

**Certifikacijska služba**  
Priglašeni certifikacijski organ za  
kontrolno proizvodnje št. 1404  
NB-CPD 89/106/EEC

**ZAG**  
LJUBLJANA

Zavod za gradbeništvo Slovenije

Slovenian National Building and Civil Engineering Institute

Dimičeva 12, 1000 Ljubljana, Slovenija

<http://www.zag.si>, e-mail: [info@zag.si](mailto:info@zag.si)

Ljubljana, 12.06.2007



**SLOVENSKA  
AKREDITACIJA**

SIST EN 45011

**CP-002**

## POROČILO

št. V 116/07 -200 -1

o vrednotenju kontrole proizvodnje v separaciji  
Acroni Jesenice

---

**Naročnik:** Ecologic d.o.o.,  
Slovenčeva ulica 95, 1000 Ljubljana

---

**Naročilo/pogodba:** Pogodba št.3747/07 z dne 13.02.2007

---

**Pooblaščenca oseba:**

Marija Nagode, inž. kem. teh.



**Direktor:**

doc. dr. Andraž Legat, univ. dipl. fiz.

**Vodja certifikacijske službe:**

Marjan Japelj, univ. dipl. fiz.

## 1. Namen

Namen vrednotenja kontrole proizvodnje agregatov iz separacije Acroni Jesenice, v podjetju Ecologic d.o.o. (v nadaljevanju: proizvajalca), je bil preveriti izvajanje kontrole proizvodnje agregatov, v skladu z zahtevami standarda SIST EN 13043 in SIST EN 13242 ter certifikacijskih shem št. SR 017 in SR 021.

## 2. Osnova

Pri izvedbi vrednotenja kontrole proizvodnje sem uporabljala in upoštevala naslednje dokumente:

1. Standard SIST EN 13043: 2002- Agregati za bitumenske zmesi in površinske prevleke za ceste, letališča in druge prometne površine; (v nadaljevanju SIST EN 13043) in certifikacijsko shemo št. SR 017, izdaja 4, z dne 22.09.2004 (v nadaljevanju SR 017),
2. Standard SIST EN 13242: 2003- Agregati za nevezane in hidravlično vezane materiale za uporabo v inženirskih objektih in za gradnjo cest; (v nadaljevanju SIST EN 13242) in certifikacijsko shemo št. SR 021, izdaja 4, z dne 22.09.2004 (v nadaljevanju SR 021),
3. Poslovník kakovosti, izdaja 1, z dne 05.06.2007 (v nadaljevanju: poslovnik kakovosti),
4. Postopek P.C.10-001: Certificiranje, izdaja 6, z dne 21.05.2007,
5. Postopek P.C.10-002: Potrjevanje skladnosti gradbenih proizvodov, izdaja 1, z dne 19.2.2002,
6. Postopek P.C. 21-001: Pravila za uporabo certifikatov in označevanje proizvodov, izdaja 4, z dne 21.05.2007,
7. Izvedbeni postopek skupine priglašeni organov NB-CPD/SG02/04/010.

## 3. Opravljene naloge

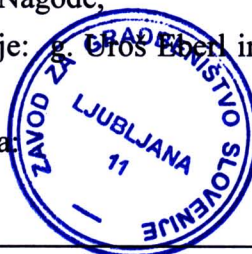
V okviru vrednotenja skladnosti proizvoda je bilo opravljeno:

1. Začetni nadzor obrata in kontrole proizvodnje v separaciji Acroni Jesenice.
2. Ovrednotenje ugotovitev pregleda.

## 4. Sodelujoče osebe

Pri vrednotenju skladnosti kontrole proizvodnje so sodelovale naslednje osebe:

1. Pri začetnem pregledu obrata in kontrole proizvodnje:
  - pooblaščená oseba za certificiranje: Marija Nagode,
  - predstavnik vodstva za kontrolo proizvodnje: g. Oros Eberl in predstavnik pogodbenega laboratorija g. Bojan Mastnak,
2. Ovrednotenje ugotovitev začetnega pregleda:



- pooblaščenca oseba za certificiranje: Marija Nagode.

## 5. Ugotovitve

### 5.1 Izvajanje kontrole proizvodnje:

Dne 06.06.2007 je bil opravljen začetni pregled obrata in kontrole proizvodnje. Ugotovljeno je bilo, da se v proizvodnem obratu redno izvaja kontrola proizvodnje v skladu s točko 6.3 standarda SIST EN 13043 in s točko 8.3 standarda SIST EN 13242.

Pri preverjanju izvajanja določil poslovnika kakovosti pri proizvodnji in kontroli proizvodov je ugotovljeno:

1. V poslovniku kontrole proizvodnje agregatov so zajete vse zahteve standardov SIST EN 13043 in SIST EN 13242 ter certifikacijskih shem št. SR 017 in SR 021.
2. Proizvajalec ima predpisane in dokumentirane postopke za obvladovanje dokumentov, zapisov, notranjih presoj, korektivnih in preventivnih ukrepov, neskladnih proizvodov in reklamacij.
3. Proizvajalec je opravil začetni preskus frakcij črne, prane žlindre po SIST EN 13043: 0/2, 2/4, 4/8 in 8/11 mm ter po SIST EN 13242: 0/32 in 0/45 mm; ni pa pripravil poročil.
4. Proizvajalec ima ustrezno tehnološko opremo in usposobljeno osebje za proizvodnjo agregata.
5. Proizvajalec uvaja kontrolo proizvoda, preverja in preskuša proizvod v skladu s pogostostjo, predpisano v harmoniziranem standardu. O tem obstajajo zapisi. Tekočo kontrolo izvaja pogodbeni laboratorij Ekoplan-e. Nadzor je bil izveden 26.04.2007.

### 5.2 Označevanje proizvodov

Pri preverjanju označevanja proizvodov sem ugotovila, da se proizvodi še ne označujejo s CE oznako v skladu z zahtevami v točki ZA. 3 standarda SIST EN 13043 in SIST EN 13242. Pravilno označevanje bo reverjeno ob prvem rednem nadzoru.

### 5.3 Neskladnosti

Pri preverjanju kontrole proizvodnje sem ugotovila eno neskladnost z zahtevami standarda SIST EN 13043 in SIST EN 13242:

Neskladnost št. 1:

- proizvajalec ni pripravil poročil o začetnem preskusu proizvodov (točka 6.2 standarda SIST EN 13043 in točka 8.2 standarda SIST EN 13242).

### 5.4 Preveritev korektivnih ukrepov

Dne 11.06.2007 sem od proizvajalca prejela pisno obvestilo, da je uvedel korektivni ukrep in odpravil ugotovljeno neskladnost. Proizvajalec je pripravil poročila o začetnih preskusih



proizvodov. Učinkovitost korektivnega ukrepa bom preverila pri naslednjem rednem nadzoru.

## 6. Zaključek

Na podlagi ugotovitev začetnega pregleda separacije Acroni Jesenice in kontrole proizvodnje je razvidno, da je podjetje Ecologic d.o.o. tehnološko usposobljeno in opremljeno v skladu z zahtevami standardov SIST EN 13043 in SIST EN 13242 ter certifikacijskih shem SR 017 in SR 021 za proizvodnjo agregata in da se stalno izvaja kontrola proizvodnje.

Predlagam izdajo EC - certifikata kontrole proizvodnje.

Prvi redni nadzor bo predvidoma izveden v mesecu juniju 2008.

Pripravila:

Marija Nagode  
*Marija Nagode*

