

## Osjetljiva područja

<b>ID:</b>	<a href="http://registri.nipp.hr/izvori/view.php?id=154">http://registri.nipp.hr/izvori/view.php?id=154</a>
<b>Jedinstvena oznaka izvora:</b>	0159
<b>Naziv izvora prostornih podataka:</b>	Osjetljiva područja
<b>Sažetak izvora:</b>	<p>Osjetljiva područja su područja na kojima je zbog postizanja ciljeva kakvoće voda, prije ispuštanja pročišćenih komunalnih otpadnih voda u vodna tijela predmetnog osjetljivog područja potrebno provesti viši stupanj pročišćavanja otpadnih voda od sekundarnog pročišćavanja u aglomeracijama sa ukupnim opterećenjem većim od 10.000 ES (ekvivalent stanovnika). Naprednijim postupcima pročišćavanja smanjuje se unos prvenstveno spojeva dušika i fosfora u vodna tijela, a prema potrebi, smanjuje se i unos drugih onečišćujućih tvari koje bi negativno utjecale na kakvoću vodnog okoliša.</p> <p>Svako osjetljivo područje ima pripadajući sliv. Na sliv osjetljivog područja primjenjuju se na odgovarajući način sve odredbe koje se primjenjuju i na predmetno osjetljivo područje. Vodno područje rijeke Dunav u Hrvatskoj identificirano je kao sliv osjetljivog područja koje se nalazi izvan teritorija RH. Pripadajuće osjetljivo područje je područje delte Dunava pri utoku u Crno more.</p> <p>Podaci o položaju prikazani su u Hrvatskom terestričkom referentnom sustavu 1996 Transvers Merkatorove projekcije (HTRS96/TM).</p>
<b>Vrsta izvora:</b>	skup
<b>Format podataka:</b>	ESRI Shapefile
<b>Adresa izvora:</b>	<a href="http://www.voda.hr/hr/zakoni-propisi-zastita-voda-vodnog-okolisa">http://www.voda.hr/hr/zakoni-propisi-zastita-voda-vodnog-okolisa</a>
<b>Naziv subjekta NIPP-a:</b>	0038 - Hrvatske vode
<b>INSPIRE i NIPP tema prostornih podataka:</b>	III 11 Područja upravljanja/zaštićena područja/uređena područja i jedinice za izvješćivanje
<b>Geografski obuhvat izvora:</b>	Republika Hrvatska
<b>Ograničenje pristupa i korištenja izvora:</b>	Nema uvjeta.
<b>Datum uključivanja izvora u NIPP:</b>	09-06-2015
<b>Upareni izvor:</b>	0230 - Osjetljiva područja - WMS

### Napomena: