

**ЛИСТА НА ПРОВЕРКА ЗА ОПРЕДЕЛУВАЊЕ НА ОБЕМОТ НА ОВЖС:  
ПРАШАЊА ЗА КАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА ПРОЕКТОТ  
“Изградба на инсталација за производство на електрична и топлинска енергија преку  
согорување на отпад во Североисточниот плански регион“**

Бр.	Прашања што треба да се земат предвид во определувањето на обемот на ОВЖС	Да/Не/?	Кои карактеристики од проектното опкружување би можеле да бидат засегнати и како?	Дали постои веројатност ефектот да биде значаен? Зошто?
<b>1. Дали изградбата, работењето или затворањето на проектот ќе содржи активности кои ќе предизвикаат физички промени на локалитетот (топографија, користење на земјиштето, промени во водните тела итн.)?</b>				
1.1	Трајна или привремена промена на употребата на земјиштето, на земјишната покривка или на топографијата, вклучително и зголемувања во интензитетот на употреба на земјиштето?	Не		
1.2	Расчистување на постоечко земјиште, вегетација и градби?	Да	На земјишната површина наменета за изградба на инсталацијата од 62100 m <sup>2</sup> , ќе се изврши расчистување на затревената површина	Не
1.3	Создавање на нови употреби на земјиштето?	Да	Дел од земјишната површина ќе биде трајно наменет за инсталација за согорување, како во периодот на изградба така во период на експлоатација на инсталацијата	Трајна промена на земјиште
1.4	Предградежни испитувања, на пример ископ на дупки, тестирање на земјиштето?	Да	Пред изградба на инсталацијата за согорување треба да се извршат геолошки испитувања на земјиштето се цел да се утврдат неговите карактеристики заради поставување на истата.	Не, ќе биде краткотраен само за време на изградбата
1.5	Градежни работи?	Да	За време на градежните работи ќе се врши копање со багер, поставување на фундаменти. Ископаната земја што ќе се користи во понатамошните градежни активности, ќе биде времено складирана на одредено место на локацијата	Не, ќе биде краткотраен само за време на изградбата
1.6	Работи на рушење?	Не		
1.7	Привремени локации што се користат за градежни работи или за сместување на градежни работници?	Не		

Бр.	Прашања што треба да се земат предвид во определувањето на обемот на ОВЖС	Да/Не/?	Кои карактеристики од проектното опкружување би можеле да бидат засегнати и како?	Дали постои веројатност ефектот да биде значаен? Зошто?
1.8	Надземни градби, објекти или земјени насипи кои вклучуваат линеарни, т.е. должински конструкции (далноводи, телефонски водови, железничка инфраструктура, автопати), ископ на земја и пополнување со земја или ископи за објекти?	Да	Ископ на земја, изградба на согорувачката инсталација која ќе претставува нов објект и систем за пренос на создадената електрична и топлинска енергија.	Трајна промена на инфраструктурата и пејсажните карактеристики на теренот.
1.9	Подземни работи кои вклучуваат рударски активности или изградба на тунел?	Не		
1.10	Работи на ревитализација?	Не		
1.11	Копане со багер?	Да	Ископ за поставување на фундаментот на објектот на инсталацијата за согорување	Не, ќе биде краткотраен само за време на изградбата.
1.12	Крајбрежни градби, на пр. сидови крај море, пристаништа?	Не		
1.13	Крајбрежни објекти?	Не		
1.14	Процеси на производство?	Да	Производство на електрична и термална енергија како резултат на процесот согорувањето на комуналниот и индустрискиот неопасен отпад.	Ефектот ќе биде значаен во позитивна смисла бидејќи ќе се користат емисиите од процесот на согорување за производство на електрична и термална енергија, како обновлива енергија. Околу $\frac{3}{4}$ од произведената електрична енергија ќе се продава во електро дистрибутивната мрежа, а $\frac{1}{4}$ ќе се користи за сопствени потреби на инсталацијата.
1.15	Објекти за складирање на стоки или материјали?	Да	Изградба на временни објекти за складирање на градежните материјали, создадениот отпад во фазата на градба во градежната фаза, како и објекти за складирање на отпадот пред негово припремање за процесот на согорување и хемикалии кои ќе се користат во процесот.	Не
1.16	Постројки за третман или отстранување на цврст отпад или течни ефлуенти?	Да	Изградба на инсталација за согорување на комунален и индустриски неопасен отпад од Североисточниот плански регион и отпадна мил од Пречистителната станица за отпадни води на Куманово.	Да, ефектот ќе биде позитивен бидејќи ќе се намали количината на отпадот што ќе се носи на депонија и истовремено ќе се произведува електрична и термална енергија од обновливи извори.

Бр.	Прашања што треба да се земат предвид во определувањето на обемот на ОВЖС	Да/Не/?	Кои карактеристики од проектното опкружување би можеле да бидат засегнати и како?	Дали постои веројатност ефектот да биде значаен? Зошто?
1.17	Објекти за долгорочно сместување на работници?	Не		
1.18	Нов копнен, железнички или поморски сообраќај за време на изградбата или работењето?	Не		
1.19	Нова копнена, железничка, воздухопловна, водна или друга транспортна инфраструктура вклучувајќи и нови или изменети патишта и станици, пристаништа, аеродроми итн.?	Не	Во процесот на изградба на инсталација за согорување на комунален и индустриски неопасен отпад ќе се користи постоечката сообраќајна инфраструктура	Не, ефектот ќе биде краткотраен само за време на изградбата на инсталацијата
1.20	Затворање или пренасочување на постоечки транспортни патишта или инфраструктура, што доведува до промени на движењата во сообраќајот?	Не		
1.21	Нови или пренасочени далноводи или цевководи?	Да	Паралелно со изградба на инсталацијата за согорување на отпад, ќе се надолжни постоечкиот систем за пренос на електрична енергија и ќе се изгради систем за дистрибуција на создадената термална енергија.	Да, нивната изградба е со трајна пренамена
1.22	Зафаќање на водите, изградба на брана, подводен канал, прегрупирање или други промени на хидрологијата на водотеците или аквиферите?	Не		
1.23	Премини преку водотеци?	Не		
1.24	Црпење или трансфери на вода од подземни или површински води?	Не		“Ќе се користи мало количество за надолнување на котелот за производство на пара. Системот е од затворен тип, т.е. вклучува поврат на кондензатот т.е. повторно користење на претходно внесеното количество вода ; мало количество кое се складира заради евентуална потреба на гаснење на ненамерно палење на отпад
1.25	Промени во водните тела или на површината на земјата кои влијаат врз одводот или истечните води?	Не		
1.26	Транспорт на персонал или материјали за градба, работење или затворање на објект?	Да	Ќе се користи постојната сообраќајна инфраструктура за транспорт на персонал и материјали за време на градбата, работењето или затворањето на инсталацијата.	Не

Бр.	Прашања што треба да се земат предвид во определувањето на обемот на ОВЖС	Да/Не/?	Кои карактеристики од проектното опкружување би можеле да бидат засегнати и како?	Дали постои веројатност ефектот да биде значаен? Зошто?
1.27	Долгорочна демонтажа или затворање на инсталација или работи на враќање во задоволителна состојба?	Да	Доколку се утврди нерентабилност во работењето или затворање поради други причини.	Не.
1.28	Тековна активност за време на затворањето којашто би можела да има влијание врз животната средина?	Да	Во фазата на демонтажа на целата инсталирана опрема од инсталацијата за согорување на отпад и нејзино финално отстранување од локацијата се очекува појава на интензивна бучава, присуство на прашина, создавање на отпад.	Не
1.29	Прилив на луѓе во одредена област било привремено било трајно?	Да	За време на изградба на инсталацијата се очекува привремен прилив на луѓе кои ќе бидат технички персонал.	Не, ќе биде краткотраен само за време на изградбата
1.30	Внесување на туѓи (надворешни) видови?	Не		
1.31	Губење на автохтони видови или генетска разновидност?	Не		
1.32	Некои други активности?	Не		
2. Дали при изградбата или работењето на проектот ќе се користат природни ресурси како што се земјиште, вода, материјали или енергија, а особено ресурси што не се обновливи или се оскудни?				
2.1	Земјиште, особено неуредено или земјоделско земјиште?	Да	Ќе се зафати површина од 62 100 м <sup>2</sup> за изградба на инсталацијата за согорување на отпад.	
2.2	Вода?	Да	Во периодот на градба ќе се користи вода, како и во оперативната фаза на инсталацијата за согорување на отпад за нејзино снабдување со техничка вода за ладење на згурата, прочистување на отпадните гасови и перење на котлите.	Да, системот за снабдување со вода ќе биде од траен карактер
2.3	Минерали?	Не		
2.4	Агрегати (песок, чакал, дробен камен)?	Да	Ќе се користат наведените агрегати во градежната фаза на инсталацијата.	Не, само за време на изградбата на објектот
2.5	Шуми и дрвја?	Не		

Бр.	Прашања што треба да се земат предвид во определувањето на обемот на ОВЖС	Да/Не/?	Кои карактеристики од проектното опкружување би можеле да бидат засегнати и како?	Дали постои веројатност ефектот да биде значаен? Зошто?
2.6	Енергенси, вклучително електрична енергија и горива?	Да	Електрична енергија ќе се користи во фазата на градба и монтажа на опремата, додека во оперативната фаза на инсталацијата за согорувањето на отпадот во неа ќе се произведува ел.енергија за сопствени потреби (1/4 од создадената ел.енергија) а останатите 3/4 ќе се дистрибуираат во мрежата.	Да, во оперативната фаза на инсталацијата со согорување на отпадот ќе се произведува ел.енергија од обновливи извори
2.7	Други ресурси?	Не		
<b>3. Дали проектот ќе опфати употреба, чување, транспорт, постапување со или производство на супстанции или материјали што би можеле да бидат штетни по здравјето на луѓето или по животната средина, или што би предизвикале загриженост во врска со реални или перцепирани ризици по здравјето на луѓето?</b>				
3.1	Дали проектот ќе опфати употреба на супстанции или материјали што се опасни или токсични по човековото здравје или животната средина (флора, фауна, водоснабдување)?	Да	Во инсталацијата ќе се согорува комунален и индустриски неопасен отпад од Североисточниот регион и отпадна мил од Пречистителната станица за отпадни води од Куманово, кој отпад доколку не се согорува ќе се носи на депонии и ќе има негативно влијание на животната средина и нејзините елементи.	Да, ефектот ќе биде позитивен бидејќи трајно ќе се отстрани отпадот од депониите во Североисточниот плански регион.
3.2	Дали проектот ќе резултира со промени во појавата на болести или ќе ги засегне векторите на болеста (на пр. болести што се пренесуваат преку инсекти или вода)?	Да	Со намалување на површините на несоодветните депонии за одложување на отпад, се намалува можноста од потенцијални површини за појава и пренесување на болести.	Да, ефектот ќе биде позитивен бидејќи ќе се минимизираат голем дел од потенцијалните жаришта за појава на болести.
3.3	Дали проектот ќе има влијание врз добросостојбата на луѓето, на пример преку промена на животните услови?	Да	Реализацијата на проектот ќе има позитивни социо економски ефекти, преку нови вработувања, ангажирање на МСП при градба на инсталацијата за согорување на отпад.	Да, ефектот ќе биде позитивен.
3.4	Дали постојат некои особено вулнерабилни групи на луѓе кои би можеле да бидат засегнати од проектот, на пр. болнички пациенти, стари лица?	Не		
3.5	Некои други причини?	Нема		
<b>4. Дали проектот ќе произведува цврст отпад за време на изградбата, работењето или затворањето на инсталацијата?</b>				
4.1	Јаловина или рударски отпад?	Не		

Бр.	Прашања што треба да се земат предвид во определувањето на обемот на ОВЖС	Да/Не/?	Кои карактеристики од проектното опкружување би можеле да бидат засегнати и како?	Дали постои веројатност ефектот да биде значаен? Зошто?
4.2	Комунален отпад (отпад од домаќинства или комерцијален отпад)?	Да	За време на фазата на градба ќе се произведува комунален отпад во мали количини од страна на работниците, кој ќе биде складиран во контејнер и подоцна во оперативната фаза на инсталацијата заедно со останатиот комунален отпад кој ќе се носи во инсталацијата за согорување, ќе се искористи за производство на електрична и термална енергија. Мал дел од згурата и летечкиот пепел (остаток после одвојување на Fe и неметалите наменети за користење во градежништвото) кој нема да може да се искористи ќе се отстранува на депонија	Да, бидејќи основната дејност на инсталацијата за согорување е токму комуналниот и индустриски неопасен отпад и негово енергетско искористување.
4.3	Опасен или токсичен отпад (вклучувајќи и радиоактивен отпад)?	Не		
4.4	Друг отпад од индустриски процеси?	Да	Згура од процесот на согорување на отпадот	
4.5	Вишок на производи?	Не		
4.6	Мил од отпадни води или други видови мил од третман на ефлуент?	Да	Во инсталацијата за согорување, ќе се искористува и отпадната мил од Пречистителната станица за отпадни води на Куманово, што значи избегнување на потребата за нејзино депонирање и минимизирање на влијанието врз животната средина.	Да, ефектот ќе биде позитивен бидејќи ќе се избегне депонирањето на отпадната мил на депонија а со тоа и минимизирање на влијанието врз животната средина.
4.7	Градежен шут или отпад од активности на рушење објекти?	Не		
4.8	Вишок (излишни) машини или опрема?	Не		
4.9	Контаминирано земјиште или друг материјал?	Не		
4.10	Отпад од земјоделски активности?	Не		
4.11	Некој друг цврст отпад?	Да	Во фазата на градба ќе се користат различни видови на градежни материјали (песок, бетон, железо, стакло и др.), кои ќе бидат складирани на соодветно означени места за да се минимизира нивното влијание врз животната средина. Во студијата ќе бидат предложени мерки за управување со создадениот отпад и намалување на неговото влијание врз животната средина	Не, само за време на градежната фаза и потоа ќе биде соодветно одложен.
<b>5. Дали проектот ќе испушта загадувачки материји или некои опасни, токсични или штетни супстанции во воздухот?</b>				

Бр.	Прашања што треба да се земат предвид во определувањето на обемот на ОВЖС	Да/Не/?	Кои карактеристики од проектното опкружување би можеле да бидат засегнати и како?	Дали постои веројатност ефектот да биде значаен? Зошто?
5.1	Емисии од согорување на фосилни горива од стационарни или мобилни извори?	Да	Во градежната фаза ќе се појават емисии од согорување на фосилни горива од мобилните извори кои ќе ги транспортираат работниците и градежните материјали, како и во оперативната фаза за време на транспортирањето на комуналниот отпад кој ќе се согорува во инсталацијата.	Да. Динамиката на доставување на комунален отпад во инсталацијата за согорување на отпад ќе биде дефинирана во Студијата за ОВЖС.
5.2	Емисии од производни процеси?	Да	Од процесот на согорување на комуналниот и индустрискиот отпад ќе се емитираат загадувачки материји (емисии на гасови од процесот на согорување).	Не, бидејќи при изградба на инсталацијата ќе биде применета НДТ со пречистителен уред, со што ќе се задоволуваат МДК и ЕУ стандардите и вредностите за испуштање на загадувачки материји во воздухот. Ќе се користи најнова DENOX метода за намалување на концентрациите на азотни оксиди и ќе се обезбеди температурен режим од 850 °C и задржување на гасовите од 2 секунди за да се избегне формирање на диоксините и фураните. и ќе постои систем на чистење на гасовите.
5.3	Емисии од постапки со материјали што вклучуваат чување или транспорт?	Не		
5.4	Емисии од градежни активности вклучувајќи ги погонот и опремата?	Не		
5.5	Прашина или миризби од постапувањето со материјали вклучувајќи градежни материјали, отпадни води и отпад?	Да	Во фазата на градба се очекува појава на прашина како и во процесот на согорување, додека појава на миризба ќе се јави при транспорт на комуналниот отпад и негово привремено скалдирање пред да се согорува.	Не. Појавата на прашина за време на градежната фаза ќе биде краткотрајна. Во инсталацијата за согорување ќе бидат применети НДТ кои вклучуваат филтри за пречистување на отпадните гасови од прашина и нејзино рационално искористување во градежништвото.

Бр.	Прашања што треба да се земат предвид во определувањето на обемот на ОВЖС	Да/Не/?	Кои карактеристики од проектното опкружување би можеле да бидат засегнати и како?	Дали постои веројатност ефектот да биде значаен? Зошто?
5.6	Емисии од инцинерација на отпад?	Да	Во процесот на согорување на комуналниот отпад и отпадната мил од пречистителната станица, во воздухот ќе се емитуваат загадувачки материји - гасови од процес на согорување. За обезбедување минимално ниво на отпадни гасови од процесот на согорување, ќе биде употребена сува – полусува метода на чистење на отпадните гасови со додавање на калциум хидрат во прав Ca (OH) <sub>2</sub> , со што се постигнуваат лимитите на ЕУ.	Не, бидејќи при изградба на инсталацијата ќе биде применета НДТ со пречистителен уред, со што ќе се задоволуваат МДК вредностите за испуштање на загадувачки материји во воздухот. При изготвувањето на Студијата за ОВЖС ќе биде направена анализа на емисиите на гасовите и доколку има потреба ќе бидат утврдени и мерки за нивно намалување.
5.7	Емисии од горење на отпад на отворен простор (на пр. искинати материјали, градежен шут)?	Не		
5.8	Емисии од некои други извори?	Нема		
<b>6. Дали проектот ќе предизвика бучава и вибрации или ослободување на светлина, топлинска енергија или електромагнетни зрачења?</b>				
6.1	Од работењето на опремата, на пример мотори, вентилациска постројка, дробилки?	Да.	Се очекува појава на бучава и вибрации од работењето на опремата за подготовка на отпадот (дробење) пред согорувањето како и за време на работењето на согорувачката инсталација и турбините. При инсталирање на опремата потребно е придржување на препораките од производителот за намалување на бучавата и вибрациите.	Не. За време на градежната фаза ќе се јави бучава, како резултат на работа на механизацијата. Со оглед дека инсталацијата ќе биде лоцирана надвор од населено место, не се очекува надминување на граничните вредности за бучава согласно националното законодавство.
6.2	Од индустриски или слични процеси?	Не		
6.3	Од градежни работи или работи на рушење?	Да	За време на градежната фаза од работата на механизацијата.	Не.
6.4	Од експлозии или натрупување?	Не		



Бр.	Прашања што треба да се земат предвид во определувањето на обемот на ОВЖС	Да/Не/?	Кои карактеристики од проектното опкружување би можеле да бидат засегнати и како?	Дали постои веројатност ефектот да биде значаен? Зошто?
6.5	Од градежни активности или сообраќај во функција на работата?	Да.	За време на градежните активности ќе се зголеми фреквенцијата на сообраќајот што ќе предизвика зголемена бучава, како и во оперативната фаза на инсталацијата кога ќе се транспортира отпадот до инсталацијата и при одведување на остатокот од отпадната згура на депонија.	Да. Влијанието може да се намали со правилно планирање и спроведување на транспортните активности.
6.6	Од системи за осветлување или разладување?	Не		
6.7	Од извори на електромагнетно зрачење (да се земат предвид влијанијата врз блиската чувствителна опрема и врз луѓето)?	Не		
6.8	Од некои други извори?	Да	Од процес на согорување на отпадот, ќе се создава топлинска енергија.	Не. Создадената топлинска енергија ќе се користи за затоплување за сопствени потреби, како и за загревање на други објекти.
<b>7. Дали проектот ќе доведе до ризици од контаминација на земјиштето или водата од испуштања на загадувачки материји врз земјиштето или во површинските води, крајбрежните води или морето?</b>				
7.1	Од постапување со, чување, употреба или прелевање на опасни или токсични материјали?	Не		
7.2	Од испуштање на отпадни води или други ефлуенти (третирано или нетретирано) во вода или во земја?	Не		Евентуално водите од гаснење на ненамерно запален отпад кои ќе се собираат одвоено и кои нема да се испуштаат во канализација/реципиент без претходен соодветен третман
7.3	Преку таложјење на загадувачки материји емитирани во воздухот на земја или во вода?	Да	Загадувачките материји емитирани во воздухот од процесот на согорување, во најголем дел ќе бидат прочистени во текстилни филтри како и со хемиска реакција со Ca (OH) <sub>2</sub> до гранични вредности предвидени со МК и ЕУ стандарди.	Да
7.4	Од некои други извори?	Да	Во случај на инцидент за време на градежната фаза.	Не
7.5	Дали постои ризик од долготрајна акумулација на загадувачки материји во животната средина од овие извори?	Не		
<b>8. Дали постои ризик од несреќи за време на изградбата или работењето на проектот кои би можеле да влијаат врз човековото здравје или животната средина?</b>				

Бр.	Прашања што треба да се земат предвид во определувањето на обемот на ОВЖС	Да/Не/?	Кои карактеристики од проектното опкружување би можеле да бидат засегнати и како?	Дали постои веројатност ефектот да биде значаен? Зошто?
8.1	Од експлозии, прелевања, пожари итн; од чување, постапување со, употреба или производство на опасни или токсични супстанции?	Да	Ризик од несреќи за човековото здравје и/или животната средина постои како во градежната фаза, така и во оперативната фаза.	Да. Во Студијата за ОВЖС ќе бидат предложени мерки за правилно ракување со опасни материји, како и план за заштита од пожари.
8.2	Од настани надвор од границите на вообичаената заштита на животната средина, на пр. откажување на системите за контрола на загадувањето?	Да	Постои ризик по човековото здравје и животната средина во случај на откажување на системите за контрола на загадувањето и отпашувањето, како и на каталитичките филтри за отстранување на диоксини и фурани кои се создаваат во процесот на согорување.	Да, но ќе се предвидат мерки за спречување на ваквите ситуации.
8.3	Од некои други причини?	Не		
8.4	Дали проектот би можел да биде засегнат од природни катастрофи кои предизвикуваат штети врз животната средина (на пр. поплави, земјотреси, лизгање на земјиштето итн.)?	Да	Целата територија на РМ спаѓа во ризично трусно подрачје, односно треба да се земат во предвид евентуални сеизмички ризици	
<b>9. Дали проектот ќе доведе до социјални промени, како на пример во однос на демографијата, традиционалниот начин на живот, вработеноста?</b>				
9.1	Промени во големината, возраста, структурата на населението, социјалните групи итн?	Не		
9.2	Преку преселба на луѓе или рушење на домови или населби или на објекти во населбите, на пример училишта, болници, социјални установи?	Не		
9.3	Преку населување на нови жители или создавање на нови населби?	Не		
9.4	Преку упатување на поголеми барања до локалните установи или служби, на пример во врска со домувањето, образованието, здравството?	Не		
9.5	Преку создавање нови работни места за време на изградбата или работењето или предизвикување појава на губење на работни места со последици по невработеноста и економијата?	Да	За време на градежната фаза, ќе бидат ангажирани работници, како и во оперативната фаза и за време на одржувањето на инсталацијата.	Да. Ефектот ќе биде долгорочен и позитивен.
9.6	Некои други причини?	Да	Подобрување на здравјето на луѓето и соодветно третирање на отпадот депониран на локалните депонии во Североисточниот плански регион.	
<b>10. Дали постојат и други фактори што треба да се земат предвид како на пример последователниот развој којшто би можел да доведе до влијанија врз животната средина или до можност за кумулативни влијанија со други постоечки или планирани активности на локалитетот?</b>				

Бр.	Прашања што треба да се земат предвид во определувањето на обемот на ОВЖС	Да/Не/?	Кои карактеристики од проектното опкружување би можеле да бидат засегнати и како?	Дали постои веројатност ефектот да биде значаен? Зошто?
10.1	Дали проектот ќе доведе до притисок за последователен развој кој би можел да има значително влијание врз животната средина, како на пример поголем број живеалишта, нови патишта, нови помошни индустрии или установи итн.?	Да	Проектот ќе доведе до последователен развој во регионот преку намалување на дивите и локалните депонии во регионот, а со тоа и намалување на влијанието врз животната средина и здравјето на луѓето; ќе овозможи соработка со регионални МСП во сите фази на инсталацијата (градба, оперативна и демонтирање на опрема), што ќе придонесе за економски развој на регионот и локалната економија, нови вработувања и подобрување на квалитетот на живот на населението.	Да. Реализацијата на проектот ќе има позитивно влијание врз животната средина и здравјето на луѓето; ќе се подобри квалитетот на живот во регионот преку нови вработувања и развој на локалната економија.
10.2	Дали проектот ќе доведе до создавање на помошни установи или до развој поттикнат од проектот кои би можеле да имаат влијание врз животната средина, како на пример: <ul style="list-style-type: none"> <li>• помошна инфраструктура (патишта, снабдување со електрична енергија, третман на отпад или отпадни води итн.)</li> <li>• изградба на живеалишта</li> <li>• екстрактивни индустриски дејности</li> <li>• дејности на снабдување</li> <li>• други?</li> </ul>	Да	Проектот предвидува изградба на инсталација за согорување на отпад, при што ќе се создава електрична и топлинска енергија од која дел ќе се користи за сопствени потреби, а поголемиот дел ќе се дистрибуира во систем до крајните корисници. Во Студијата за ОВЖС детално ќе биде опишано производството и дистрибуцијата на создадената електрична и топлотна енергија како и нивниот пренос во системот.	Да. Ефектот е позитивен, од аспект на економски придобивки и секако еколошките аспекти од изградбата на инсталацијата за согорување на отпад поради намалување на површините на локални депонии во регионот и создавање на енергија од обновливи извори добиена со согорување на отпадот.
10.3	Дали проектот ќе доведе до грижа за локацијата по престанокот на работата на инсталацијата којашто би можела да има влијание врз животната средина?	Да	По престанок на работа на инсталацијата, ќе се изврши демонтирање на опремата, земјиштето ќе се рекултивира и ќе се донесе во првобитна состојба	Не
10.4	Дали проектот ќе овозможи идни проекти?	Да	Со оглед на фактот дека во државата за прв пат ќе се гради ваков тип на инсталација за согорување на комунален отпад со примена на НДТ, од која добиената енергијата од процесот на согорување ќе се трансформира во електрична енергија и топлинска енергија и ќе се дистрибуира до корисниците. Проектот може да се реплицира и во другите плански региони во земјата.	Да. Проектот ќе има позитивно влијание од аспект на искористување на создадениот отпад за производство на електрична и топлинска енергија од процесот на согорување и истовремено редуција на гасови, кои ја оштетуваат озонската обвивка; минимизирање на отпадот од процесот кој не може понатаму да се користи и ќе се носи на депонија и намалување на површините на локалните депонии во регионот.

Бр.	Прашања што треба да се земат предвид во определувањето на обемот на ОВЖС	Да/Не/?	Кои карактеристики од проектното опкружување би можеле да бидат засегнати и како?	Дали постои веројатност ефектот да биде значаен? Зошто?
10.5	Дали проектот ќе има кумулативни ефекти поради близината до други постоечки или планирани проекти со слични влијанија?	Да	Во непосредна близина на предвидената инсталација за согорување на отпадот, се наоѓа Пречистителната станица за отпадни води од Куманово од каде ќе се искористува отпадната мил во процесот на согорување.	Да, реализацијата на проектот ќе има позитивен ефект поради близината со Пречистителната станица за отпадни води, од каде ќе се зема отпадната мил која досега се депонираше на локалната депонија „Краста“, а со тоа ќе се намалат количините на депониран отпад на депонијата.