



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I ENERGETIKE**  
10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš  
i održivo gospodarenje otpadom

**KLASA:** UP/I-351-03/19-08/04  
**URBROJ:** 517-03-1-2-20-23  
Zagreb, 18. veljače 2020.

PRIMORSKO GORANSKA ŽUPANIJA

Primljeno :	26.2.2020.
Klasifikacijska oznaka	Ustr.jed.
<b>351-03/ 19-01/ 10</b>	<b>03 1</b>
Urudžbeni broj	Pril Vrij
<b>531-20-4</b>	<b>1 -</b>

*med. kod nej.  
MOLIM PRODUKURATI U  
SPIS KLASAE: 351-01/19-04/99  
2.3.2020.  
U.Hrvatskih Šakav*

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju odredbe članka 21. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), nakon provedene javne rasprave u postupku procjene utjecaja na okoliš autoceste A7, dionica: čvor Selce – čvor Novi Vinodolski na području Grada Crikvenice i Grada Novog Vinodolskog, Primorsko-goranska županija, pokrenutim po zahtjevu nositelja zahvata Hrvatske ceste d.o.o., Vončinina 3, Zagreb, daje

**IZVJEŠĆE O JAVNOJ RASPRAVI**  
**provedenoj u postupku procjene utjecaja na okoliš autoceste A7,**  
**dionica: čvor Selce – čvor Novi Vinodolski na području Grada Crikvenice i Grada**  
**Novog Vinodolskog, Primorsko-goranska županija**

U postupku procjene utjecaja na okoliš autoceste A7, dionica: čvor Selce – čvor Novi Vinodolski na području Grada Crikvenice i Grada Novog Vinodolskog, Primorsko-goranska županija, koji se u Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u dalnjem tekstu Ministarstvo) vodi po zahtjevu nositelja zahvata Hrvatske ceste d.o.o., Vončinina 3, Zagreb, od 28. listopada do 26. studenoga 2019. godine radi sudjelovanja javnosti i zainteresirane javnosti provedena je javna rasprava u Gradskoj vijećnici Grada Novog Vinodolskog, Trg Vinodolskog zakona 1, Novi Vinodolski. Javno izlaganje održano je 13. studenoga 2019. godine s početkom u 12,00 sati u Gradskoj vijećnici Grada Novog Vinodolskog, Trg Vinodolskog zakona 1, Novi Vinodolski.

Slijedom odredbi članka 10. i 26. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, broj 47/09) i na temelju odredbe članka 17. stavka 2. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša, pojedine radnje (koordinacija-osiguranje i provedba) u postupku javne rasprave povjerene su Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije, a sukladno Odluci Ministarstva o provedbi javne rasprave (KLASA: UP/I-351-03/19-08/04; URBROJ: 517-03-1-2-19-14 od 9. listopada 2019. godine). Informacija da se studija o utjecaju na okoliš autoceste A7, dionica: čvor Selce – čvor Novi Vinodolski na području Grada Crikvenice i Grada Novog Vinodolskog, Primorsko-goranska županija (u dalnjem tekstu: Studija), upućuje na javnu raspravu objavljena je 18. listopada 2019. godine u dnevnom listu „Novi list“, na oglasnim pločama i internetskim stranicama Grada Novi Vinodolski i Primorsko-goranske županije.

Za vrijeme trajanja javne rasprave javnosti je bio omogućen javni uvid u Studiju i ne-tehnički sažetak Studije u Gradskoj vijećnici Grada Novog Vinodolskog, Trg Vinodolskog zakona 1, Novi Vinodolski, radnim danom od 8,00 do 14,00 sati, izuzev dana 20. studenoga 2019. godine kad se uvid mogao izvršiti od 8,00 do 12,00 sati. Studija i ne-tehnički sažetak Studije bili su dostupni javnosti i na internetskim stranicama Ministarstva.

Tijekom javne rasprave u knjigu primjedbi izloženu na mjestu javnog uvida u Gradskoj vijećnici Grada Novog Vinodolskog upisana je primjedba prof. Olivera Šimčića iz Povila koja se je, u bitnom, odnosila na preseljenje odnosno izmještanje postojeće vodospreme iznad spojne ceste kako bi se spriječilo moguće onečišćenje vode za ljudsku potrošnju uzrokovano prometnom nezgodom i osigurala opskrba vodom za ljudsku potrošnju naselja Povile.

Stalno Savjetodavno stručno povjerenstvo za ocjenu utjecaja na okoliš za zahvate autoceste i državne ceste je na 3. sjednici održanoj 13. prosinca 2019. godine u Zagrebu razmotrilo dostavljenu primjedbu te s tim u vezi i očitovanje nositelja zahvata, Hrvatske ceste d.o.o., Vončinina 3, Zagreb, na primjedbu, dostavljeno putem ovlaštenika Rijekaprojekt d.o.o. iz Rijeke.

U privitku dostavljamo odgovor na primjedbu prof. Olivera Šimčića iz Povila.



PRIVITAK:

- kao u tekstu

DOSTAVITI:

- Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije, Riva 10, Rijeka

REPUBLICA HRVATSKA  
2170/1 PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA

Primljeno	02-03-2020	
Klasifikacijska oznaka:	Ustrojstvena jedinica	
351-01/19-04/99	03-08/6	
Urudžbeni broj:	Prilazi	Vrijednost
531-20-12	1	-

9/2

**ODGOVOR NA PRIMJEDBU S JAVNE RASPRAVE  
U POSTUPKU PROCJENE UTJECAJA NA OKOLIŠ  
AUTOCESTE A7, DIONICA: ČVOR SELCE – ČVOR NOVI  
VINODOLSKI NA PODRUČJU GRADA CRIKVENICE I  
GRADA NOVOG VINODOLSKOG,  
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA**

**Primjedba:** Kod putnog prijelaza „Povile“ nalazi se vodosprema za Povile. Vodosprema bi se trebala izmjestiti iznad spojne ceste. Ukoliko se dogodi nesreća vodosprema se može onečistiti i upitna je opskrba vodom za cijelo selo.

prof. Oliver Šimčić  
Nikole Butkovića 1, Povile

**Odgovor:** Projektanti idejnog rješenja bili su tijekom trasiranja upoznati s lokacijom vodospreme koja se nalazi u blizini putnog prijelaza Povile. Trasa i putni prijelaz su na dovoljnoj udaljenosti kako bi se uz sve propisane mjere zaštite u Studiji o utjecaju na okoliš mogli izvesti radovi koji u potpunosti zadovoljavaju sigurnost građevine.

Mjere zaštite tijekom izvođenja i kasnijeg korištenja prometnice definirane su u Studiji o utjecaju na okoliš, a dio mjer koje se predviđaju odnose se i na lokaciju zahvata koji je smješten u široj zoni vodospreme.

U nastavku je izvadak mera koje treba u potpunosti primjenjivati tijekom građenja i korištenja kako bi se izbjegla eventualna onečišćenja zone vodospreme. Riječ je o sljedećim mjerama zaštite voda:

#### A.1. Mjere zaštite tijekom pripreme i građenja

- A.1.13. Projektom predvidjeti zatvoreni sustav odvodnje s odgovarajućim načinom pročišćavanja na separatorima prije upuštanja. Sustav odvodnje podijeliti u najmanje 5 podsustava u svrhu sprječavanja koncentriranog ispuštanja na jednoj lokaciji.
- A.1.15. Postaviti distantne ograde u svrhu sprječavanja izljetanja vozila s prometnice.
- A.1.16. Opskrbu gorivom građevinskih strojeva organizirati na način da se spriječi izljevanje goriva u okoliš.
- A.1.17. Na cijelom sustavu osigurati potpunu vodonepropusnost.
- A.1.18. Rekonstrukcije i premještanje postojećih vodoopskrbnih cjevovoda izvesti na način da se osigura njihovo nesmetano funkcioniranje.
- A.1.19. Čiste oborinske vode vanjskog pripadajućeg sliva izvesti oborinskim kanalima iznad ruba pokosa zasječka kako bi se spriječilo njihovo prelijevanje na pokos i prometnicu.
- A.1.22. Sve radove na iskopima i miniranjima izvoditi na način da se spriječi dodatno procjeđivanje oborinskih voda u podzemlje.

#### A.2. Mjere zaštite tijekom pripreme i građenja

- A.2.4. Redovito održavati sustav odvodnje, a taloge i izdvojena ulja predavati ovlaštenoj osobi.

U postupku ishođenja lokacijske dozvole koji slijedi nakon ishođenja rješenja o prihvatljivosti zahvata za okoliš točno će se definirati posebni tehnički uvjeti od strane javnog isporučitelja koji će u sebi sadržavati i uvjete za predmetnu lokaciju i objekt.