

Poročilo s prve slovenske SNAP-SEE delavnice

Oskrba s kamenimi agregati* v Sloveniji

* mineralne surovine za gradbeništvo

Vodilni partner: Univerza v Leobnu, Avstrija



Avtorica: Urška Dolinar, Alianta d.o.o.



Ljubljana, 14. maj 2014

POTEK DELAVNICE

24. oktober 2013, Geološki zavod Slovenije

9.30 – 14.00

28 udeležencev

1. Uvodni del s predstavitvami
2. Interaktivna delavnica z zbiranjem mnenj udeležencev
3. Moderirana diskusija
4. Neformalno druženje



UDELEŽENCI DELAVNICE

- ministrstva, pristojna za rudarstvo, kmetijstvo in okolje
- vladne agencije in zavodi s področja rudarstva, odpadkov in varstva narave
- nevladne organizacije s področja varstva narave in ravnanja z odpadki
- interesna združenja industrije s področja rudarstva in industrije gradbenih materialov in gradbeništva
- lokalne skupnosti – občine
- posamezna podjetja – koncesionarji
- gradbena podjetja
- projektanti s področja rudarstva in gradbeništva
- izobraževalne inštitucije s področja rudarstva in geologije
- strokovnjaki s področja varstva podzemnih voda, geologije, rudarstva, gradbeništva in recikliranja gradbenih odpadkov
- projektni partnerji



UVODNE PREDSTAVITVE

1. **Projekt SNAP-SEE – Trajnostno načrtovanje oskrbe s kamenimi agregati**
2. **Kameni agregati – pregled stanja v Evropi in pomen načrtovanja oskrbe**
3. **Kameni agregati v Sloveniji in njihov pomen**
4. **Črna odlagališča gradbenih odpadkov**
5. **Načrtovanje oskrbe s kamenimi agregati v sosednjih državah – prvi rezultati projekta SNAP-SEE**
6. **Načrtovanje oskrbe s kamenimi agregati v Črni gori**

[Predstavitve so dostopne na spletni strani projekta SNAP-SEE](#)

INTERAKTIVNA DELAVNICA Z ZBIRANJEM MNENJ UDELEŽENCEV

Tri teme za diskusijo:

1. Ali so lokalne skupnosti zainteresirane za pridobivanje mineralnih surovin?
2. Potrebni koraki do 100% recikliranja gradbenih odpadkov
3. Kako so lahko pridobivalni prostori prijazni do narave?



1. Kako so lahko pridobivalni prostori prijazni do narave?

- *** uporaba najboljših tehnologij pri eksploataciji
- ** v pridobivalni prostor postaviti še druge dejavnosti, ki prav tako vplivajo na okolje s prahom in hrupom (npr. asfaltna baza, betonarna, vojaške vaje ipd.)
- ** umeščanje pridobivalnih prostorov naj bo na nivoju regije ali države in naj sledi državni strategiji rabe prostora
- ** točno definiran način rabe prostora po končani eksploataciji že ob samem odprtju kopa
- ** nujno je potrebno definirati način sprotne sanacije kopa po končanju eksploatacije že v prostorskih aktih in rudarskih projektih, in ta sprotna sanacija naj se striktno izvaja in naj bo skladna s končno sanacijo

2. Potrebni koraki do 100% recikliranja gradbenih odpadkov

- ***** povezava med regulativo, ki se ukvarja s tem področjem, in nadzorom
- *** izobraževanje
- ** usklajeno delovanje državnih organov različnih ministrstev
- ** implementacija zakonodaje



3. Ali so lokalne skupnosti zainteresirane za pridobivanje mineralnih surovin?

- ***** višji delež koncesnine naj pripada občini
- ***** manjka Državna strategija prostora in Državna rudarska strategija
- **** potrebujemo več strokovnega kadra po občinah
- *** boljša osveščенost občin glede pridobitve deleža koncesnine; tudi namenska poraba koncesnine je vprašljiva
- *** potrebujemo več načrtovanja pri oskrbi z agregati na državnem nivoju – načrtovanju oskrbe na lokalnem nivoju ni problematično
- *** potrebujemo primerno načrtovanje rudarskih prostorov
- *** težimo naj k širitvam obstoječih prostorov, ne k novim lokacijam
- ** več pozitivne komunikacije med kamnolomi/kopi in lokalno skupnostjo

ZAKLJUČEK

- Koristni sklepi pri načrtovanju prihodnjih korakov v smeri načrtovanja pridobivanja kamenih agregatov
- Udeležba predstavnikov skoraj vseh členov v verigi načrtovanja oskrbe
- Koristne izkušnje z izvedbo delavnice za slovenski in mednarodni del projekta

- Uspešno delo danes!

Hvala za pozornost!

Urška Dolinar, Alianta d.o.o.

urska.dolinar@alianta.si

<http://snapsee.eu>