

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. Zagađenje 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 mjerenje 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