanjkljivosti, zato je upravni organ odredil odpravo ugotovljenih pomanjkljivosti. Glede na to, da gre za objekt z vplivi na okolje, za katerega sta bili izdani okoljevarstveno dovoljenje in okoljevarstveno soglasje št. 35407-8/2005-19, 35402-65/2005-8 z dne 12. 1. 2006, je upravni organ določil rok za odpravo pomanjkljivosti, ki jih je bilo treba odpraviti pred izdajo odločbe o poskusnem obratovanju, to je do 30. 9. 2008, in rok za odpravo ostalih pomanjkljivosti, ki je bil določen pred izdajo uporabnega dovoljenja.

Stranka je dne 17. 9. 2008 posredovala upravnemu organu izjavo o odpravi pomanjkljivosti, ki so bile vezane na izdajo odločbe o poskusnem obratovanju in predložila dokazila o tem. Upravnemu organu je bil posredovan tudi pripis k tehničnem pregledu Ministrstva za obrambo, Uprave RS za zaščito in reševanje, št. 351-917/2008-11 z dne 17. 9. 2008, iz katerega izhaja, da glede požarne varnosti k zgrajenemu objektu nimajo pripomb. Glede na navedeno, je upravni organ za obravnavani objekt z odločbo št. 351-993/2008-6 (0353) z dne 17. 9. 2008 odredil poskusno obratovanje ter izvedbo prvih meritev obratovalnega monitoringa za obdobje dvanajstih mesecev ter po zaprosilu investitorja s sklepom št. 351-993/2008-12 (0353) z dne 9. 9. 2009 rok podaljšal še za dvanajst mesecev.

Stranka je dne 12. 5. 2010 upravnemu organu posredovala izjavo o odpravi vseh pomanjkljivosti in predložila dokazila o tem, tudi poročila o prvih meritvah, in sicer:

- Emisije snovi v zrak iz sežigalnice komunalnih odpadkov Toplarna Celje (prve meritve nekaterih parametrov), evidenčna oznaka: 112-09/3084-09/1A, 112-09/3084-09/1A/PR, 112-09/3084-09/1A/NM, Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, oktober 2009,
- Poročilo o prvih meritvah odpadnih vod, za obdobje od 2. 10. 2008 do 2. 10. 2009, evidenčna številka: 121-23-306-320/09, Zavod za zdravstveno varstvo Celje,
- Poročilo o kontroli odpadne vode iz lovilcev olj, št. 121-23-306-348/09, Zavod za zdravstveno varstvo Celje, september 2009,
- Poročilo o prvem ocenjevanju hrupa za vir hrupa, št. 121-21-303-03/10-1, Zavod za zdravstveno varstvo Celje, maj 2010,
- Poročilo o meritvah virov nizkofrekvenčnih elektromagnetnih polj, št. LPMPPZ-2009-0318-TZ, ZVD Zavod za varstvo pri delu, d.d. Ljubljana, junij 2009,
- Poročilo o prvem ocenjevanju hrupa za vir hrupa diesel elektro agregat, št. 121-21-303-021/09, Zavod za zdravstveno varstvo Celje, september 2009,

ki jih je upravni organ posredoval pristojnemu organu za nadzor nad poskusnim obratovanjem, to je Agenciji RS za okolje, s pozivom, da poda mnenje o tem, ali objekt izpolnjuje s predpisi o varstvu okolja in drugimi predpisi predpisane parametre glede vplivov na okolje. Ker poročila o prvih meritvah za Toplarno Celje niso bila popolna, je upravni organ, v skladu z navodili Agencije RS za okolje, investitorja pozval, da jih dopolni. Investitor je upravnemu organu dne 22. 6. 2010 posredoval razlago poročil o prvih meritvah obratovalnega monitoringa za obravnavani objekt in predložil Dopolnitev poročila o prvem ocenjevanju hrupa za vir hrupa, št. 121-21-303-03/10-2, Zavod za zdravstveno varstvo Celje, junij 2010 ter Poročilo o trajnih emisijskih meritvah (januar – april 2010), št. EKO 4450, Elektroinštitut Milan Vidmar, Ljubljana, junij 2010, dne 6. 8. 2010 pa še Poročilo trajnih emisijskih meritvah, 4. julij – 3. avgust 2010, št. EKO 4526, Elektroinštitut Milan Vidmar, Ljubljana, avgust 2010. Navedena poročila je upravni organ posredoval Agenciji RS za okolje, od katerega je dne 12. 8. 2010 prejel mnenje št. 35400-184/2010-6 z dne 10. 8. 2010, iz katerega izhaja, da je na podlagi pregleda poročil o občasnih in trajnih meritvah ugotavljajo, da je obratovanje naprav Toplarnice Celje skladno s predpisi o varstvu okolja.

V postopku izdaje uporabnega dovoljenja za obravnavani objekt je upravnemu organu član komisije za tehnični pregled, predstavnik JP Vodovod-kanalizacija, d.o.o. Celje, dne 10. 5. 2010 sporočil, da so pomanjkljivosti odpravljene, zato z njihove strani ni zadržkov za izdajo uporabnega dovoljenja. Upravni organ je dne 18. 5. 2010 prejel izjavo Elektra Celje, d.d., da so odpravljene pomanjkljivosti v skladu z zahtevo iz zapisnika o tehničnem pregledu, zato je uporabno dovoljenje možno izdati. Dne 22. 6. 2010 je sporočila predstavnica Agencije RS za okolje, Območne pisarne Celje, da je bil opravljen pregled izvedenih protipoplavnih ukrepov in da ni zadržkov za izdajo uporabnega dovoljenja. Upravni organ je dne 26. 7. 2010 prejel obvestilo podjetja Kova, d.o.o. Celje, da so člani komisije za tehnični pregled in sicer strokovni sodelavec za gradnjo, strokovni sodelavec za elektro

napeljave in VPD in strokovni sodelavec za strojne napeljave opravili pregled objekta in dokumentacije dne 22. 7. 2010, in sicer zaradi pregleda odprave pomanjkljivosti, ki so bile vezane na rok pred izdajo uporabnega dovoljenja, ter ugotovili, da so vse pomanjkljivosti odpravljene, predložena pa vsa dokazila, zato ni zadržkov za izdajo uporabnega dovoljenja. Predložene so bile dopolnitve dokumentacije in sicer:

- vodilna mapa projekta izvedenih del - dopolnitev, št. 55/08, KIV Engineering, d.o.o. Vransko, julij 2010, odg. vodja proj.: dr. Filip Kokalj, univ.dipl.inž.str.;
- načrt električnih inštalacij in električne opreme, splošne električne inštalacije, PID, št. 5022/08 (4/1), Elektrosignal, d.o.o. Celje, maj 2010, odg. proj.: Gorazd Gorenšek, univ.dipl.inž.el.;
- načrt električnih inštalacij in električne opreme, TP Toplarna in priključni kablovod, PID, št. 5022/08 (4/2), Elektrosignal, d.o.o. Celje, maj 2010, odg. proj.: Gorazd Gorenšek, univ.dipl.inž.el.;
- načrt električnih inštalacij in električne opreme, elektroinštalacije tehnologije, PID, št. 5022/08 (4/3), Elektrosignal, d.o.o. Celje, maj 2010, odg. proj.: Gorazd Gorenšek, univ.dipl.inž.el.;
- načrt električnih inštalacij in električne opreme, elektroinštalacije tehnologije – plinska kotlarna, PID, št. 5022/08 (4/4), Elektrosignal, d.o.o. Celje, maj 2010, odg. proj.: Gorazd Gorenšek, univ.dipl.inž.el.;
- tehnološki načrt, tehnologija termične obdelave komunalnih odpadkov – dopolnitev, PID, št. 55/08-10, KIV Engineering, d.o.o. Vransko, julij 2010, odg. proj.: Matjaž Ciglar, dipl.inž.str.

Izjavo JP Energetika, d.o.o. Celje, da ni nobenih zadržkov za izdajo uporabnega dovoljenja za obravnavni objekt, je upravni organ prejel dne 12. 8. 2010.

Po zaključku posebnega ugotovitvenega postopka je bilo tako nesporno ugotovljeno, da je predmetni objekt zgrajen v skladu z gradbenim dovoljenjem, da je objekt izveden v skladu z gradbenimi predpisi, ki so obvezni pri izvedbi objektov take vrste in s pogoji, določenimi za gradnjo, da so bili upoštevani predpisani ukrepi, s katerimi bodo preprečeni oziroma na najmanjšo mero omejeni vplivi, ki jih utegne povzročiti objekt sam po sebi oz. z uporabo v svoji okolici, da so inštalacije, tehnološke naprave in oprema kvalitetno vgrajene in izpolnjujejo predpisane parametre, upoštevajoč tehnološki proces ter varnost in zdravje pri delu, varstvo pred požarom in varstvo okolja.

Glede na obrazloženo je upravni organ ob smiselnem upoštevanju določbe 96. čl. ZGO-1C, ki določa, da izda pristojni organ za gradbene zadeve odločbo, s katero izda uporabno dovoljenje, odločil kot izhaja iz izreka te odločbe.

Najpozneje v 15 dneh po dnevu pravnomočnosti uporabnega dovoljenja mora investitor pri projektantu oz. geodetskemu podjetju naročiti projekt za vpis v uradne evidence, v primeru gradnje za trg pa takoj po prevzemu takšnega objekta tudi poskrbeti za vpis objekta v zemljiški kataster oz. v primeru stavbe tudi v kataster stavb.

Ta odločba je takse prosta po določbi 2.tč. 23.čl. Zakona o upravnih taksah (Uradni list RS, št. 42/07 - uradno prečiščeno besedilo, 126/07 - spremembe in dopolnitve) - v nadaljevanju ZUT.

POUK O PRAVNEM SREDSTVU:

Zoper to odločbo lahko stranka vloži pritožbo na Ministrstvu za okolje in prostor v Ljubljani. Pritožbo vloži pri Upravni enoti Celje, Ljubljanska cesta 1, 3000 Celje, v roku 15 dni od dneva vročitve odločbe. Pritožbo lahko poda tudi na zapisnik pri istem organu, ki je odločbo izdal in je takse prosta po 2.tč. 23.čl. ZUT.

Stranke imajo v skladu z 224.a členom ZUP možnost odpovedi pravici do pritožbe.



Konrad Gologranc
vodja oddelka

✓ VROČITI:

- KIV Engineering, d.o.o., Vransko 66, 3305 Vransko