



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01 / 3717 111 fax: 01 / 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/12-02/125

URBROJ: 517-06-2-1-17-38

Zagreb, 10. kolovoza 2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. i članka 166. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13 i 78/15), članka 13. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), članka 7. stavka 1. točke 2. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) i presude Upravnog suda u Splitu (poslovni broj: Usl-832/13-24 od 10. listopada 2016. godine) daje

I N F O R M A C I J U o odluci da se

**Studija o utjecaju na okoliš eksploatacije arhitektonsko-građevnog kamena na
eksploatacijskom polju „Vedro“, Grad Kaštela, Splitsko-dalmatinska županija
upućuje na javnu raspravu**

Tijelo nadležno za provedbu postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Radnička cesta 80, Zagreb, koje je zamolbom za pravnu pomoć povjerilo koordinaciju (osiguranje i provedbu) javne rasprave Upravnom odjelu za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije.

Pravni temelj za vodenje postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 76. te članaka od 80. do 94. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 4. do 21. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17).

Nositelj zahvata je Plano Lithos d.o.o., Obala kralja Tomislava 26, Kaštel Kambelovac.

Predmet javne rasprave je Studija o utjecaju na okoliš eksploatacije arhitektonsko-građevnog kamena na eksploatacijskom polju „Vedro“, Grad Kaštela, Splitsko-dalmatinska županija (dalje u tekstu: Studija). Cjelovita Studija je objavljena i na internetskim stranicama Ministarstva (www.mzoip.hr). Informacija o odluci da se Studija upućuje na javnu raspravu objavljena je u dnevnom listu „Slobodna Dalmacija“ te na internetskim stranicama Upravnog odjela za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije www.dalmacija.hr i objavnim pločama Splitsko-dalmatinske županije.

Provedba javne rasprave

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 13. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), a nakon presude Upravnog suda u Splitu (poslovni broj: Usl-832/13-24 od 10. listopada 2016. godine) u ponovnom postupku u predmetu procjene utjecaja na okoliš eksploatacije arhitektonsko-građevnog kamena na budućem eksploatacijskom polju „Vedro“ na području Grada Kaštela donijelo Odluku da se Studija upućuje na **javnu raspravu** u trajanju od **30 dana**, odnosno u razdoblju **od 22. kolovoza do 21. rujna 2017. godine.**

- **Javni uvid** u jednu cijelovitu Studiju i tri ne-tehnička sažetka Studije moguće je radnim danom **od 8 do 11 sati** u prostorijama **Upravnog odjela za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije, Split, Bihaćka 1, III. Kat, soba br. 8.**

Način sudjelovanja javnosti i zainteresirane javnosti – davanje mišljenja

Mišljenja, prijedlozi i primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti mogu se upisati u knjigu primjedaba na mjestu javnog uvida ili se u pisanom obliku mogu dostaviti Upravnom odjelu za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša, Splitsko-dalmatinske županije, Domovinskog rata 2, Split, tijekom trajanja javne rasprave, a zaključno s 21. rujna 2017. godine. Pisane primjedbe koje ne budu dostavljene u roku i nisu čitko napisane, neće se uzeti u obzir u pripremi izvješća s javne rasprave.

Javnost i zainteresirana javnost o ishodu ovoga postupka procjene utjecaja na okoliš bit će obaviještena objavom rješenja o procjeni utjecaja zahvata na okoliš odnosno možebitno drugog akta na internetskim stranicama Ministarstva (www.mzoip.hr).

