

## SADRŽAJ

1.UVOD.....	5
2.TEORETSKI DIO .....	6
2.1 HIDROELEKTRANA “DABAR” .....	6
2.2. Uticaj na životnu sredinu.....	9
2.2.1. Parametri na osnovu kojih se mogu utvrditi štetni uticaji na životnu sredinu.....	9
2.3 Emisije u fazi izgradnje .....	10
3. ISTRAŽIVAČKI DIO .....	15
3.1.KONTROLA KVALITETA VAZDUHA BUKE I VIBRACIJE NA ŽIVOTNU SREDINU.....	15
3.1.1. Identifikovani izvori emisija.....	15
3.1.2. Zagadjenje vazduha .....	15
3.2. Kvalitet vazduha .....	17
4. REZULTATI ISPITIVANJA I DISKUSIJA.....	21
4.1. Ruža vjetrova.....	23
4.2. Buka.....	24
4.2.1 Vrste buke.....	24
4.3. Instrumenti za mjerjenje buke .....	27
4.4. Nivo saobraćajne i industrijske buke.....	28
4.5. LOKACIJE MJERNIH MJESTA.....	28
4.5.1. Mjerni uređaji .....	29
4.6. REZULTATI MJERENJA INTENZITETA BUKE .....	31
4.7. OPIS MJERA ZA SPREČAVANJE, SMANJIVANJE,UBLAŽAVANJE ILI SANACIJU ŠTETNIH UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU,.....	36
5. ZAKLJUČAK.....	39
6. LITERATURA .....	40