



АВТОРСКИ ПРАВА

© Овој документ е интелектуална сопственост на ENVIROPLAN S.A. и на неговите конзорциумски партнери. Секое неовластено користење или објавување од било кое лице освен она за кое истиот е наменет е строго забрането.

Оградување:

ENVIROPLAN S.A. и неговите конзорциумски партнери се целосно одговорни за содржината на оваа публикација, и истата не значи дека ги одразува ставовите на Европската унија

СОДРЖИНА

Листа на кратенки

ПОГЛАВЈЕ 1

1.	ВОВЕД	2
1.1	НАСЛОВ НА ПРОЕКТОТ И ИНВЕСТИТОР	2
1.2	ПОТРЕБИ И СПЕЦИФИЧНИ ЦЕЛИ НА ПРОЕКТОТ	2
1.3	ВРЕМЕНСКА РАМКА ЗА СПРОВЕДУВАЊЕ/ФАЗИ НА ПРОЕКТОТ	3
1.4	ПОСТАПКА ЗА ОВЖС	4

ПОГЛАВЈЕ 2

2.	НЕ-ТЕХНИЧКО РЕЗИМЕ	2
2.1	ВОВЕД	2
2.2	ПОЛИТИКА, ПРАВНА И АДМИНИСТРАТИВНА РАМКА	2
2.3	ОПИС НА ПРЕДЛОЖЕНИОТ ПРОЕКТ	3
2.4	АЛТЕРНАТИВНИ РЕШЕНИЈА	4
2.4.1	АЛТЕРНАТИВНИ РЕШЕНИЈА ЗА ПРЕТОВАРНИТЕ СТАНИЦИ	4
2.4.2	ОСНОВНО СЦЕНАРИО	5
2.5	ОСНОВНИ УСЛОВИ ВО ВРСКА СО ПОСТОЈНАТА СРЕДИНА	5
2.6	ВЛИЈАНИЈА ВРЗ ЖИВОТНАТА СРЕДИНА	7
2.7	МЕРКИ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ	8
2.8	ВЛИЈАНИЈА ВРЗ ЖИВОТНАТА СРЕДИНА И МЕРКИ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ ЗА ВРЕМЕ НА ЗАТВАРАЊЕТО И РЕХАБИЛИТАЦИЈАТА НА НЕСТАНДАРДНИТЕ ОПШТИНСКИ И ДИВИ ДЕПОНИИ	9
2.9	ПРОГРАМА ЗА МОНИТОРИНГ ВО ЖИВОТНАТА СРЕДИНА	9
2.9.1	ПРЕТОВАРНИ СТАНИЦИ	9
2.10	ПЛАН ЗА ВОНРЕДНИ СОСТОЈБИ	9
2.11	ПЛАН ЗА УПРАВУВАЊЕ СО ЖИВОТНА СРЕДИНА	10

ПОГЛАВЈЕ 3

3.	ПОЛИТИКА, ПРАВНА И АДМИНИСТРАТИВНА РАМКА	1
3.1	НАЦИОНАЛНИ И ЕУ РЕГУЛАТИВИ	2
3.1.1	РЕГУЛАТИВИ НА ЕУ	2
3.1.2	НАЦИОНАЛНИ РЕГУЛАТИВИ	3
3.2	ПОСТАПКА ЗА ОВЖС	5
3.3	ОВЖС ПРОЦЕДУРА ЗА СКОПСКИ РЕГИОН	8

ПОГЛАВЈЕ 4

4.	ОПИС НА ПРЕДЛОЖЕНИОТ ПРОЕКТ	2
4.1	БАРАЊА ЗА ЛОКАЦИЈА И ЗА УПОТРЕБА НА ЗЕМЈИШТЕТО НА ИНТЕГРИРАНИОТ СИСТЕМ ЗА УПРАВУВАЊЕ СО ОТПАД ВО СКОПСКИОТ РЕГИОН	2



4.1.1 ОПИС НА ЛОКАЦИИТЕ ЗА ПРЕТОВАРНИ СТАНИЦИ ВО СКОПСКИОТ РЕГИОН	2
4.1.1.1 ПРЕТОВАРНА СТАНИЦА „ВАРДАРИШТЕ“ – ГАЗИ БАБА	3
4.1.1.2 ПРЕТОВАРНА СТАНИЦА ВО ШУТО ОРИЗАРИ	4
4.2 ОПИС НА ПРОЕКТОТ/ ГЛАВЕН ПРОЦЕС	5
4.2.1 ПРЕТОВАРНИ СТАНИЦИ ВО СКОПСКИОТ РЕГИОН	5

ПОГЛАВЈЕ 5

5. АЛТЕРНАТИВНИ РЕШЕНИЈА	3
5.1 АЛТЕРНАТИВНИ РЕШЕНИЈА ЗА ЦЕНТРАЛНАТА ПОСТРОЈКА	3
5.1.1 АЛТЕРНАТИВНИ СЦЕНАРИЈА ЗА ТЕХНОЛОГИЈАТА КОЈА БИ СЕ КОРИСТЕЛА ВО ЦЕНТАРОТ ЗА УПРАВУВАЊЕ СО ОТПАД	3
5.2 АЛТЕРНАТИВНИ РЕШЕНИЈА ЗА ПРЕТОВАРНИТЕ СТАНИЦИ	9
5.2.1 АЛТЕРНАТИВНИ ЛОКАЦИИ ЗА ПРЕТОВАРНИТЕ СТАНИЦИ	9
5.2.2 АЛТЕРНАТИВНИ ТЕХНОЛОГИИ ЗА ПРЕТОВАРНИТЕ СТАНИЦИ	17
5.3 ОСНОВНО СЦЕНАРИО	19
5.4 СЦЕНАРИО КОЕ СЕ ПРЕДЛАГА	22

ПОГЛАВЈЕ 6

6. ОСНОВНИ УСЛОВИ ВО ВРСКА СО ПОСТОЈНАТА ЖИВОТНА СРЕДИНА	3
6.1 ВОВЕД	3
6.2 ОПИС НА ПОСТОЈНАТА СОСТОЈБА СО ЖИВОТНАТА СРЕДИНА НА ЛОКАЦИЈАТА НА ПРЕТОВАРНАТА СТАНИЦА ВО ШУТО ОРИЗАРИ	3
6.2.1 ВОДА И ПОДЗЕМНИ ВОДИ	3
6.2.2 ПОЧВА И ГЕОЛОГИЈА	4
6.2.3 ВОЗДУХ И КЛИМА	5
6.2.4 БУЧАВА	6
6.2.5 ЛУЃЕ/ ОПШТЕСТВЕНО-ЕКОНОМСКИ АСПЕКТ	6
6.2.6 ФАУНА И ФЛОРА	7
6.2.7 ПЕЈЗАЖ	8
6.2.8 МАТЕРИЈАЛНИ СРЕДСТВА	8
6.2.9 КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО	11
6.2.10 ЗНАЧАЈНОСТ И ЧУВСТВИТЕЛНОСТ НА ЛОКАЦИЈАТА ПРЕДВИДЕНА ЗА ПРЕТОВАРНАТА СТАНИЦА	11
6.3 ОПИС НА ПОСТОЈНАТА СРЕДИНА ПРЕДВИДЕНА ЗА ПРЕТОВАРНАТА СТАНИЦА „ВАРДАРИШТЕ“	11
6.3.1 ВОДА И ПОДЗЕМНИ ВОДИ	11
6.3.2 ПОЧВА И ГЕОЛОГИЈА	12
6.3.3 ВОЗДУХ И КЛИМА	14
6.3.4 БУЧАВА	14
6.3.5 ЛУЃЕ/ ОПШТЕСТВЕНО-ЕКОНОМСКИ АСПЕКТ	14
6.3.6 ФАУНА И ФЛОРА	15
6.3.7 ПЕЈЗАЖ	16
6.3.8 МАТЕРИЈАЛНИ СРЕДСТВА	17
6.3.9 КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО	18
6.3.10 ЗНАЧАЈНОСТ И ЧУВСТВИТЕЛНОСТ НА ЛОКАЦИЈАТА ПРЕДВИДЕНА ЗА ПРЕТОВАРНАТА СТАНИЦА	18

ПОГЛАВЈЕ 7

7. ВЛИЈАНИЈА ВРЗ ЖИВОТНАТА СРЕДИНА	1
7.1 ВОВЕД	1
7.2 ФАЗА НА ИЗГРАДБА	3
7.2.1 ВЛИЈАНИЈА ОД ИЗГРАДБАТА НА ПРЕТОВАРНИТЕ СТАНИЦИ ВО ОПШТИНИТЕ ШУТО ОРИЗАРИ И ГАЗИ БАБА (ПС ШУТО ОРИЗАРИ И ПС ВАРДАРИШТЕ)	3
7.2.1.1 ПОВРШИНСКИ И ПОДЗЕМНИ ВОДИ	3
7.2.1.2 ПОЧВА И ГЕОЛОГИЈА	4



7.2.1.3 ВОЗДУХ И КЛИМА	5
7.2.1.4 ЛУЃЕ/ СОЦИО-ЕКОНОМСКИ АПСЕКТИ	12
7.2.1.5 ФАУНА И ФЛОРА	12
7.2.1.6 ПЕЈЗАЖ	13
7.2.1.7 КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО	13
7.2.1.8 МАТЕРИЈАЛНИ ДОБРА	14
7.3 ОПЕРАТИВНА ФАЗА	14
7.3.1 ВЛИЈАНИЈА ОД РАБОТЕЊЕТО НА ПРЕТОВАРНАТА СТАНИЦА ВО ОПШТИНА ШУТО ОРИЗАРИ	14
7.3.1.1 ПОВРШИНСКИ И ПОДЗЕМНИ ВОДИ	14
7.3.1.2 ПОЧВА И ГЕОЛОГИЈА	15
7.3.1.3 ВОЗДУХ И КЛИМА	15
7.3.1.4 ЛУЃЕ/СОЦИО-ЕКОНОМСКИ АПСЕКТ	16
7.3.1.5 ФАУНА И ФЛОРА	16
7.3.1.6 ПЕЈЗАЖ	16
7.3.1.7 КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО	17
7.3.1.8 МАТЕРИЈАЛНИ ДОБРА	17
7.3.2 ВЛИЈАНИЈА ОД РАБОТЕЊЕТО НА ПРЕТОВАРНАТА СТАНИЦА ВО ОПШТИНА ГАЗИ БАБА	17
7.3.2.1 ПОВРШИНСКИ И ПОДЗЕМНИ ВОДИ	17
7.3.2.2 ПОЧВА И ГЕОЛОГИЈА	18
7.3.2.3 ВОЗДУХ И КЛИМА	19
7.3.2.4 ЛУЃЕ/СОЦИО-ЕКОНОМСКИ АСПЕКТ	19
7.3.2.5 ФАУНА И ФЛОРА	19
7.3.2.6 ПЕЈЗАЖ	20
7.3.2.7 КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО	20
7.3.2.8 МАТЕРИЈАЛНИ ДОБРА	20
7.4 КУМУЛАТИВНИ ВЛИЈАНИЈА	21
7.4.1 ВЛИЈАНИЈА ПОРАДИ ИСТОВРЕМЕНИ РАБОТИ	21
7.4.2 ВЛИЈАНИЈА ЗА ВРЕМЕ НА ИЗГРАДБА НА ПРЕТОВАРНИТЕ СТАНИЦИ	21
7.4.3 ВЛИЈАНИЈА ЗА ВРЕМЕ НА ОПЕРАТИВНАТА ФАЗА НА ПРЕТОВАРНИТЕ СТАНИЦИ	22
7.5 ОЦЕНКА НА ВЛИЈАНИЈАТА ВО ФАЗИТЕ НА ИЗГРАДБА И РАБОТА НА ПРЕТОВАРНИТЕ СТАНИЦИ	22
7.6 ГОЛЕМИНА И ЗНАЧЕЊЕ	26

ПОГЛАВЈЕ 8

8. ВЛИЈАНИЈА ВРЗ ЖИВОТНАТА СРЕДИНА ОД ЗАТВАРАЊЕ И РЕХАБИЛИТАЦИЈА НА НЕСТАНДАРДНИ ОПШТИНСКИ И ДИВИ ДЕПОНИИ	1
8.1 ВОВЕД	1
8.2 ВЛИЈАНИЈА ОД РАБОТЕЊЕТО НА ДИВИТЕ ДЕПОНИИ	3
8.3 ВЛИЈАНИЈА ЗА ВРЕМЕ НА ФАЗАТА НА РЕХАБИЛИТАЦИЈА	4
8.3.1 ВЛИЈАНИЈА ОД ПРОЦЕСОТ НА РЕХАБИЛИТАЦИЈА ПРИ МЕТОД ЗА ПОКРИВАЊЕ	5
8.3.1.1 ПОВРШИНСКИ И ПОДЗЕМНИ ВОДИ	5
8.3.1.2 ПОЧВА И ГЕОЛОГИЈА	6
8.3.1.3 ВОЗДУХ И КЛИМА	7
8.3.1.4 ЛУЃЕ/ОПШТЕСТВЕНА СРЕДИНА	20
8.3.1.5 ФАУНА И ФЛОРА	21
8.3.1.6 ПЕЈЗАЖ	21
8.3.1.7 МАТЕРИЈАЛНИ СРЕДСТВА	21
8.3.1.8 КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО	22
8.3.2 ВЛИЈАНИЈА ОД ПРОЦЕСОТ НА РЕХАБИЛИТАЦИЈА ПРИ УПОТРЕБА НА МЕТОД ЗА ОДСТРАНУВАЊЕ НА ОТПАД	22
8.3.2.1 ПОВРШИНСКИ И ПОДЗЕМНИ ВОДИ	22
8.3.2.2 ПОЧВА И ГЕОЛОГИЈА	23
8.3.2.3 ВОЗДУХ И КЛИМА	24
8.3.2.4 ЛУЃЕ/ОПШТЕСТВЕНА СРЕДИНА	27
8.3.2.5 ФАУНА И ФЛОРА	28



8.3.2.6 ПЕЈЗАЖ	28
8.3.2.7 МАТЕРИЈАЛНИ СРЕДСТВА	28
8.3.2.8 КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО	28
8.4 ВЛИЈАНИЈА ОД ТРАНСПОРТ НА ОТПАДОТ	29
8.5 ВЛИЈАНИЈА ОД ФАЗАТА ПО ЗАТВАРАЊЕ	29
8.5.1 ВЛИЈАНИЈА ОД ФАЗАТА ПО ЗАТВАРАЊЕ СО МЕТОД НА ПОКРИВАЊЕ	29
8.5.1.1 ПОВРШИНСКИ И ПОДЗЕМНИ ВОДИ	30
8.5.1.2 ПОЧВА И ГЕОЛОГИЈА	30
8.5.1.3 ВОЗДУХ И КЛИМА	30
8.5.1.4 ЛУЃЕ/ ОПШТЕСТВЕНА СРЕДИНА	30
8.5.1.5 ФАУНА И ФЛОРА	31
8.5.1.6 ПЕЈЗАЖ	31
8.5.1.7 КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО	31
8.5.1.8 МАТЕРИЈАЛНИ СРЕДСТВА	31
8.5.2 ВЛИЈАНИЈА ОД ФАЗАТА ПО ЗАТВАРАЊЕ СО МЕТОД НА ОТСТРАНУВАЊЕ НА ОТПАД	31
8.6 РИЗИЦИ	32

ПОГЛАВЈЕ 9

9. МЕРКИ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ	1
9.1 ВОВЕД	1
9.2 ФАЗА НА ИЗГРАДБА НА ПРЕТОВАРНАТА СТАНИЦА	1
9.2.1 МЕРКИ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ НАМЕНЕТИ ЗА ПОВРШИНСКИТЕ И ПОДЗЕМНИ ВОДИ	1
9.2.2 МЕРКИ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ ЗА ПОЧВАТА И ГЕОЛОГИЈАТА	2
9.2.3 МЕРКИ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ ЗА ВОЗДУХОТ И КЛИМАТА	2
9.2.4 МЕРКИ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ ВО ОДНОС НА ЛУЃЕТО/ ОПШТЕСТВЕНО-ЕКОНОМСКИ МЕРКИ	3
9.2.5 МЕРКИ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ ЗА ФЛОРАТА И ФАУНАТА	3
9.2.6 МЕРКИ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ ВО ОДНОС НА ПЕЈЗАЖОТ	3
9.2.7 МЕРКИ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ НАМЕНЕТИ ЗА МАТЕРИЈАЛНИТЕ ДОБРА	3
9.2.8 МЕРКИ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ ЗА КУЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО	3
9.3 ОПЕРАТИВНА ФАЗА НА ПРЕТОВАРНАТА СТАНИЦА	4
9.3.1 МЕРКИ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ НА ПОВРШИНСКИТЕ И ПОДЗЕМНИ ВОДИ	4
9.3.2 МЕРКИ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ ЗА ПОЧВАТА И ГЕОЛОГИЈАТА	4
9.3.3 МЕРКИ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ ЗА ВОЗДУХОТ И КЛИМАТА	4
9.3.4 МЕРКИ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ ВО ОДНОС НА ЛУЃЕТО/ ОПШТЕСТВЕНО-ЕКОНОМСКИ МЕРКИ	5
9.3.5 МЕРКИ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ ЗА ФЛОРАТА И ФАУНАТА	5
9.3.6 МЕРКИ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ НАМЕНЕТИ ЗА МАТЕРИЈАЛНИТЕ ДОБРА	5
9.3.7 МЕРКИ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ ЗА КУЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО	5
9.4 МЕРКИ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ НА КУМУЛАТИВНИТЕ ВЛИЈАНИЈА	6
9.4.1 МЕРКИ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ ВО ОДНОС НА ПОСТОЈНИТЕ ДИВИ ДЕПОНИИ ЗА ВРЕМЕ НА ФАЗАТА НА ИЗГРАДБА НА ПС	6
9.4.2 МЕРКИ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ ВО ОДНОС НА ПОСТОЈНИТЕ ДИВИ ДЕПОНИИ ЗА ВРЕМЕ НА ФАЗАТА НА РАБОТА НА ПС	6

ПОГЛАВЈЕ 10

10. МЕРКИ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ ПРИ ПРОЦЕСОТ НА ЗАТВАРАЊЕ И РЕХАБИЛИТАЦИЈА НА НЕСТАНДАРДНИ ОПШТИНСКИ И ДИВИ ДЕПОНИИ	1
10.1 ВОВЕД	1
10.2 МЕРКИ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ ЗА ВРЕМЕ НА ПРОЦЕСОТ НА РЕХАБИЛИТАЦИЈА	1
10.2.1 МЕРКИ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ ЗА ВРЕМЕ НА ПРОЦЕСОТ НА РЕХАБИЛИТАЦИЈА СО ПРИМЕНА НА МЕТОДОТ СО ПОКРИВАЊЕ	1
10.2.1.1 ПОВРШИНСКИ И ПОДЗЕМНИ ВОДИ	1
10.2.1.2 ПОЧВА И ГЕОЛОГИЈА	2
10.2.1.3 ВОЗДУХ И КЛИМА	2
10.2.1.4 ЛУЃЕТО/ ОПШТЕСТВЕНА СРЕДИНА	3



10.2.1.5 ФАУНА И ФЛОРА	4
10.2.1.6 ПЕЈЗАЖ	4
10.2.1.7 МАТЕРИЈАЛИ ДОБРА.....	4
10.2.1.8 КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО	4
10.2.2 МЕРКИ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ ЗА ВРЕМЕ НА ПРОЦЕСОТ НА РЕХАБИЛИТАЦИЈА СО ПРИМЕНА НА МЕТОДОТ НА ОТСТРАНУВАЊЕ НА ОТПАД	5
10.2.2.1 ПОВРШИНСКИ И ПОДЗЕМНИ ВОДИ	5
10.2.2.2 ПОЧВА И ГЕОЛОГИЈА.....	5
10.2.2.3 ВОЗДУХ И КЛИМА	6
10.2.2.4 ЛУЃЕ/ ОПШТЕСТВЕНА СРЕДИНА.....	6
10.2.2.5 ФАУНА И ФЛОРА	7
10.2.2.6 ПЕЈЗАЖ	7
10.2.2.7 МАТЕРИЈАЛНИ СРЕДСТВА	7
10.2.2.8 КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО	7
10.3 МЕРКИ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ ЗА ВРЕМЕ НА ТРАНСПОРТОТ НА ОТПАДОТ	7
10.4 МЕРКИ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ ЗА ВРЕМЕ НА ФАЗАТА ПО ЗАТВАРАЊЕ (СО ПОКРИВАЊЕ).....	8
10.4.1 ПОВРШИНСКИ И ПОДЗЕМНИ ВОДИ	8
10.4.2 ПОЧВА И ГЕОЛОГИЈА.....	8
10.4.3 ВОЗДУХ И КЛИМА	8
10.4.4 ЛУЃЕ/ОПШТЕСТВЕНА СРЕДИНА	8
10.4.5 ФЛОРА И ФАУНА	8
10.4.6 ПЕЈЗАЖ	9
10.4.7 КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО.....	9
10.4.8 МАТЕРИЈАЛНИ СРЕДСТВА	9
10.5 МЕРКИ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ ЗА ВРЕМЕ НА ФАЗАТА ПО ЗАТВАРАЊЕ (СО ОТСТРАНУВАЊЕ НА ОТПАД)	9
10.6 РИЗИЦИ.....	9

ПОГЛАВЈЕ 11

11. ПРОГРАМА ЗА ЕКОЛОШКИ МОНИТОРИНГ	1
11.1 ПРОГРАМА ЗА ЕКОЛОШКИ МОНИТОРИНГ НА ПРЕТОВАРНИ СТАНИЦИ.....	1
11.2 КВАЛИТАТИВНА И КВАНТИТАТИВНА КОНТРОЛА НА ОТПАДОТ КОЈ СЕ ДОНЕСУВА	1
11.2.1 МОНИТОРИНГ НА СООДВЕТНОТО ФУНКЦИОНИРАЊЕ НА ПОСТРОЈКИТЕ.....	1
11.2.2 МОНИТОРИНГ НА ПОВРШИНСКИТЕ ВОДИ	2
11.2.3 МОНИТОРИНГ НА ПРАШИНА И МИРИСИ	4

ПОГЛАВЈЕ 12

12. ПЛАН ЗА ВОНРЕДНИ СОСТОЈБИ	2
12.1 ВОВЕД	2
12.1.1 ЦЕЛИ	2
12.1.2 ИДЕНТИФИКУВАНИ ИТНИ СЛУЧАИ.....	3
12.1.3 ЗЕМЈОТРЕСИ	4
12.1.3.1 СООБРАЌАЈНИ НЕЗГОДИ	4
12.1.3.2 ПОЖАРИ	5
12.1.3.3 ЗАШТИТА НА ЧОВЕЧКОТО ЗДРАВЈЕ И НАСЕЛЕНИЕТО	6
12.1.3.4 ПРОМЕНИ ВО КЛИМАТСКИТЕ УСЛОВИ – ПОПЛАВИ/ ДОЖДОВИ	6
12.1.3.5 ИСТЕКУВАЊЕ НА ЈАГЛЕВОДОРОДНИ ГОРИВА ВО ПОЧВАТА	7
12.1.3.6 ПРЕКИН НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА.....	8
12.2 КОРПОРАТИВНА СТРАТЕГИЈА.....	8
12.3 АКЦИОНЕН ПЛАН	8
12.4 УПАТСТВА ЗА ОДГОВОР ВО ИТНИ СЛУЧАИ.....	9
12.5 ИЗВЕСТУВАЊЕ И ОДГОВОР ВО ИТНИ СЛУЧАИ	9



ПОГЛАВЈЕ 13

13. ПЛАН ЗА УПРАВУВАЊЕ СО ЖИВОТНАТА СРЕДИНА.....	1
13.1 НАСОКИ ЗА ПРАВИЛНО ФУНКЦИОНИРАЊЕ И БЕЗБЕДНОСТ НА РАБОТНИЦИТЕ	1
13.2 ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА И РАБОТА НА ПРЕТОВАРНИТЕ СТАНИЦИ	2

ПРИЛОЗИ

Прилог I: „Основна еколошка студија и План за управување со биолошката разновидност“ за претоварните станици во Скопски регион

ЦРТЕЖИ