

NITRATNA DIREKTIVA



U sklopu projekta "**Vratimo život našim vodotocima**", letak su pripremili učenici 8.b OŠ Sveti Petar Orehovec.

Zbog ispiranja nitrata iz stajskog gnoja neki naši potoci izgledaju ovako. Ukoliko dospiju u podzemne vode, **nitriti izravno štete zdravlju ljudi.**

Europska unija još je 1991. predvidjela mjere kojima je cilj zaštititi vodu od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla. Te su mjere obuhvaćene "Nitratnom direktivom".

Ulaskom u Europsku uniju i Hrvatska se obavezala na provođenje "Nitratne direktive". Navedena direktiva u Hrvatskoj na snagu stupa 1. srpnja ove godine, a tko su obveznici provođenja mjera "Nitratne direktive" i na koji se način mora provoditi propisano je **Akcijskim programom zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla**.

U ovom letku izdvajamo najvažnije odredbe, a kompletan Akcijski program dostupan je na http://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2013_02_15_251.html



*U tijeku jedne kalendarske godine poljoprivredno gospodarstvo može gnojiti poljoprivredne površine stajskim gnojem do 170 kg/ha dušika (N).

* U cilju smanjivanja gubitaka dušika gnojidba stajskim gnojem provodi se na način da se spriječi hlapljenje amonijaka, pri čemu treba voditi računa o stadiju vegetacije, vremenskim razmacima primjene, temperaturi i vlažnosti zraka te osunčanosti.

*Zabranjena je primjena gnojiva: na tlu zasićenom vodom; na tlu prekrivenom snježnim prekrivačem; na zamrznutom tlu; na poplavljenom tlu; na nepoljoprivrednim zemljištima; na 20 m udaljenosti od vanjskog ruba korita jezera ili druge stajaće vode; na

3 m udaljenosti od vanjskog ruba korita vodotoka širine korita 5 metara ili više; na nagnutim terenima uz vodotokove, s nagibom većim od 10% na udaljenosti manjoj od 10 m od vanjskog ruba korita vodotoka; pomiješanog s otpadnim muljem; podrijetlom s poljoprivrednih gospodarstava na kojima su utvrđene bolesti s uzročnicima otpornim na uvjete u gnojnoj jami.

*Stajski gnoj skladišti se na uređenim gnojištima: platoima za kruti stajski gnoj, gnojišnim jamama, lagunama, jamama za gnojnicu, ili u drugim spremnicima.

*Spremnici moraju biti vodonepropusni, tako da ne dođe do izlivanja, ispiranja ili otjecanja stajskog gnoja u okoliš, kao i onečišćenja podzemnih i površinskih voda. Tekući dio stajskog gnoja mora biti prikupljen u vodonepropusne gnojne jame iz kojih ne smije biti istjecanja u podzemne ili površinske vode.

*Spremnici moraju svojom veličinom zadovoljiti prikupljanje stajskog gnoja za šestomjesečno razdoblje.

* Ukoliko se skladištenje stajskog gnoja ne može provesti na spomenuti način poljoprivredno gospodarstvo mora višak stajskog gnoja zbrinuti: gnojidbom poljoprivrednih površina drugog vlasnika na temelju ugovora; preradom stajskog gnoja u bioplin, kompost, supstrat i drugo na gospodarstvu ili na temelju višegodišnjeg ugovora; zbrinjavanjem stajskog gnoja na druge načine.

***Poljoprivredno gospodarstvo mora posjedovati pismene dokaze o zbrinjavanju viška stajskog gnoja.**