


	NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO – DALMATINSKE ŽUPANIJE SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU ODJEL ZA ISPITIVANJE ZRAKA, TLA I BUKE ODSJEK ZA MJERENJE BUKE, MIKROKLIME I ZAŠTITA NA RADU (Tel: 021/401 173)	Oznaka: 72/I-13	17025 · HAA 
	IZVJEŠTAJ O MJERENJU BUKE OKOLIŠA	Datum: 01.10. '13.	Stranica: 1/6

1 OPĆI PODACI

Naručitelj mjerenja	LUČKA UPRAVA PLOČE Trg kralja Tomislava 21, 20340 Ploče
Izvršitelj mjerenja	Nastavni Zavod za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije Vukovarska 46, Split. Rješenje za obavljanje stručnih poslova zaštite od buke, za akustička mjerenja Klasa: UP/I-133-04/11-09/05 I Ur. broj 534-08-1-1/4-12-7 od 05. ožujka 2012. god. izdanim od strane Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi Republike Hrvatske
Predmet mjerenja	Mjerenjem ekvivalentne razine buke utvrditi, da li je izmjerena razina buke okoliša u vanjskom prostoru - okoliš zgrade RVI, ul. kralja Petra Svačića 3, Ploče – u skladu sa pozitivnim zakonskim propisima
Mjesto mjerenja	B1 - Okoliš zgrade RVI, ul. kralja Petra Svačića 3, Ploče (N 43° 02' 56,1" ; E 017° 26' 07,2") B2 – U blizini izvođenja radova na izgradnji obale i zabijanja pilota (N 43° 01' 53,2" ; E 017° 27' 27,8")
Datum i vrijeme mjerenja	24. 09. 2013. god.
Primijenjeni propisi	[1] Zakon o zaštiti od buke (NN 30/09) [2] Pravilnik o djelatnostima za koje je potrebno utvrditi provedbu mjera za zaštitu od buke (NN 91/07) [3] Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade I borave (NN 145/04). [4] HRN ISO 1996 (en), Akustika – Opisivanje, mjerenje i utvrđivanje buke okoliša: 1. dio: Osnovne veličine i postupci (2004) 2. dio: Određivanje razina buke okoliša (2008).
Uvjeti prilikom mjerenja	Vedro i mirno, temperatura 15,4 °C, rel. vlažnost 68,0 %, atm. Tlak 1016,4 hPa
Mjerni uređaji	- Zvukomjer 2260 Brüel & Kjaer, ser. br. 2180699 - Mikrofonski uložak Brüel & Kjaer, tip 4189, ser. br. 2160943 - Zvučni umjerivač Brüel & Kjaer, tip 4231, ser. br. 2656480 Za navedene mjerne uređaje izdane su potvrde o umjeravanju br. 115/13 od 18.09.2013. god. i 79/13 i 80/13 od 22.05.2013. god. od Umjernog laboratorija za akustiku i vibracije – Brodarski institut, Zagreb. Umjeravanje zvukomjera obavljeno je neposredno prije i nakon završenih mjerenja Umjeravanje zvukomjera obavljeno je neposredno prije i nakon završenih mjerenja - Garmin GPS 60
Mjerenje obavio/li	1. mr. sc. Nenad Periš, dipl. inž. 2. Bernad Andrić, dipl. inž.

Ovaj Izvještaj o mjerenju buke okoliša odnosi se samo na mjerenja provedena na mjestima napisanim u Izvještaju, kao i za izvore buke navedene u Izvještaju.

Izvještaj o mjerenju se ne smije preslikavati, osim uz pismeno odobrenje Zavoda

	NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO – DALMATINSKE ŽUPANIJE SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU ODJEL ZA ISPITIVANJE ZRAKA, TLA I BUKE ODSJEK ZA MJERENJE BUKE, MIKROKLIME I ZAŠTITA NA RADU (Tel: 021/401 173)	Oznaka: 72/I-13	17025 · HAA 
	IZVJEŠTAJ O MJERENJU BUKE OKOLIŠA	Datum: 01.10. '13.	Stranica: 2/6

2 AKUSTIČKI ZAHTJEVI

Akustički zahtjevi dani su u Članku 5. Pravilnika [3] kao najviše dopuštene ocjenске razine buke imisije u otvorenom prostoru prema Tablici 1. Pravilnika.



Tablica 1.

Zona buke	Namjena prostora	Najviše dopuštene ocjenске razine buke imisije L_{RAeq} u dB(A)	
		za dan (L_{day})	noć (L_{night})
1.	Zona namijenjena odmoru, oporavku i liječenju	50	40
2.	Zona namijenjena samo stanovanju i boravku	55	40
3.	Zona mješovite, pretežito stambene namjene	55	45
4.	Zona mješovite, pretežito poslovne namjene sa stanovanjem	65	50
5.	Zona gospodarske namjene (proizvodnja, industrija, skladišta, servisi)	<ul style="list-style-type: none"> – Na granici građevne čestice unutar zone buka ne smije prelaziti 80 dB(A) – Na granici ove zone buka ne smije prelaziti dopuštene razine zone s kojom graniči 	

Vrijednosti navedene u Tablici 1. ovoga Pravilnika odnose se na ukupnu razinu buke imisije od svih postojećih i planiranih izvora buke zajedno. Zone iz Tablice 1. ovoga Pravilnika određuju se na temelju dokumenata prostornog uređenja.

Prema Članku 6. za područja u kojima je postojeća razina rezidualne buke jednaka ili viša od dopuštene razine prema Tablici 1. iz članka 5. ovoga Pravilnika, imisija buke koja bi nastala od novoprojektiranih, izgrađenih ili rekonstruiranih odnosno adaptiranih građevina sa pripadnim izvorima buke ne smije prelaziti dopuštene razine iz Tablice 1. članka 5. ovoga Pravilnika, umanjene za 5 dB(A).

Za područja u kojima je postojeća razina rezidualne buke niža od dopuštene razine prema Tablici 1. članka 5. ovoga Pravilnika, imisija buke koja bi nastala od novoprojektiranih izgrađenih, rekonstruiranih ili adaptiranih građevina sa pripadnim izvorima buke ne smije povećati postojeće razine buke za više od 1 dB(A).

	NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO – DALMATINSKE ŽUPANIJE SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU ODJEL ZA ISPITIVANJE ZRAKA, TLA I BUKE ODSJEK ZA MJERENJE BUKE, MIKROKLIME I ZAŠTITA NA RADU (Tel: 021/401 173)	Oznaka: 72/I-13	17025 · HAA 
	IZVJEŠTAJ O MJERENJU BUKE OKOLIŠA	Datum: 01.10. '13.	Stranica: 3/6

BUKA GRADILIŠTA

Članak 17.

– Radovi na otvorenom prostoru i na građevinama

Bez obzira na zonu iz Tablice 1. članka 5. ovoga Pravilnika, tijekom dnevnog razdoblja dopuštena ekvivalentna razina buke iznosi 65 dB(A). U razdoblju od 08.00 do 18.00 sati dopušta se prekoračenje ekvivalentne razine buke od dodatnih 5 dB(A).

Pri obavljanju građevinskih radova noću, ekvivalentna razina buke ne smije prijeći vrijednosti iz Tablice 1. članka 5. ovoga Pravilnika.

Za gradilišta unutar zone gospodarske namjene (zona 5.) iz Tablice 1. članka 5. ovoga Pravilnika ekvivalentna razina buke ne smije prijeći utvrđene vrijednosti tijekom dnevnog i noćnog razdoblja.



Iznimno od odredbi stavka 1., 2. i 3. ovoga članka dopušteno je prekoračenje dopuštenih razina buke za 10 dB(A), u slučaju ako to zahtijeva tehnološki proces u trajanju do najviše jednu (1) noć, odnosno dva (2) dana tijekom razdoblja od trideset (30) dana.

O slučaju iznimnog prekoračenja dopuštenih razina buke prema stavku 4. ovoga članka izvođač radova obavezan je pisanim putem obavijestiti sanitarnu inspekciju, a taj se slučaj mora i upisati u građevinski dnevnik.

– Za radove u građevinama s više korisnika osim navedenih mjera u stavcima 1., 2., 3., 4. i 5. ovoga članka primjenjuju se i dodatni kriteriji:

U građevinama s boravišnim prostorijama u kojima se boravi i noću, radovi se mogu obavljati isključivo tijekom dnevnog razdoblja.

Dopuštene ekvivalentne razine buke u boravišnim prostorijama stanova iznose 40 dB(A), pri čemu se u razdoblju između 08.00 i 18.00 sati dopušta prekoračenje dopuštenih razina buke za 10 dB.



	<p>NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO – DALMATINSKE ŽUPANIJE SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU ODJEL ZA ISPITIVANJE ZRAKA, TLA I BUKE ODSJEK ZA MJERENJE BUKE, MIKROKLIME I ZAŠTITA NA RADU (Tel: 021/401 173)</p>	<p>Oznaka: 72/I-13</p>	<p>17025 · HAA</p> 
	<p>IZVJEŠTAJ O MJERENJU BUKE OKOLIŠA</p>	<p>Datum: 01.10. '13.</p>	<p>Stranica: 4/6</p>

3 IZVORI BUKE

- Dizalica Manitowok za nabijanje pilota, agregat, vibrodriver – smješteni na platformi
- Utovarivač, rovokopač, damper,....građenje obale
- Sepaaracija Finlay 393 (sito) nije u funkciji



1. Slika dizalice na platformi sa „pilotom“ spremnim za zabijanje te u fazi zabijanja

	NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO – DALMATINSKE ŽUPANIJE SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU ODJEL ZA ISPITIVANJE ZRAKA, TLA I BUKE ODSJEK ZA MJERENJE BUKE, MIKROKLIME I ZAŠTITA NA RADU (Tel: 021/401 173)	Oznaka: 72/I-13	17025 · HAA 
	IZVJEŠTAJ O MJERENJU BUKE OKOLIŠA	Datum: 01.10. '13.	Stranica: 5/6



2. Slika strojeva na radovima građenja obale

4 REZULTATI MJERENJA BUKE



Snimana su tri uzorka buke u trajanju od po 5 minuta. Dobivene su sljedeće razine buke:

B1 - Okoliš zgrade RVI, ul. kralja Petra Svačića 3, Ploče

(N 43° 02' 56,1" ; E 017° 26' 07,2")

Dobivena razina buke je posljedica raznih aktivnosti u luci Ploče (istovar kontejnera s broda, buke prometa, zbivanja na autobuskom kolodvoru, rad na izgradnji terminala, cvrkut ptica na obližnjem drveću.....)

Vrijeme mjerenja	dan, večer	noć
L_{Aeq} dB(A)	56,5	39,2

	NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO – DALMATINSKE ŽUPANIJE SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU ODJEL ZA ISPITIVANJE ZRAKA, TLA I BUKE ODSJEK ZA MJERENJE BUKE, MIKROKLIME I ZAŠTITA NA RADU (Tel: 021/401 173)	Oznaka: 72/I-13	17025 · HAA 
	IZVJEŠTAJ O MJERENJU BUKE OKOLIŠA	Datum: 01.10. '13.	Stranica: 6/6

B2 Prostor izvođenja radova – između radova na izgradnji obale i radova na platformi (zabijanje pilota) radovi se ne obavljaju za period noći / od 23.00 do 7.00.

(N 43° 01' 55,7" ; E 017° 25' 28,1")

Dobivena razina buke je posljedica rada građevinskih strojeva na izgradnji obale, agregata te dizalice za nabijanje kao dominantnog izvora buke

Vrijeme mjerenja	dan, večer	noć
L_{Aeq} dB(A)	78,3	-

Izmjerena je ekvivalentna razina buke koja obuhvaća sve faze tehnološkog procesa: namještanja pilota, njegovog podizanja, postavljanja drivera te zabijanja pilota u tlo uz cijelovremeno obavljanje radova na izgradnji obale (utovarivanje i istovarivanje kamena te njegovo postavljanje na obalu u izgradnji)

5. ZAKLJUČAK

Ocjenska ekvivalentna razina buke koja potječe od buke gradilišta na izgradnji terminala rasutih tereta u luci Ploče, a izmjerena u vanjskom prostoru na lokacijama:

B1 – Okoliš zgrade RVI, ul. kralja Petra Svačića 3, Ploče (N 43° 02' 56,1" ; E 017° 26' 07,2")

B2 – Prostor izvođenja radova – radovi na izgradnji obale i na platformi (zabijanje „pilota“ (N 43° 01' 53,2" ; E 017° 27' 27,8")



ne prelazi propisane razine buke te **udovoljava** uvjetima za buku za dan i za noć prema Članku 5. Tablica 1, Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (NN 145/04).

Ispitivanje obavio:

Bernad Andrić dipl. inž.

Voditelj Službe:

Mr. sc. Nenad Periš, dipl. inž.



	NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO – DALMATINSKE ŽUPANIJE SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU ODJEL ZA ISPITIVANJE ZRAKA, TLA I BUKE ODSJEK ZA MJERENJE BUKE, MIKROKLIME I ZAŠTITA NA RADU (Tel: 021/401 173)	Oznaka: 90/1-13	17025 · HAA 
	IZVJEŠTAJ O MJERENJU BUKE OKOLIŠA	Datum: 20.12. '13.	Stranica: 1/7

1 OPĆI PODACI

Naručitelj mjerenja	LUČKA UPRAVA PLOČE Trg kralja Tomislava 21, 20340 Ploče
Izvršitelj mjerenja	Nastavni Zavod za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije Vukovarska 46, Split. Rješenje za obavljanje stručnih poslova zaštite od buke, za akustička mjerenja Klasa: UP/I-133-04/11-09/05 I Ur. broj 534-08-1-1/4-12-7 od 05. ožujka 2012. god. izdanim od strane Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi Republike Hrvatske
Predmet mjerenja	Mjerenjem ekvivalentne razine buke utvrditi, da li je izmjerena razina buke okoliša u vanjskom prostoru - okoliš zgrade RVI, ul. kralja Petra Svačića 3, Ploče – u skladu sa pozitivnim zakonskim propisima
Mjesto mjerenja	B1 - Okoliš zgrade RVI, ul. kralja Petra Svačića 3, Ploče (N 43° 02' 56,5" : E 017° 26' 06,6") B2 – U blizini izvođenja radova na iskopu za kranske staze, iskopima za mehaničarsku radionu i upravnu zgradu, te zabijanja pilota (N 43° 01' 55,7" : E 017° 25' 28,1")
Datum i vrijeme mjerenja	12. 12. 2013. god.
Primijenjeni propisi	[1] Zakon o zaštiti od buke (NN 30/09) [2] Pravilnik o djelatnostima za koje je potrebno utvrditi provedbu mjera za zaštitu od buke (NN 91/07) [3] Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (NN 145/04) [4] HRN ISO 1996 (en), Akustika – Opisivanje, mjerenje i utvrđivanje buke okoliša: 1. dio: Osnovne veličine i postupci (2004) 2. dio: Određivanje razina buke okoliša (2008).
Uvjeti prilikom mjerenja	Vedro i mirno, temp. 12,9 °C, rel. vlažnost 60,5 %, atm. Tlak 1033,9 hPa
Mjerni uređaji	- Zvukomjer 2250 Brüel & Kjaer, ser. br. 2180699 - Mikrofonski uložak Brüel & Kjaer, tip 4189, ser. br. 2160943 - Zvučni umjerivač Brüel & Kjaer, tip 4231, ser. br. 2656480 Za navedene mjerne uređaje izdane su potvrde o umjeravanju br. 115/13 od 18.09.2013. god. i 79/13 i 80/13 od 22.05.2013. god. od Umjernog laboratorija za akustiku i vibracije – Brodarski institut, Zagreb. Umjeravanje zvukomjera obavljeno je neposredno prije i nakon završenih mjerenja - Garmin GPS 60
Mjerenje obavio/ili	1. mr. sc. Nenad Periš, dipl. inž. 2. Bernad Andrić, dipl. inž.

Ovaj izvještaj o mjerenju buke okoliša odnosi se samo na mjerenja provedena na mjestima napisanim u izvještaju, kao i za izvore buke navedene u izvještaju.

Izvještaj o mjerenju se ne smije preslikavati, osim uz pismeno odobrenje Zavoda

	NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO – DALMATINSKE ŽUPANIJE SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU ODJEL ZA ISPITIVANJE ZRAKA, TLA I BUKE ODSJEK ZA MJERENJE BUKE, MIKROKLIME I ZAŠTITA NA RADU (Tel: 021/401 173)	Oznaka: 90/1-13	17025-HAA 
	IZVJEŠTAJ O MJERENJU BUKE OKOLIŠA	Datum: 20.12. '13.	Stranica: 2/7

2 AKUSTIČKI ZAHTJEVI

Akustički zahtjevi dani su u Članku 5. Pravilnika [3] kao najviše dopuštene ocjenske razine buke imisije u otvorenom prostoru prema Tablici 1. Pravilnika.



Tablica 1.

Zona buke	Namjena prostora	Najviše dopuštene ocjenske razine buke imisije L_{RAeq} u dB(A)	
		za dan (L_{day})	noć (L_{night})
1.	Zona namijenjena odmoru, oporavku i liječenju	50	40
2.	Zona namijenjena samo stanovanju i boravku	55	40
3.	Zona mješovite, pretežito stambene namjene	55	45
4.	Zona mješovite, pretežito poslovne namjene sa stanovanjem	65	50
5.	Zona gospodarske namjene (proizvodnja, industrija, skladišta, servisi)	<ul style="list-style-type: none"> - Na granici građevne čestice unutar zone buka ne smije prelaziti 80 dB(A) - Na granici ove zone buka ne smije prelaziti dopuštene razine zone s kojom graniči 	

Vrijednosti navedene u Tablici 1. ovoga Pravilnika odnose se na ukupnu razinu buke imisije od svih postojećih i planiranih izvora buke zajedno. Zone iz Tablice 1. ovoga Pravilnika određuju se na temelju dokumenata prostornog uređenja.

Prema Članku 6. za područja u kojima je postojeća razina rezidualne buke jednaka ili viša od dopuštene razine prema Tablici 1, iz članka 5. ovoga Pravilnika, imisija buke koja bi nastala od novoprojektiranih, izgrađenih ili rekonstruiranih odnosno adaptiranih građevina sa pripadnim izvorima buke ne smije prelaziti dopuštene razine iz Tablice 1. članka 5. ovoga Pravilnika, umanjene za 5 dB(A).

Za područja u kojima je postojeća razina rezidualne buke niža od dopuštene razine prema Tablici 1. članka 5. ovoga Pravilnika, imisija buke koja bi nastala od novoprojektiranih izgrađenih, rekonstruiranih ili adaptiranih građevina sa pripadnim izvorima buke ne smije povećati postojeće razine buke za više od 1 dB(A).

	NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO – DALMATINSKE ŽUPANIJE SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU ODJEL ZA ISPITIVANJE ZRAKA, TLA I BUKE ODSJEK ZA MJERENJE BUKE, MIKROKLIME I ZAŠTITA NA RADU (Tel: 021/401 173)	Oznaka: 90/1-13	17025 / HAA 
	IZVJEŠTAJ O MJERENJU BUKE OKOLIŠA	Datum: 20.12. '13.	Stranica: 3/7

BUKA GRADILIŠTA

Članak 17.

– Radovi na otvorenom prostoru i na građevinama

Bez obzira na zonu iz Tablice 1. članka 5. ovoga Pravilnika, tijekom dnevnog razdoblja dopuštena ekvivalentna razina buke iznosi 65 dB(A). U razdoblju od 08.00 do 18.00 sati dopušta se prekoračenje ekvivalentne razine buke od dodatnih 5 dB(A).

Pri obavljanju građevinskih radova noću, ekvivalentna razina buke ne smije prijeći vrijednosti iz Tablice 1. članka 5. ovoga Pravilnika.

Za gradilišta unutar zone gospodarske namjene (zona 5.) iz Tablice 1. članka 5. ovoga Pravilnika ekvivalentna razina buke ne smije prijeći utvrđene vrijednosti tijekom dnevnog i noćnog razdoblja.



Iznimno od odredbi stavka 1., 2. i 3. ovoga članka dopušteno je prekoračenje dopuštenih razina buke za 10 dB(A), u slučaju ako to zahtijeva tehnološki proces u trajanju do najviše jednu (1) noć, odnosno dva (2) dana tijekom razdoblja od trideset (30) dana.

O slučaju iznimnog prekoračenja dopuštenih razina buke prema stavku 4. ovoga članka izvođač radova obavezan je pisanim putem obavijestiti sanitarnu inspekciju, a taj se slučaj mora i upisati u građevinski dnevnik.

– Za radove u građevinama s više korisnika osim navedenih mjera u stavcima 1., 2., 3., 4. i 5. ovoga članka primjenjuju se i dodatni kriteriji:

U građevinama s boravišnim prostorijama u kojima se boravi i noću, radovi se mogu obavljati isključivo tijekom dnevnog razdoblja.

Dopuštene ekvivalentne razine buke u boravišnim prostorijama stanova iznose 40 dB(A), pri čemu se u razdoblju između 08.00 i 18.00 sati dopušta prekoračenje dopuštenih razina buke za 10 dB.

	<p>NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO – DALMATINSKE ŽUPANIJE SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU ODJEL ZA ISPITIVANJE ZRAKA, TLA I BUKE ODSJEK ZA MJERENJE BUKE, MIKROKLIME I ZAŠTITA NA RADU (Tel: 021/401 173)</p>	<p>Oznaka: 90/1-13</p>	<p>17025 · HAA</p> 
	<p>IZVJEŠTAJ O MJERENJU BUKE OKOLIŠA</p>	<p>Datum: 20.12. '13.</p>	<p>Stranica: 4/7</p>

3 IZVORI BUKE

- Dizalica Manitowok za nabijanje pilota, agregat, vibrodriver – smješteni na platformi
- Bager Hitachi, damper terex, ...radovi na iskopu za kranske staze
- Bager na štemanju sa hidrauličnim čekićem Hunday, Demper, zglobni Catepillar, buldožer Komatsu, ...radovi na iskopu za mehaničku radionu i upravnu zgradu



1. Slika dizalice na platformi sa „pilotom“ spremnim za zabijanje te u fazi zabijanja



NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO
SPLITSKO – DALMATINSKE ŽUPANIJE
SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU
ODJEL ZA ISPITIVANJE ZRAKA, TLA I BUKE
ODSJEK ZA MJERENJE BUKE, MIKROKLIME I
ZAŠTITA NA RADU (Tel: 021/401 173)

Oznaka:
90/1-13

17025 · HAA





IZVJEŠTAJ O MJERENJU BUKE OKOLIŠA

Datum:
20.12. '13.

Stranica:
5/7



2 . Slike strojeva na radovima iskopa, štemanja i transporta

	NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO – DALMATINSKE ŽUPANIJE SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU ODJEL ZA ISPITIVANJE ZRAKA, TLA I BUKE ODSJEK ZA MJERENJE BUKE, MIKROKLIME I ZAŠTITA NA RADU (Tel: 021/401 173)	Oznaka: 90/1-13	7025 · HAA 
	IZVJEŠTAJ O MJERENJU BUKE OKOLIŠA	Datum: 20.12. '13.	Stranica: 6/7

4 REZULTATI MJERENJA BUKE

Snimana su tri uzorka buke u trajanju od po 5 minuta. Dobivene su sljedeće razine buke:

B1 - Okoliš zgrade RVI, ul. kralja Petra Svačića 3, Ploče

(N 43° 02' 56,5" ; E 017° 26' 06,6")

Rezidualna ekvivalentna razina buke okoliša – specifični izvori buke ne rade

Dobivena razina buke je posljedica bližih i daljih izvora buke, raznih aktivnosti na autobuskom kolodvoru, ...)

Vrijeme mjerenja	dan, večer	noć
L_{Aeq} dB(A)	55,0	40,2

Specifična ekvivalentna razina buke okoliša - specifični izvori buke rade

Radovi se ne izvode za period noći / od 23.00 do 7.00.



Dobivena razina buke je posljedica bližih i daljih izvora buke, raznih aktivnosti na autobuskom kolodvoru te rada promatranih specifičnih izvora buke (radovi na platformi, štemanje, iskop, utovar, transport ...)

Vrijeme mjerenja	dan, večer
L_{Aeq} dB(A)	55,0

B2 - Prostor izvođenja radova – između radova na iskopu za kranske staze, iskopu za mehaničarsku radionu i upravnu zgradu, te radova na platformi (zabijanje pilota)

Radovi se ne izvode za period noći / od 23.00 do 7.00.

(N 43° 01' 55,7" ; E 017° 25' 28,1")

	NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO – DALMATINSKE ŽUPANIJE SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU ODJEL ZA ISPITIVANJE ZRAKA, TLA I BUKE ODSJEK ZA MJERENJE BUKE, MIKROKLIME I ZAŠTITA NA RADU (Tel: 021/401 173)	Oznaka: 90/1-13	17025 · HAA 
	IZVJEŠTAJ O MJERENJU BUKE OKOLIŠA	Datum: 20.12. '13.	Stranica: 7/7

Dobivena razina buke je posljedica rada građevinskih strojeva na radovima iskopa, štemanja, utovara, transporta, istovara i dr. te dizalice za nabijanje pilota

Vrijeme mjerenja	dan, večer	noć
L_{Aeq} dB(A)	79,3	-

Izmjerena je ekvivalentna razina buke koja obuhvaća sve faze tehnološkog procesa: namještanja pilota, njegovog podizanja, postavljanja drivera te zabijanja pilota u tlo uz cijelovremeno obavljanje radova iskopa, štemanja, utovara, transporta, istovara i dr.)

5. ZAKLJUČAK

Ocjenska ekvivalentna razina buke koja potječe od buke gradilišta na izgradnji terminala rasutih tereta u luci Ploče, a izmjerena u vanjskom prostoru na lokacijama:

B1 – Okoliš zgrade RVI, ul. kralja Petra Svačića 3, Ploče (N 43° 02' 56,5" ; E 017° 26' 06,6")

B2 – Prostor izvođenja radova (N 43° 01' 55,7" ; E 017° 25' 28,1") – radovi na iskopu za kranske staze, iskopu za mehaničarsku radionu i upravnu zgradu, te radovi na platformi (zabijanje pilota) ne prelazi propisane razine buke te **udovoljava** uvjetima za buku za dan i za noć prema Članku 5. Tablica 1, Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (NN 145/04).

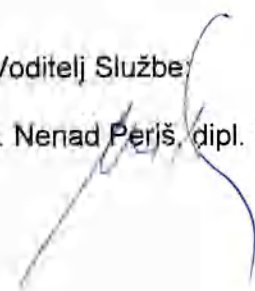
Ispitivanje obavio:



Bernad Andrić dipl. inž.




Voditelj Službe:

Mr. sc. Nenad Periš, dipl. inž.





	NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO – DALMATINSKE ŽUPANIJE SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU ODJEL ZA ISPITIVANJE ZRAKA, TLA I BUKE ODSJEK ZA MJERENJE BUKE, MIKROKLIME I ZAŠTITA NA RADU (Tel: 021/401 173)	Oznaka: 90/1-13	17025 · HAA 
	IZVJEŠTAJ O MJERENJU BUKE OKOLIŠA	Datum: 20.12. '13.	Stranica: 1/7

1 OPĆI PODACI

Naručitelj mjerenja	LUČKA UPRAVA PLOČE Trg kralja Tomislava 21, 20340 Ploče
Izvršitelj mjerenja	Nastavni Zavod za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije Vukovarska 46, Split. Rješenje za obavljanje stručnih poslova zaštite od buke, za akustička mjerenja Klasa: UP/I-133-04/11-09/05 I Ur. broj 534-08-1-1/4-12-7 od 05. ožujka 2012. god. izdanim od strane Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi Republike Hrvatske
Predmet mjerenja	Mjerenjem ekvivalentne razine buke utvrditi, da li je izmjerena razina buke okoliša u vanjskom prostoru - okoliš zgrade RVI, ul. kralja Petra Svačića 3, Ploče – u skladu sa pozitivnim zakonskim propisima
Mjesto mjerenja	B1 - Okoliš zgrade RVI, ul. kralja Petra Svačića 3, Ploče (N 43° 02' 56,5" ; E 017° 26' 06,6") B2 – U blizini izvođenja radova na iskopu za kranske staze, iskopima za mehaničarsku radionu i upravnu zgradu, te zabijanja pilota (N 43° 01' 55,7" ; E 017° 25' 28,1")
Datum i vrijeme mjerenja	12. 12. 2013. god.
Primijenjeni propisi	[1] Zakon o zaštiti od buke (NN 30/09) [2] Pravilnik o djelatnostima za koje je potrebno utvrditi provedbu mjera za zaštitu od buke (NN 91/07) [3] Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade I borave (NN 145/04). [4] HRN ISO 1996 (en), Akustika – Opisivanje, mjerenje i utvrđivanje buke okoliša: 1. dio: Osnovne veličine i postupci (2004) 2. dio: Određivanje razina buke okoliša (2008).
Uvjeti prilikom mjerenja	Vedro i mirno, temp. 12,9 °C, rel. vlažnost 60,5 %, atm. Tlak 1033,9 hPa
Mjerni uređaji	- Zvukomjer 2260 Brüel & Kjaer, ser. br. 2180699 - Mikrofonski uložak Brüel & Kjaer, tip 4189, ser. br. 2160943 - Zvučni umjerivač Brüel & Kjaer, tip 4231, ser. br. 2656480 Za navedene mjerne uređaje izdane su potvrde o umjeravanju br. 115/13 od 18.09.2013. god. i 79/13 i 80/13 od 22.05.2013. god. od Umjernog laboratorija za akustiku i vibracije – Brodarski institut, Zagreb. Umjeravanje zvukomjera obavljeno je neposredno prije i nakon završenih mjerenja - Garmin GPS 60
Mjerenje obavio/li	1. mr. sc. Nenad Periš, dipl. inž. 2. Bernad Andrić, dipl. inž.

Ovaj Izvještaj o mjerenju buke okoliša odnosi se samo na mjerenja provedena na mjestima napisanim u Izvještaju, kao i za izvore buke navedene u Izvještaju.

Izvještaj o mjerenju se ne smije preslikavati, osim uz pismeno odobrenje Zavoda

	NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO – DALMATINSKE ŽUPANIJE SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU ODJEL ZA ISPITIVANJE ZRAKA, TLA I BUKE ODSJEK ZA MJERENJE BUKE, MIKROKLIME I ZAŠTITA NA RADU (Tel: 021/401 173)	Oznaka: 90/1-13	17025 · HAA 
	IZVJEŠTAJ O MJERENJU BUKE OKOLIŠA	Datum: 20.12. '13.	Stranica: 2/7

2 AKUSTIČKI ZAHTJEVI

Akustički zahtjevi dani su u Članku 5. Pravilnika [3] kao najviše dopuštene ocjenske razine buke imisije u otvorenom prostoru prema Tablici 1. Pravilnika.



Tablica 1.

Zona buke	Namjena prostora	Najviše dopuštene ocjenske razine buke imisije L_{RAeq} u dB(A)	
		za dan (L_{day})	noć (L_{night})
1.	Zona namijenjena odmoru, oporavku i liječenju	50	40
2.	Zona namijenjena samo stanovanju i boravku	55	40
3.	Zona mješovite, pretežito stambene namjene	55	45
4.	Zona mješovite, pretežito poslovne namjene sa stanovanjem	65	50
5.	Zona gospodarske namjene (proizvodnja, industrija, skladišta, servisi)	<ul style="list-style-type: none"> – Na granici građevne čestice unutar zone buka ne smije prelaziti 80 dB(A) – Na granici ove zone buka ne smije prelaziti dopuštene razine zone s kojom graniči 	

Vrijednosti navedene u Tablici 1. ovoga Pravilnika odnose se na ukupnu razinu buke imisije od svih postojećih i planiranih izvora buke zajedno. Zone iz Tablice 1. ovoga Pravilnika određuju se na temelju dokumenata prostornog uređenja.

Prema Članku 6. za područja u kojima je postojeća razina rezidualne buke jednaka ili viša od dopuštene razine prema Tablici 1. iz članka 5. ovoga Pravilnika, imisija buke koja bi nastala od novoprojektiranih, izgrađenih ili rekonstruiranih odnosno adaptiranih građevina sa pripadnim izvorima buke ne smije prelaziti dopuštene razine iz Tablice 1. članka 5. ovoga Pravilnika, umanjene za 5 dB(A).

Za područja u kojima je postojeća razina rezidualne buke niža od dopuštene razine prema Tablici 1. članka 5. ovoga Pravilnika, imisija buke koja bi nastala od novoprojektiranih izgrađenih, rekonstruiranih ili adaptiranih građevina sa pripadnim izvorima buke ne smije povećati postojeće razine buke za više od 1 dB(A).

	<p>NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO – DALMATINSKE ŽUPANIJE SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU ODJEL ZA ISPITIVANJE ZRAKA, TLA I BUKE ODSJEK ZA MJERENJE BUKE, MIKROKLIME I ZAŠTITA NA RADU (Tel: 021/401 173)</p>	<p>Oznaka: 90/1-13</p>	<p>17025 · HAA</p> 
	<p>IZVJEŠTAJ O MJERENJU BUKE OKOLIŠA</p>	<p>Datum: 20.12. '13.</p>	<p>Stranica: 3/7</p>

BUKA GRADILIŠTA

Članak 17.

– Radovi na otvorenom prostoru i na građevinama

Bez obzira na zonu iz Tablice 1. članka 5. ovoga Pravilnika, tijekom dnevnog razdoblja dopuštena ekvivalentna razina buke iznosi 65 dB(A). U razdoblju od 08.00 do 18.00 sati dopušta se prekoračenje ekvivalentne razine buke od dodatnih 5 dB(A).

Pri obavljanju građevinskih radova noću, ekvivalentna razina buke ne smije prijeći vrijednosti iz Tablice 1. članka 5. ovoga Pravilnika.

Za gradilišta unutar zone gospodarske namjene (zona 5.) iz Tablice 1. članka 5. ovoga Pravilnika ekvivalentna razina buke ne smije prijeći utvrđene vrijednosti tijekom dnevnog i noćnog razdoblja.



Iznimno od odredbi stavka 1., 2. i 3. ovoga članka dopušteno je prekoračenje dopuštenih razina buke za 10 dB(A), u slučaju ako to zahtijeva tehnološki proces u trajanju do najviše jednu (1) noć, odnosno dva (2) dana tijekom razdoblja od trideset (30) dana.

O slučaju iznimnog prekoračenja dopuštenih razina buke prema stavku 4. ovoga članka izvođač radova obavezan je pisanim putem obavijestiti sanitarnu inspekciju, a taj se slučaj mora i upisati u građevinski dnevnik.

– Za radove u građevinama s više korisnika osim navedenih mjera u stavcima 1., 2., 3., 4. i 5. ovoga članka primjenjuju se i dodatni kriteriji:

U građevinama s boravišnim prostorijama u kojima se boravi i noću, radovi se mogu obavljati isključivo tijekom dnevnog razdoblja.

Dopuštene ekvivalentne razine buke u boravišnim prostorijama stanova iznose 40 dB(A), pri čemu se u razdoblju između 08.00 i 18.00 sati dopušta prekoračenje dopuštenih razina buke za 10 dB.



	<p>NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO – DALMATINSKE ŽUPANIJE SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU ODJEL ZA ISPITIVANJE ZRAKA, TLA I BUKE ODSJEK ZA MJERENJE BUKE, MIKROKLIME I ZAŠTITA NA RADU (Tel: 021/401 173)</p>	<p>Oznaka: 90/1-13</p>	<p>17025 · HAA</p> 
	<p>IZVJEŠTAJ O MJERENJU BUKE OKOLIŠA</p>	<p>Datum: 20.12. '13.</p>	<p>Stranica: 4/7</p>

3 IZVORI BUKE

- Dizalica Manitowok za nabijanje pilota, agregat, vibrodriver – smješteni na platformi
- Bager Hitachi, damper terex,radovi na iskopu za kranske staze
- Bager na štemanju sa hidrauličnim čekićem Hunday, Demper, zglojni Catepillar, buldožer Komatsu,. . .radovi na iskopu za mehaničku radionu i upravnu zgradu





1. Slika dizalice na platformi sa „pilotom“ spremnim za zabijanje te u fazi zabijanja

	<p>NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO – DALMATINSKE ŽUPANIJE SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU ODJEL ZA ISPITIVANJE ZRAKA, TLA I BUKE ODSJEK ZA MJERENJE BUKE, MIKROKLIME I ZAŠTITA NA RADU (Tel: 021/401 173)</p>	<p>Oznaka: 90/1-13</p>	<p>17025 · HAA</p> 
	<p>IZVJEŠTAJ O MJERENJU BUKE OKOLIŠA</p>	<p>Datum: 20.12. '13.</p>	<p>Stranica: 5/7</p>



2 . Slike strojeva na radovima iskopa, štemanja i transporta

	NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO – DALMATINSKE ŽUPANIJE SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU ODJEL ZA ISPITIVANJE ZRAKA, TLA I BUKE ODSJEK ZA MJERENJE BUKE, MIKROKLIME I ZAŠTITA NA RADU (Tel: 021/401 173)	Oznaka: 90/1-13	17025 · HAA 
	IZVJEŠTAJ O MJERENJU BUKE OKOLIŠA	Datum: 20.12. '13.	Stranica: 6/7

4 REZULTATI MJERENJA BUKE

Snimana su tri uzorka buke u trajanju od po 5 minuta. Dobivene su sljedeće razine buke:

B1 - Okoliš zgrade RVI, ul. kralja Petra Svačića 3, Ploče

(N 43° 02' 56,5" ; E 017° 26' 06,6")

Rezidualna ekvivalentna razina buke okoliša – specifični izvori buke ne rade

Dobivena razina buke je posljedica bližih i daljih izvora buke, raznih aktivnosti na autobuskom kolodvoru, ...)

Vrijeme mjerenja	dan, večer	noć
L_{Aeq} dB(A)	55,0	40,2

Specifična ekvivalentna razina buke okoliša - specifični izvori buke rade

Radovi se ne izvode za period noći / od 23.00 do 7.00.



Dobivena razina buke je posljedica bližih i daljih izvora buke, raznih aktivnosti na autobuskom kolodvoru te rada promatranih specifičnih izvora buke (radovi na platformi, štemanje, iskop, utovar, transport ...)

Vrijeme mjerenja	dan, večer
L_{Aeq} dB(A)	55,0

B2 - Prostor izvođenja radova – između radova na iskopu za kranske staze, iskopu za mehaničarsku radionu i upravnu zgradu, te radova na platformi (zabijanje pilota)

Radovi se ne izvode za period noći / od 23.00 do 7.00.

(N 43° 01' 55,7" ; E 017° 25' 28,1")

	NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO – DALMATINSKE ŽUPANIJE SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU ODJEL ZA ISPITIVANJE ZRAKA, TLA I BUKE ODSJEK ZA MJERENJE BUKE, MIKROKLIME I ZAŠTITA NA RADU (Tel: 021/401 173)	Oznaka: 90/1-13	17025 · HAA 
	IZVJEŠTAJ O MJERENJU BUKE OKOLIŠA	Datum: 20.12. '13.	Stranica: 7/7

Dobivena razina buke je posljedica rada građevinskih strojeva na radovima iskopa, štemanja, utovara, transporta, istovara i dr. te dizalice za nabijanje pilota

Vrijeme mjerenja	dan, večer	noć
L_{Aeq} dB(A)	79,3	-

Izmjerena je ekvivalentna razina buke koja obuhvaća sve faze tehnološkog procesa: namještanja pilota, njegovog podizanja, postavljanja drivera te zabijanja pilota u tlo uz cijelovremeno obavljanje radova iskopa, štemanja, utovara, transporta, istovara i dr.)

5. ZAKLJUČAK

Ocjenska ekvivalentna razina buke koja potječe od buke gradilišta na izgradnji terminala rasutih tereta u luci Ploče, a izmjerena u vanjskom prostoru na lokacijama:

B1 – Okoliš zgrade RVI, ul. kralja Petra Svačića 3, Ploče (N 43° 02' 56,5" ; E 017° 26' 06,6")



B2 – Prostor izvođenja radova (N 43° 01' 55,7" ; E 017° 25' 28,1") – radovi na iskopu za kranske staze, iskopu za mehaničarsku radionu i upravnu zgradu, te radovi na platformi (zabijanje pilota) ne prelazi propisane razine buke te **udovoljava** uvjetima za buku za dan i za noć prema Članku 5. Tablica 1, Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (NN 145/04).

Ispitivanje obavio:

Bernad Andrić dipl. inž.

Voditelj Službe:



Mr. sc. Nenad Periš, dipl. inž.

	NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO – DALMATINSKE ŽUPANIJE SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU ODJEL ZA ISPITIVANJE ZRAKA, TLA I BUKE ODSJEK ZA MJERENJE BUKE, MIKROKLIME I ZAŠTITA NA RADU (Tel: 021/401 173)	Oznaka: 72/I-13	17025-HAA 
	IZVJEŠTAJ O MJERENJU BUKE OKOLIŠA	Datum: 01.10. '13.	Stranica: 1/6

1. OPĆI PODACI

Naručitelj mjerenja	LUČKA UPRAVA PLOČE Trg kralja Tomislava 21, 20340 Ploče
Izvršitelj mjerenja	Nastavni Zavod za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije Vukovarska 46, Split. Rješenje za obavljanje stručnih poslova zaštite od buke, za akustička mjerenja Klasa: UP/I-133-04/11-09/05 I Ur. broj 534-08-1-1/4-12-7 od 05. ožujka 2012. god. izdanim od strane Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi Republike Hrvatske
Predmet mjerenja	Mjerenjem ekvivalentne razine buke utvrditi, da li je izmjerena razina buke okoliša u vanjskom prostoru - okoliš zgrade RVI, ul. kralja Petra Svačića 3, Ploče – u skladu sa pozitivnim zakonskim propisima
Mjesto mjerenja	B1 - Okoliš zgrade RVI, ul. kralja Petra Svačića 3, Ploče (N 43° 02' 56,1" ; E 017° 26' 07,2") B2 – U blizini izvođenja radova na izgradnji obale i zabiljanja pilota (N 43° 01' 53,2" ; E 017° 27' 27,8")
Datum i vrijeme mjerenja	24. 09. 2013. god.
Primijenjeni propisi	[1] Zakon o zaštiti od buke (NN 30/09) [2] Pravilnik o djelatnostima za koje je potrebno utvrditi provedbu mjera za zaštitu od buke (NN 91/07) [3] Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade I borave (NN 145/04). [4] HRN ISO 1996 (en), Akustika – Opisivanje, mjerenje i utvrđivanje buke okoliša: 1. dio: Osnovne veličine i postupci (2004) 2. dio: Određivanje razina buke okoliša (2008).
Uvjeti prilikom mjerenja	Vedro i mirno, temperatura 15,4 °C, rel. vlažnost 68,0 %, atm. Tlak 1016,4 hPa
Mjerni uređaji	- Zvukomjer 2260 Bruel & Kjaer, ser. br. 2180699 - Mikrofonski uložak Bruel & Kjaer, tip 4189, ser. br. 2160943 - Zvučni umjerivač Bruel & Kjaer, tip 4231, ser. br. 2656480 Za navedene mjerne uređaje izdane su potvrde o umjeravanju br. 115/13 od 18.09.2013. god. i 79/13 i 80/13 od 22.05.2013. god. od Umjernog laboratorija za akustiku i vibracije – Brodarski institut, Zagreb. Umjeravanje zvukomjera obavljeno je neposredno prije i nakon završenih mjerenja Umjeravanje zvukomjera obavljeno je neposredno prije i nakon završenih mjerenja - Garmin GPS 60
Mjerenje obavio/li	1. mr. sc. Nenad Periš, dipl. inž. 2. Bernad Andrić, dipl. inž.

Ovaj izvještaj o mjerenju buke okoliša odnosi se samo na mjerenja provedena na mjestima napisanim u izvještaju, kao i za izvore buke navedene u izvještaju. Izvještaj o mjerenju se ne smije preslikavati, osim uz pismeno odobrenje Zavoda

	NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO – DALMATINSKE ŽUPANIJE SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU ODJEL ZA ISPITIVANJE ZRAKA, TLA I BUKE ODSJEK ZA MJERENJE BUKE, MIKROKLIME I ZAŠTITA NA RADU (Tel: 021/401 173)	Oznaka: 72/I-13	17025 · HAA 
	IZVJEŠTAJ O MJERENJU BUKE OKOLIŠA	Datum: 01.10. '13.	Stranica: 2/6

2 AKUSTIČKI ZAHTJEVI

Akustički zahtjevi dani su u Članku 5. Pravilnika [3] kao najviše dopuštene ocjenske razine buke imisije u otvorenom prostoru prema Tablici 1. Pravilnika.



Tablica 1.

Zona buke	Namjena prostora	Najviše dopuštene ocjenske razine buke imisije L_{RAeq} u dB(A)	
		za dan (L_{day})	noć (L_{night})
1.	Zona namijenjena odmoru, oporavku i liječenju	50	40
2.	Zona namijenjena samo stanovanju i boravku	55	40
3.	Zona mješovite, pretežito stambene namjene	55	45
4.	Zona mješovite, pretežito poslovne namjene sa stanovanjem	65	50
5.	Zona gospodarske namjene (proizvodnja, industrija, skladišta, servisi)	<ul style="list-style-type: none"> – Na granici građevne čestice unutar zone buka ne smije prelaziti 80 dB(A) – Na granici ove zone buka ne smije prelaziti dopuštene razine zone s kojom graniči 	

Vrijednosti navedene u Tablici 1. ovoga Pravilnika odnose se na ukupnu razinu buke imisije od svih postojećih i planiranih izvora buke zajedno. Zone iz Tablice 1. ovoga Pravilnika određuju se na temelju dokumenata prostornog uređenja.

Prema Članku 6. za područja u kojima je postojeća razina rezidualne buke jednaka ili viša od dopuštene razine prema Tablici 1. iz članka 5. ovoga Pravilnika, imisija buke koja bi nastala od novoprojektiranih, izgrađenih ili rekonstruiranih odnosno adaptiranih građevina sa pripadnim izvorima buke ne smije prelaziti dopuštene razine iz Tablice 1. članka 5. ovoga Pravilnika, umanjene za 5 dB(A).

Za područja u kojima je postojeća razina rezidualne buke niža od dopuštene razine prema Tablici 1. članka 5. ovoga Pravilnika, imisija buke koja bi nastala od novoprojektiranih izgrađenih, rekonstruiranih ili adaptiranih građevina sa pripadnim izvorima buke ne smije povećati postojeće razine buke za više od 1 dB(A).

	NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO – DALMATINSKE ŽUPANIJE SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU ODJEL ZA ISPITIVANJE ZRAKA, TLA I BUKE ODSJEK ZA MJERENJE BUKE, MIKROKLIME I ZAŠTITA NA RADU (Tel: 021/401 173)	Oznaka: 72/I-13	
	IZVJEŠTAJ O MJERENJU BUKE OKOLIŠA	Datum: 01.10. '13.	Stranica: 3/6

BUKA GRADILIŠTA

Članak 17.

– Radovi na otvorenom prostoru i na građevinama

Bez obzira na zonu iz Tablice 1. članka 5. ovoga Pravilnika, tijekom dnevnog razdoblja dopuštena ekvivalentna razina buke iznosi 65 dB(A). U razdoblju od 08.00 do 18.00 sati dopušta se prekoračenje ekvivalentne razine buke od dodatnih 5 dB(A).

Pri obavljanju građevinskih radova noću, ekvivalentna razina buke ne smije prijeći vrijednosti iz Tablice 1. članka 5. ovoga Pravilnika.

Za gradilišta unutar zone gospodarske namjene (zona 5.) iz Tablice 1. članka 5. ovoga Pravilnika ekvivalentna razina buke ne smije prijeći utvrđene vrijednosti tijekom dnevnog i noćnog razdoblja.



Iznimno od odredbi stavka 1., 2. i 3. ovoga članka dopušteno je prekoračenje dopuštenih razina buke za 10 dB(A), u slučaju ako to zahtijeva tehnološki proces u trajanju do najviše jednu (1) noć, odnosno dva (2) dana tijekom razdoblja od trideset (30) dana.

O slučaju iznimnog prekoračenja dopuštenih razina buke prema stavku 4. ovoga članka izvođač radova obavezan je pisanim putem obavijestiti sanitarnu inspekciju, a taj se slučaj mora i upisati u građevinski dnevnik.

– Za radove u građevinama s više korisnika osim navedenih mjera u stavcima 1., 2., 3., 4. i 5. ovoga članka primjenjuju se i dodatni kriteriji:

U građevinama s boravišnim prostorijama u kojima se boravi i noću, radovi se mogu obavljati isključivo tijekom dnevnog razdoblja.

Dopuštene ekvivalentne razine buke u boravišnim prostorijama starijima iznose 40 dB(A), pri čemu se u razdoblju između 08.00 i 18.00 sati dopušta prekoračenje dopuštenih razina buke za 10 dB.



	<p>NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO – DALMATINSKE ŽUPANIJE SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU ODJEL ZA ISPITIVANJE ZRAKA, TLA I BUKE ODSJEK ZA MJERENJE BUKE, MIKROKLIME I ZAŠTITA NA RADU (Tel: 021/401 173)</p>	<p>Oznaka: 72/I-13</p>	<p>17025 · HAA</p> 
	<p>IZVJEŠTAJ O MJERENJU BUKE OKOLIŠA</p>	<p>Datum: 01.10. '13.</p>	<p>Stranica: 4/6</p>

3 IZVORI BUKE

- Dizalica Manitowok za nabijanje pilota, agregat, vibrodriver – smješteni na platformi
- Utovarivač, rovokopač, damper,....građenje obale
- Sepaaracija Finlay 393 (sito) nije u funkciji



1. Slika dizalice na platformi sa „pilotom“ spremnim za zabijanje te u fazi zabijanja

	NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO – DALMATINSKE ŽUPANIJE SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU ODJEL ZA ISPITIVANJE ZRAKA, TLA I BUKE ODSJEK ZA MJERENJE BUKE, MIKROKLIME I ZAŠTITA NA RADU (Tel: 021/401 173)	Oznaka: 72/I-13	17025-HAA 
	IZVJEŠTAJ O MJERENJU BUKE OKOLIŠA	Datum: 01.10. '13.	Stranica: 5/6



2. Slika strojeva na radovima građenja obale

4 REZULTATI MJERENJA BUKE



Snimana su tri uzorka buke u trajanju od po 5 minuta. Dobivene su sljedeće razine buke:

B1 - Okoliš zgrade RVI, ul. kralja Petra Svačića 3, Ploče

(N 43° 02' 56,1" ; E 017° 26' 07,2")

Dobivena razina buke je posljedica raznih aktivnosti u luci Ploče (istovar kontejnera s broda, buke prometa, zbivanja na autobuskom kolodvoru, rad na izgradnji terminala, cvrkut ptica na obližnjem drveću.....)

Vrijeme mjerenja	dan, večer	noć
L_{Aeq} dB(A)	56,5	39,2

	NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO – DALMATINSKE ŽUPANIJE SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU ODJEL ZA ISPITIVANJE ZRAKA, TLA I BUKE ODSJEK ZA MJERENJE BUKE, MIKROKLIME I ZAŠTITA NA RADU (Tel: 021/401 173)	Oznaka: 72/I-13	17025-HAA 
	IZVJEŠTAJ O MJERENJU BUKE OKOLIŠA	Datum: 01.10. '13.	Stranica: 6/6

B2 Prostor izvođenja radova – između radova na izgradnji obale i radova na platformi (zabijanje pilota) radovi se ne obavljau za period noći / od 23.00 do 7.00.

(N 43° 01' 55,7" ; E 017° 25' 28,1")

Dobivena razina buke je posljedica rada građevinskih strojeva na igradnji obale, agregata te dizalice za nabijanje kao dominantnog izvora buke

Vrijeme mjerenja	dan, večer	noć
L_{Aeq} dB(A)	78,3	-

Izmjerena je ekvivalentna razina buke koja obuhvaća sve faze tehnološkog procesa: namještanja pilota, njegovog podizanja, postavljanja drivera te zabijanja pilota u tlo uz cijelovremeno obavljanje radova na izgradnji obale (utovarivanje i istovaranje kamena te njegovo postavljenje na obalu u izgradnji)

5. ZAKLJUČAK

Ocjenska ekvivalentna razina buke koja potječe od buke gradilišta na izgradnji terminala rasutih tereta u luci Ploče, a izmjerena u vanjskom prostoru na lokacijama:

B1 – Okoliš zgrade RVI, ul. kralja Petra Svačića 3, Ploče (N 43° 02' 56,1" ; E 017° 26' 07,2")

B2 – Prostor izvođenja radova – radovi na izgradnji obale i na platformi (zabijanje „pilota“ (N 43° 01' 53,2" ; E 017° 27' 27,8")

ne prelazi propisane razine buke te **udovoljava** uvjetima za buku za dan i za noć prema Članku 5. Tablica 1, Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (NN 145/04).

Ispitivanje obavio:

Bernad Andrić dipl. inž.




Voditelj Službe:

Mr. sc. Nenad Periš, dipl.inž.

