



ZOZNAM POUŽITÝCH SKRATIEK	3
1. ÚVOD DO PREHĽADU EKONOMICKÝCH, LEGISLATÍVNYCH A PROGRAMOVÝCH NÁSTROJOV OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A JEJ ZDROJOV	13
2. EKONOMICKÉ, LEGISLATÍVNE A PROGRAMOVÉ NÁSTROJE OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A JEHO ZDROJOV.....	19
2.1 Verejná správa životného prostredia v SR.....	20
2.1.1 Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky	21
2.1.2 Pôsobnosť odborov starostlivosti o životné prostredie okresných úradov .	22
2.1.3 Pôsobnosť pozemkových a lesných odborov okresných úradov	24
2.1.4 Samospráva na úseku životného prostredia	25
2.2 Legislatívne nástroje všeobecnej starostlivosti o životné prostredie v SR	27
2.3 Legislatívne nástroje ochrany prírody a krajiny v SR.....	29
2.4 Nástroje na ochranu polnohospodárskej a lesnej pôdy v SR.....	30
2.4.1 Legislatívne nástroje ochrany polnohospodárskej a lesnej pôdy	31
2.4.2 Ekonomické nástroje na ochranu polnohospodárskej pôdy v SR	33
2.4.3 Ekonomické nástroje na ochranu lesnej pôdy v SR.....	37
2.5 Legislatívne, programové a ekonomicke nástroje na ochranu nerastného bohatstva v SR	40
2.6 Nástroje na ochranu ovzdušia a ozónovej vrstvy Zeme v SR.....	41
2.6.1 Legislatívne a programové Nástroje na ochranu ovzdušia a ozónovej vrstvy Zeme v SR.....	42
2.6.2 Ekonomicke nástroje na ochranu ovzdušia a ozónovej vrstvy Zeme v SR....	47
2.7 Nástroje na ochranu vôd SR	48
2.7.1 Legislatívne a programové nástroje na ochranu vôd SR	49
2.7.2 Ekonomicke nástroje ochrany vôd v SR	54
2.8 Legislatívne a programové nástroje v odpadovom hospodárstve	57
2.8.1 Legislatívne a programové nástroje v odpadovom hospodárstve	57
2.8.2 Ekonomicke nástroje v odpadovom hospodárstve	60

3 OCEŇOVANIE PRÍRODNÝCH ZDROJOV A VÝPOČET POPLATKOV K JEDNOTLIVÝM NÁSTROJOM ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA.....	64
3.1 Všeobecná hodnota pozemkov.....	65
3.1.1 Porovnávacia metóda.....	66
3.1.2 Výnosová metóda	67
3.1.3 Metóda polohovej diferenciácie	68
3.2 Oceňovanie pozemkov pre účely pozemkových úprav.....	96
3.3 Výpočet poplatkovej povinnosti pri odňatí pol'nohospodárskej pôdy na nepol'nohospodárske účely	98
3.4 Výpočet poplatkovej povinnosti pri zmene využívania lesného pozemku.....	100
3.5 Výpočet poplatkovej povinnosti pri úhrade za dobývací priestor	102
3.6 Výpočet poplatkovej povinnosti pri znečisťovaní ovzdušia.....	104
4 EKONOMIKA PROJEKTOV OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA (ANALÝZA PRÍNOSOV A NÁKLADOV).....	112
4.1.1 Všeobecné princípy Cost – benefit analýzy	115
4.1.2 Postupy tvorby CBA	117
4.1.3 Opis kontextu situácie.....	119
4.1.4. Zadefinovanie si cieľov	119
4.1.5 Identifikácia projektu	120
4.1.6 Technická uskutočiteľnosť a environmentálna udržateľnosť projektu	122
4.1.7 Finančná analýza	125
4.1.8 Investičné náklady, amortizačné náklady a zostatková hodnota.....	129
4.1.9 Prevádzkové náklady a príjmy	131
4.1.10 Zdroje financovania	132
4.1.11 Finančná rentabilita	133
4.1.12 Návratnosť kapitálu	134
4.1.13 Finančná udržateľnosť	136
4.1.14 Finančná analýza v PPP projektoch	137
4.2.1 Ekonomická analýza	139
4.2.2 Fiškálne korekcie	140
4.2.3 Od trhových cien k tieňovým cenám	140
4.2.4 Tieňové mzdy	144

4.2.5 Hodnotenie priamych úžitkov	144
4.2.6 Hodnotenie netržných dopadov a korekcií pre externality	145
4.2.7 Hodnotenie emisií skleníkových plynov	146
4.2.8 Zostatková hodnota	147
4.2.9 Nepriame a distributívne účinky	148
4.2.10 Ekonomická výkonnosť	149
4.3.1 Analýza rizika	150
4.3.2 Analýza senzitivity	151
4.3.3 Kvalitatívna analýza rizika	153
4.3.4 Pravdepodobnosťná analýza rizika	157
5.HODNOTENIE ENVIRONMENTÁLNYCH PROJEKTOV POMOCOU CBA.....	159
5.1.1 Celková ekonomická hodnota	161
5.1.2 Funkcie odozvy	162
5.1.3 Ochota platiť (Williness to pay – WTP)	163
5.1.4 Odhalené preferenčné metódy	164
5.1.5 Hedonické oceňovanie/ mzdová metóda	164
5.1.6 Metóda cestovných nákladov	166
5.1.7 Metóda odvrátenia alebo defenzívneho správania	167
5.1.8 Statické preferenčné metódy	168
5.1.9 Metóda kontingentného oceňovania	168
5.1.10 Metóda modelu vol'by	169
5.1.11 Metóda transferu úžitku	170
5.1.12 Ukazovatele výkonnosti projektu	171
ZOZNAM POUŽITEJ LITERATÚRY	180