



Številka: 35472-155/2014-5

Datum: 3.11.2014

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi četrtega odstavka 8. 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, 41/07, 64/08-ZVIS-F, 63/09, 69/10, 40/11, 98/11, 17/12, 23/12, 82/12, 109/12, 24/13, 36/13, 51/13 in 43/14) v povezavi s prvo alinejo četrtega odstavka 3. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o Vladi Republike Slovenije (Ur. list RS, št. 65/14) in 77. členom v povezavi z drugim odstavkom 85. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-odl.US, 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 predelavo odpadkov na vlogo stranke Termit d.d., Drtija 51, 1251 Moravče, matična številka 5033896000, ki jo zastopa direktor Anton Serianz, njega pa po pooblastilu E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, naslednjo

#### ODLOČBO

- I. Besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35472-85/2012-10 z dne 5.12.2012, spremenjenega z odločbami št. 35472-62/2013-3 z dne 9.5.2013, št. 35472-156/2013-7 z dne 17.12.2013 in št. 35472-34/2014-4 z dne 5.5.2014, ki ga je izdala Agencija Republike Slovenije za okolje, se v 1., 3. in 8. točki spremeni tako, da se glasi:

1. Točka 1. se glasi:

Stranki – upravljavcu, Termit d.d., Drtija 51, 1251 Moravče, se izda okoljevarstveno dovoljenje za predelavo odpadkov na napravi - Centru za predelavo odpadkov v Drtiji:

a.) Obrat Peskokop, na zemljiščih s parc. št. 47 in 97/2, k.o. Drtija, ki ga sestavljajo naslednje tehnološke enote:

- asfaltiran plato (1.850 m<sup>2</sup>) za: skladiščenje odpadkov (390 m<sup>2</sup>) in delovanje strojev (280 m<sup>2</sup>)
- nakladalec
- kontejnerji za izločene odpadke
- šaržni mešalnik z zmogljivostjo 5 t/šaržo
- sejalnica do 5 t/h
- povozna tehničnica in
- tovorno vozilo

b.) Odkop Drtija, na zemljiščih s parc. št. 280 in 97/2, k.o. Drtija, ki ga sestavljajo naslednje tehnološke enote:

- plato (3.000 m<sup>2</sup>) za: skladiščenje odpadkov (490 m<sup>2</sup>) in delovanje strojev (200 m<sup>2</sup>)
- kovinski zabojniki
- bager žličar Caterpillar
- gravitacijsko sito.

2. Točka 3. se glasi:

Upravljavcu se na napravi iz 1. točke izreka dovoli predelati skupno največ 99.050 ton/leto nenevarnih odpadkov, ki so navedeni v Preglednici 1 in 2.

Preglednica 1: Vrste nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelati na napravi iz 1.a.) točke izreka

Zap. št.	Klasifikacijska številka	Naziv odpadka	Postopek predelave
1.	01 03 08	Prašni in praškasti odpadki, ki niso navedeni pod 01 03 07	R5 – sejanje (pridobivanje drugih anorganskih materialov) R12, R13 – mešanje, skladiščenje
2.	01 05 04	Mulji in odpadki iz vodnega vrtnja	R5 – sejanje (pridobivanje drugih anorganskih materialov) R12, R13 – mešanje, skladiščenje
3.	08 01 99	Drugi tovrstni odpadki	R5 – sejanje (pridobivanje drugih anorganskih materialov) R12, R13 – mešanje, skladiščenje
4.	10 01 03	Elektrofiltrski pepel iz kurilnih naprav na šoto in neobdelan les	R5 – sejanje (pridobivanje drugih anorganskih materialov) R12, R13 – mešanje, skladiščenje
5.	10 01 19	Odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni pod 10 01 05, 10 01 07 in 10 01 18	R5 – sejanje (pridobivanje drugih anorganskih materialov) R12, R13 – mešanje, skladiščenje
6.	10 09 08	Odpadne uporabljene livarske forme in jedra, ki niso navedeni pod 10 09 07	R5 – sejanje (pridobivanje drugih anorganskih materialov) R12, R13 – mešanje, skladiščenje
7.	10 09 12	Drugi delci, ki niso navedeni pod 10 09 11	R5 – sejanje (pridobivanje drugih anorganskih materialov) R12, R13 – mešanje, skladiščenje
8.	10 11 16	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni pod 10 11 15	R5 – sejanje (pridobivanje drugih anorganskih materialov) R12, R13 – mešanje, skladiščenje
9.	10 11 20	Trdni odpadki iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka, ki niso navedeni pod 10 11 19	R5 – sejanje (pridobivanje drugih anorganskih materialov) R12, R13 – mešanje, skladiščenje
10.	10 12 01	Odpadna zmes iz priprave pred žganjem	R5 – sejanje (pridobivanje drugih anorganskih materialov) R12, R13 – mešanje, skladiščenje
11.	10 12 08	Odpadna keramika, opeka, ploščice in gradbeni izdelki (po žganju)	R5 – sejanje (pridobivanje drugih anorganskih materialov) R12, R13 – mešanje, skladiščenje
12.	10 12 13	Blato iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka	R5 – sejanje (pridobivanje drugih anorganskih materialov) R12, R13 – mešanje, skladiščenje
13.	12 01 17	Odpadki iz peskanja, ki niso navedeni pod 12 01 16	R5 – sejanje (pridobivanje drugih anorganskih materialov) R12, R13 – mešanje, skladiščenje
14.	12 01 21	Izrabljena brusilna telesa in brusilni materiali, ki niso navedeni pod 12 01 20	R5 – sejanje (pridobivanje drugih anorganskih materialov) R12, R13 – mešanje, skladiščenje
15.	16 11 04	Druge obloge in materiali, odporni proti ognju, iz metalurških postopkov, ki niso navedeni pod 16 11 03	R5 – sejanje (pridobivanje drugih anorganskih materialov) R12, R13 – mešanje, skladiščenje
16.	16 11 06	Obloge in materiali, odporni proti ognju, iz nemetalurških postopkov, ki niso navedeni pod 16 11 05	R5 – sejanje (pridobivanje drugih anorganskih materialov) R12, R13 – mešanje, skladiščenje

17.	17 01 07	Mešanice betona, opek, ploščic in keramike, ki niso navedene pod 17 01 06	R5 – sejanje (pridobivanje drugih anorganskih materialov) R12, R13 – mešanje, skladiščenje
18.	17 09 04	Mešani gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki niso navedeni pod 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03	R5 – sejanje (pridobivanje drugih anorganskih materialov) R12, R13 – mešanje, skladiščenje
19.	19 01 12	Ogorki in žlindra, ki niso navedeni pod 19 01 11	R5 – sejanje (pridobivanje drugih anorganskih materialov) R12, R13 – mešanje, skladiščenje
20.	19 03 05	Drugi stabilizirani odpadki, ki niso navedeni pod 19 03 04	R5 – sejanje (pridobivanje drugih anorganskih materialov) R12, R13 – mešanje, skladiščenje
21.	19 08 14	Blato iz druge obdelave tehnoloških odpadnih voda, ki ni navedeno pod 19 08 13	R5 – sejanje (pridobivanje drugih anorganskih materialov) R12, R13 – mešanje, skladiščenje
22.	19 09 01	Trdni odpadki iz primarnega filtriranja ter ostanki na grabljah in sitih	R5 – sejanje (pridobivanje drugih anorganskih materialov) R12, R13 – mešanje, skladiščenje
23.	19 09 02	Mulji iz bistrenja vode	R5 – sejanje (pridobivanje drugih anorganskih materialov) R12, R13 – mešanje, skladiščenje
24.	19 12 09	Minerali (npr. pesek, kamenje)	R5 – sejanje (pridobivanje drugih anorganskih materialov) R12, R13 – mešanje, skladiščenje
25.	20 03 03	Odpadki iz čiščenja cest	R5 – sejanje (pridobivanje drugih anorganskih materialov) R12, R13 – mešanje, skladiščenje
SKUPNA KOLIČINA:		49.200 t/leto	

Preglednica 2: Vrste nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelati na napravi iz 1.b.) točke izreka

Zap. št.	Klasifikacijska številka	Naziv odpadka	Postopek predelave
1.	01 04 09	Odpadni pesek in gline	R5 – sejanje (pridobivanje drugih anorganskih materialov) R12, R13 – mešanje, skladiščenje
2.	03 03 10	Vlakninski izvrški (rejekti) in mulji vlaknin, polnil in premazov iz mehanske separacije	R5 – sejanje (pridobivanje drugih anorganskih materialov) R12, R13 – mešanje, skladiščenje
3.	03 03 11	Blato iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka, ki ni navedeno pod 03 03 10	R5 – sejanje (pridobivanje drugih anorganskih materialov) R12, R13 – mešanje, skladiščenje
4.	10 01 01	Pepel, žlindra in kotlovski prah (razen kotlovskega prahu, ki je naveden pod 10 01 04)	R5 – sejanje (pridobivanje drugih anorganskih materialov) R12, R13 – mešanje, skladiščenje
5.	10 01 02	Elektrofiltrski pepel iz kurilnih naprav na premog	R5 – sejanje (pridobivanje drugih anorganskih materialov) R12, R13 – mešanje, skladiščenje

6.	10 09 03	Žlindra iz peči	R5 – sejanje (pridobivanje drugih anorganskih materialov) R12, R13 – mešanje, skladiščenje
7.	10 09 06	Odpadne uporabljene livarske forme in jedra, ki niso navedeni pod 10 09 05	R5 – sejanje (pridobivanje drugih anorganskih materialov) R12, R13 – mešanje, skladiščenje
8.	10 09 08	Odpadne uporabljene livarske forme in jedra, ki niso navedeni pod 10 09 07	R5 – sejanje (pridobivanje drugih anorganskih materialov) R12, R13 – mešanje, skladiščenje
9.	10 09 10	Prah iz čiščenja odpadnih plinov, ki ni naveden pod 10 09 09	R5 – sejanje (pridobivanje drugih anorganskih materialov) R12, R13 – mešanje, skladiščenje
10.	10 09 99	Drugi tovrstni odpadki	R5 – sejanje (pridobivanje drugih anorganskih materialov) R12, R13 – mešanje, skladiščenje
11.	10 10 08	Odpadne uporabljene livarske forme in jedra, ki niso navedeni pod 10 10 07	R5 – sejanje (pridobivanje drugih anorganskih materialov) R12, R13 – mešanje, skladiščenje
12.	10 12 10	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni pod 10 12 09	R5 – sejanje (pridobivanje drugih anorganskih materialov) R12, R13 – mešanje, skladiščenje
13.	10 12 99	Drugi tovrstni odpadki	R5 – sejanje (pridobivanje drugih anorganskih materialov) R12, R13 – mešanje, skladiščenje
14.	12 01 99	Drugi tovrstni odpadki	R5 – sejanje (pridobivanje drugih anorganskih materialov) R12, R13 – mešanje, skladiščenje
15.	19 08 02	Odpadki iz peskolovov	R5 – sejanje (pridobivanje drugih anorganskih materialov) R12, R13 – mešanje, skladiščenje
SKUPNA KOLIČINA:		49.850 t/leto	

3. Točka 8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se Preglednica 2 spremeni v Preglednico 3 in doda nova preglednica 4:

Preglednica 3: Deleži pridobljenih in dodanih materialov z dovoljeno nadaljnjo uporabo po predelavi na napravi iz 1.a.) točke izreka

Zap. št.	Klasifikacijska številka odpadka	Delež materiala(%)		Dovoljena uporaba*
1.	01 03 08	60	40 kremenčev pesek	Gradbeni material – TERSAN TR
2.	01 05 04	20	60 kremenčev pesek	Gradbeni material – TERSAN VRT
	10 01 03	20		
3.	10 11 20	10	90 kremenčev pesek	Gradbeni material – TERSAN S
4.	10 12 08	100	/	Gradbeni material – TERSAN SIP

5.	16 11 04	50	/	Gradbeni material – TERSAN ETA
	16 11 06	50		
6.	08 01 99	70	30 kremenčev pesek	Gradbeni material – TERSAN KEM
7.	19 01 12	70	30 kremenčev pesek	Gradbeni material – TERSAN PIN
8.	20 03 03	70	30 kremenčev pesek	Gradbeni material – TERSAN POM
9.	17 09 04	100	/	Gradbeni material – TERSAN GRM
10.	17 01 07	100	/	Gradbeni material – TERSAN GRB
11.	12 01 17	70	30 kremenčev pesek	Gradbeni material – TERSAN PESK
12.	10 09 08	70	30 kremenčev pesek	Gradbeni material – TERSAN PESK
13.	10 01 19	20	/	Gradbeni material – TERSAN OST 1
	10 11 16	20		
	10 12 01	20		
	19 03 05	20		
	19 12 09	20		
14.	10 12 13	20	/	Gradbeni material – TERSAN OST 2
	12 01 21	20		
	19 08 14	20		
	19 09 01	20		
	19 09 02	20		
15.	10 09 12	70	30 kremenčev pesek	Gradbeni material – TERSAN LIV P

\* za izdelavo cest po odkopih, za nasutja in utrjevanje površin, dodatke betonskim mešanicom, za izdelavo nasipov, za stabilizacijo brežin

Preglednica 4: Deleži pridobljenih in dodanih materialov z dovoljeno nadaljnjo uporabo po predelavi na napravi iz 1.b.) točke izreka

Zap. št.	Klasifikacijska številka odpadka	Delež materiala(%)		Dovoljena uporaba*
1.	03 03 10	5	50 kremenčev pesek	Gradbeni material – TERSAN
	03 03 11	5		
	10 09 08	28		
	10 10 08	2		
	10 12 10	5		
	10 12 99	5		
2.	10 01 01	30	50 kremenčev pesek	Gradbeni material – TERSAN P
	10 01 02	20		

3.	10 09 03	30	50 kremenčev pesek	Gradbeni material – TERSAN Ž
	10 09 10	10		
	10 09 99	10		
4.	10 09 06	70	30 kremenčev pesek	Gradbeni material – TERSAN JEDRA
5.	10 01 99	70	30 kremenčev pesek	Gradbeni material – TERSAN KOLP
6.	19 08 02	70	30 kremenčev pesek	Gradbeni material – TERSAN PESKOLOVI
7.	01 04 09	50	50 kremenčev pesek	Gradbeni material – TERSAN PG

\* za izdelavo cest po odkopih, za nasutja in utrjevanje površin, dodatke betonskim mešanicom, za izdelavo nasipov, za stabilizacijo brežin

- II. Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35472-85/2012-10 z dne 5.12.2012, spremenjenega z odločbami št. 35472-62/2013-3 z dne 9.5.2013, št. 35472-156/2013-7 z dne 17.12.2013 in št. 35472-34/2014-4 z dne 5.5.2014, ostane nespremenjeno.
- III. S to odločbo se prekliče okoljevarstveno dovoljenje št. 35472-7/2010-16, 35472-100/2010-2 z dne 15.9.2010, spremenjeno z odločbama št. 35472-139/2010-5 z dne 15.4.2011 in št. 35472-117/2013-2 z dne 31.7.2013.
- IV. 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 Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 10.7.2014 prejela prijavo spremembe v obratovanju naprave in dne 7.10.2014 vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja stranke Termit d.d., Drtija 51, 1251 Moravče, matična številka 5033896000, ki jo zastopa direktor Anton Serianz, njega pa po pooblastilu E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana. Naslovni organ je ugotovil, da je bilo stranki dne 5.12.2012 izdano Okoljevarstveno dovoljenje št. 35472-85/2012-10, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35472-62/2013-3 z dne 9.5.2013, št. 35472-156/2013-7 z dne 17.12.2013 in št. 35472-34/2014-4 z dne 5.5.2014 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje). Na podlagi posredovane prijave je naslovni organ dne 18.8.2014 izdal sklep št. 35457-46/2014-2 in ugotovil, da je nameravana sprememba večja sprememba, vendar zanjo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje, a zahteva spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.

Skladno z drugim odstavkom 85. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdiUS in 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13, v nadaljevanju: ZVO-1) se za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za drugo napravo ali opravljanje dejavnosti iz 82. člena ZVO-1 smiselno uporabljajo določbe 77. člena ZVO-1, razen sedmega odstavka istega člena. Skladno s prvim odstavkom 77. člena ZVO-1 mora upravljavec naprave vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz 68. člena ZVO-1, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo glede upravljavca pisno prijaviti ministrstvu, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

Skladno z Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/2011, v nadaljevanju: Uredba) se okoljevarstveno dovoljenje za obdelavo odpadkov izda na zahtevo pravni osebi ali samostojnemu podjetniku posamezniku, če so izpolnjeni naslednji pogoji: 1.) vlagatelj je v RS registriran za izvajanje dejavnosti obdelave odpadkov v skladu s predpisom, ki ureja klasifikacijo dejavnosti, 2.) vlagatelj je upravljavec naprave ali jo bo gradil, če je ta za obdelavo odpadkov potrebna, 3.) v zvezi z obratovanjem naprave so zagotovljeni ukrepi za izpolnitev okoljevarstvenih, tehničnih in drugih zahtev iz predpisov, ki urejajo emisijo snovi in energije v okolje, ravnanje s posamezno vrsto odpadkov ali posamezen postopek obdelave odpadkov, in 4.) predvidena obdelava odpadkov ne ogroža človekovega zdravja ali povzroča škodljivih vplivov na okolje iz prvega odstavka 10. člena te uredbe.

Naslovni organ je v ugotovljenem postopku za odločanje uporabil prijavo spremembe v obratovanju naprave, navedbe v vlogi, dopolnitve vloge z dne 22.10.2014 in 28.10.2014 ter priloženo dokumentacijo:

1. Spremni dopis z dne 7.10.2014,
2. Obrazec Vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za predelavo odpadkov z dne 7.10.2014,
3. Pooblastilo za zastopanje v postopku z dne 8.7.2014,
4. Načrt ravnanja z odpadki št. 500414-ppm/avl z dne 6.10.2014, ki ga je izdelal E-net okolje d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana,
5. Slovensko tehnično soglasje za proizvod TERSAN - STS-11/0039 z dne 11.1.2012,
6. Slovensko tehnično soglasje za proizvod TERSAN Ž - STS -12/0023 z dne 28.8.2012 in
7. Izjava o umiku odpadkov iz nabora z dne 28.10.2014.

Iz predloženega načrta ravnanja z odpadki, ki je izdelan skladno z 38. členom Uredbe, je razvidno, da se sprememba v obratovanju naprave Centra za predelavo odpadkov Drtija, nanaša na razširitev lokacije predelave, vrste odpadkov ter vrste in deleže pridobljenih in dodanih surovin za izdelavo gradbenih materialov. Stranka bo predelovala odpadke na lokaciji Obrata Peskokop, na zemljiščih s parc. št. 47 in 97/2, k.o. Drtija in na lokaciji Odkop Drtija, na zemljiščih s parc. št. 280 in 97/2, k.o. Drtija. Stranka se je odločila, da na lokaciji Odkopa Drtija ne bo več predelovala odpadke z namenom priprave umetno pripravljene zemljine po postopku R12, R13, temveč z namenom priprave gradbenih kompozitov po postopkih R5, R12, R13. Napravo v Obratu Peskokop sestavljajo naslednje tehnološke enote: asfaltiran plato (1.850 m<sup>2</sup>) za skladiščenje odpadkov (390 m<sup>2</sup>) in delovanje strojev (280 m<sup>2</sup>), nakladalec, kontejnerji za izločene odpadke, šaržni mešalnik z zmogljivostjo 5 t/šaržo, sejalnica do 5 t/h in tovorno vozilo. Napravo v Odkopu Drtija sestavljajo naslednje tehnološke enote: plato (3.000 m<sup>2</sup>) za skladiščenje odpadkov (490 m<sup>2</sup>) in delovanje strojev (200 m<sup>2</sup>), kovinski zabojniki, bager žličar Caterpillar in gravitacijsko sito. Skupna enota Obratu Peskokop in Odkopu Drtija je povozna tehničnica na dovozu pred vstopom v Center za predelavo odpadkov Drtija.

Obratu Peskokop se sprejeti odpadki po vizuelni kontroli, na podlagi izvora razvrstijo na mesto predelave, kjer se presejejo na sejalni napravi, zmogljivosti 5 t/h. Presejan material se meša z deležem naravnega materiala – kremenčevega peska, ki nastaja v peskokopu. V Odkopu Drtija se odpadki po sprejemu presejejo na gravitacijskem situ. V Obratu Peskokop se bodo iz odpadkov iz Preglednice 1 iz 1./2. točke izreka te odločbe pripravljali gradbeni kompoziti z nazivi TERSAN VRT, TERSAN TR, TERSAN S, TERSAN ETA, TERSAN SIP, TERSAN KEM, TERSAN PIN, TERSAN POM, TERSAN GRM, TERSAN PESK, TERSAN GRB, TERSAN LIV, TERSAN OST1, TERSAN OST 2 in TERSAN LIV P, ki bodo sestavljeni v razmerjih in po recepturah iz Preglednice 3 točke 1./3. izreka te odločbe. V Odkopu Drtija se bodo iz odpadkov iz Preglednice 2 točke 1./2. izreka te odločbe pripravljali gradbeni kompoziti z nazivi TERSAN, TERSAN P, TERSAN Ž, TERSAN JEDRA, TERSAN KOLP, TERSAN PESKOLOVI in TERSAN PG, ki bodo sestavljeni v razmerjih in po recepturah iz Preglednice 4 točke 1./3. izreka te odločbe. Takšen delež in sestava materialov bosta skladni s predhodno pridobljenim Slovenskim tehničnim soglasjem (STS) za vsak kompozit.

Vse ostale točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostanejo nespremenjene, kot izhaja iz II. točke izreka te odločbe.

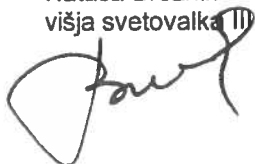
Ker se na lokaciji Odkopa Drtija ne bo več predelovalo odpadke z namenom priprave umetno pripravljene zemljine, je naslovni organ v točki III. izreka te odločbe preklical okoljevarstveno dovoljenje št. 35472-7/2010-16, 35472-100/2010-2 z dne 15.9.2010, spremenjeno z odločbama št. 35472-139/2010-5 z dne 15.4.2011 in št. 35472-117/2013-2 z dne 31.7.2013. Na lokaciji Odkopa Drtija iz I./1.b.) točke izreka te odločbe se bodo pripravljali gradbeni kompoziti iz Preglednice 4 točke 3. izreka te odločbe po postopkih R5, R12, R13, kot izhaja iz točke 2. izreka te odločbe.

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 treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo glede stroškov odločeno, kot izhaja iz III. točke izreka te odločbe.

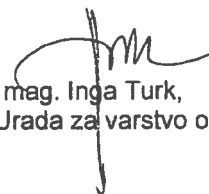
Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 47, 1000 Ljubljana v roku 15 dni po vročitvi te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji RS za okolje, Vojkova 1b, 1001 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,12 €. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezno potrdilo. 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 23345-7111002-35472014.

Postopek vodila:

Nataša Brežnik  
višja svetovalka III



mag. Inga Turk,  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave



Vročiti:

- E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (za stranko: Termit d.d., Drtija 51, 1251 Moravče) - osebno

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

- Inšpektorat Republike Slovenije za kmetijstvo in okolje, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (irsko.mko@gov.si)