

## УПИТНИК О ДЕПОНИЈИ

1. ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ДЕПОНИЈИ			
1.1	Име општине/места	Крупањ	
1.2	Локација депоније (назив депоније, топоним или сл.)	Кошевине-Дворска	
1.3	Број становника општине/места	20192	
1.4	Власништво земљишта на коме се налази депонија		
	<input checked="" type="checkbox"/> државно	назив власника	Општина Крупањ
	<input type="checkbox"/> друштвено	назив власника	
	<input type="checkbox"/> приватно	име и презиме власника парцеле	
1.5	Година почетка депоновања отпада		
1.6	Градови/општине чији отпад се довози на депонију	Општина Крупањ	
1.7	Координате депоније		
	географска ширина	N =66 степени 8 минута	
	географска дужина	E =49 степени 13 минута	
1.8	Геометрија депоније		
	дужина	a =	(m)
	ширина	b =	(m)
	површина	P =23920	(m <sup>2</sup> )
	запремина	V =	(m <sup>3</sup> )
	Максимална расположива запремина депоније/капацитет депоније	Vmax =150000	(m <sup>3</sup> )
	Преостала расположива запремина за одлагање од 1.1.2005.	Vras. =	(m <sup>3</sup> )
Просечна годишња количина отпада која се одлаже на депонији	Vsr. =	(m <sup>3</sup> )	
1.9	Да ли се врши прекривање отпада инертним материјалом и када:		
	<input checked="" type="checkbox"/> да повремено	<input type="checkbox"/> не	
	<input type="checkbox"/> дневно	<input type="checkbox"/> месечно	<input checked="" type="checkbox"/> по потреби
	Чиме се врши прекривање отпада и како:	Растреситим слојем земље	
1.10	Механизација за сакупљање отпада и која овавља послове на депонији		
	број и тип возила за сакупљање	Сканиа год.производње 2003. запр. 20 м3	
	број и тип возила на депонији	Булдожер	
1.11	Удаљеност депоније од:		
	насеља	a =6500	(m)
	обале потока, реке, језера, акумулације	a = 100	(m)
	извора водоснабдевања	a =	(m)
	железничке и аутобуске станице	a =	(m)
	стоваришта запаљивог материјала	a =	(m)
	војног објекта	a =	(m)
	здравственог објекта, болница	a =	(m)
	природног лечилишта	a =	(m)
	прехранбене индустрије	a =	(m)
	аеродрома	a =	(m)
	подземних објеката инфраструктуре (тунел, подвожњак и сл.)	a =	(m)
	гасовода, далековода и нафтовода	a =	(m)
	заштићених природних добара и споменика културе	a = 800	(m)
1.12	Геолошки састав земљишта (описати):		
	1)основна стенска маса и 2)елувијално-делувијалне творевине изнад чврстих стена. Стенска маса изграђена од средњекарбонских и столицких кречњака и мањи део средњепермских творевина лапорац, аренитим, пешчари		

<b>2. ПОДАЦИ О ОПРЕМЉЕНОСТИ ДЕПОНИЈЕ</b>	
2.1	<input type="checkbox"/> Електрична енергија
	<input type="checkbox"/> Гориво (резервоари, агрегати и сл.)
	<input type="checkbox"/> Водовод
	<input type="checkbox"/> Канализација
	<input type="checkbox"/> Колска вага
	<input checked="" type="checkbox"/> Уређени унутрашњи путеви
	<input checked="" type="checkbox"/> Прикључак на јавни пут
	<input type="checkbox"/> Против пожарна опрема
	<input type="checkbox"/> Систем за прикупљање гасова
	<input type="checkbox"/> Платформа за прење возила
<input type="checkbox"/> Платформа за истовар отпада	

<b>3. ОБЛИЦИ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ КОЈА СЕ ПРИМЕЊУЈЕ НА ДЕПОНИЈИ</b>	
3.1	<input checked="" type="checkbox"/> Систем канала за одвођење падавина
	<input type="checkbox"/> Систем за сакупљање процедурних вода на депонији – дренажни систем
	<input type="checkbox"/> Пречишћавање процедурних вода
	<input type="checkbox"/> Равнање
	<input type="checkbox"/> Збијање
	<input type="checkbox"/> Дезинфекција, дезинсекција и дератизација
	<input type="checkbox"/> Мере заштите од буке
	<input checked="" type="checkbox"/> Мере заштите од разношења отпада ветром

<b>4. ПОДАЦИ О ФИЗИЧКОЈ ЗАШТИТИ ДЕПОНИЈЕ</b>	
4.1	<input type="checkbox"/> Рампа и пријавница
	<input checked="" type="checkbox"/> Ограда око депоније
	Чуварска служба на депонији
	<input type="checkbox"/> Нема
	<input type="checkbox"/> током дана
	<input type="checkbox"/> у три смене
	<input type="checkbox"/> Насип
<input type="checkbox"/> Зелени појас	
<input type="checkbox"/> Остало	

<b>5. ПОДАЦИ О ОБЛИЦИМА ОТПАДНОГ МАТЕРИЈАЛА КОЈА СЕ ОДЛАЖЕ НА ДЕПОНИЈИ</b>	
5.1	Агрегатно стање отпада која се одлаже на депонији:
	<input checked="" type="checkbox"/> чврсто <input type="checkbox"/> течно
5.2	На депонији је забрањено одлагати:
5.3	Облици прераде отпада на депонији:
	<input type="checkbox"/> хемијско-физичка обраде
	<input type="checkbox"/> Биолошка
	<input type="checkbox"/> Термичка
	<input type="checkbox"/> Кондиционирање
	<input type="checkbox"/> остало (навести)
	<input checked="" type="checkbox"/> није присутан ни један облик обраде
<input type="checkbox"/> Да ли се поједине врсте отпада одлажу одвојено и које (навести)	

<b>6. ВРСТА ОТПАДНОГ МАТЕРИЈАЛА КОЈА СЕ ОДЛАЖЕ НА ДЕПОНИЈИ</b>	
6.1	<input checked="" type="checkbox"/> Комунални отпад (кућни отпад)
	<input checked="" type="checkbox"/> Метални отпад и делови кућних апарата
	<input checked="" type="checkbox"/> Хаварисана возила
	Амбалажни отпад
	<input checked="" type="checkbox"/> Стакло
	<input checked="" type="checkbox"/> Пластика
	<input checked="" type="checkbox"/> Папир
	<input checked="" type="checkbox"/> Картон
	<input checked="" type="checkbox"/> Лименке
	<input type="checkbox"/> Пољопривредни отпад и отпад са пољопривредних газдинстава
	<input type="checkbox"/> Грађевински отпад
<input checked="" type="checkbox"/> Електронски отпад	
<input type="checkbox"/> Опасни отпад (хемикалије, уља, батерије, боје, лекови, акумулатори..)	

<input checked="" type="checkbox"/>	Медицински отпад (потенцијално инфективни, фармацеутски)
<input checked="" type="checkbox"/>	Животињски отпад (угинуле животиње, отпад из кланица)
<input checked="" type="checkbox"/>	Отпадне гуме
<input checked="" type="checkbox"/>	Зелени отпад из башти и окућница и јавних површина
<input checked="" type="checkbox"/>	Шумарски отпад и отпад од прераде дрвета
<input type="checkbox"/>	Индустријски отпад и отпад из рударства
<input type="checkbox"/>	Муљевци/талози/пепео/шљака/јаловина/блато
Остале врсте отпада које нису наведене:	

7. ПРИСУСТВО ДИМА НА ДЕПОНИЈИ	
7.1	<input type="checkbox"/> Забележено присуство дима <input type="checkbox"/> Није забележено присуство дима

8. ИНФОРМАЦИЈЕ О ЛОКАЦИЈИ ДЕПОНИЈЕ И ПОВЕЗАНОСТИ СА ВОДОТОКОМ	
8.1	<input type="checkbox"/> регистровани је водоток у телу депоније
	<input checked="" type="checkbox"/> регистровани водотоци су у близини депоније
	<input type="checkbox"/> могућност везе водотока са депонијом
	<input type="checkbox"/> депонија је у поплавном подручју и његовој близини

9. ПОДАЦИ О СТАТУСУ ОПЕРАТИВНОСТИ И СТАТУСУ ДОЗВОЛА ДЕПОНИЈЕ	
9.1	Статус оперативности:
	<input type="checkbox"/> У изградњи
	<input type="checkbox"/> Активно
	<input type="checkbox"/> Затворено
	<input type="checkbox"/> Санирано
	<input checked="" type="checkbox"/> У поступку реконструкције/санације
	<input type="checkbox"/> У поступку затварања
	<input type="checkbox"/> Планови за одлагалиште
9.2	Статус дозвола:
	<input type="checkbox"/> Употребна
	<input type="checkbox"/> Грађевинска
	<input checked="" type="checkbox"/> Анализа утицаја на животну околину
9.3	<input type="checkbox"/> Да ли се води анализа о количинама и врсти отпада

10. ПРАЋЕЊЕ СТАЊА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ НА ДЕПОНИЈИ (МОНИТОРИНГ)	
10.1	<input type="checkbox"/> Мониторинг земљишта
10.2	<input type="checkbox"/> Мониторинг површинских вода
10.3	<input type="checkbox"/> Мониторинг подземних вода
10.4	<input type="checkbox"/> Мониторинг ваздуха
10.5	Остало:

11. ПОДАЦИ О САКУПЉАЧУ/ПРЕВОЗНИКУ/ОБРАЂИВАЧУ ОТПАДА	
11.1	Назив и адреса предузећа који сакупљају и транспортују отпад на депонију: ЈКП 1МАЈ Крупањ
11.2	Назив и адреса предузећа који обрађују отпад

12. НАПОМЕНЕ ИЛИ ОБЈАШЊЕЊА УЗ ПОЈЕДИНА ПИТАЊА И ПОСЕБНИ ПРОБЛЕМИ ВЕЗАНИ ЗА ДЕПОНИЈУ	
<p>На питање 1.8 геометрија депоније није дат одговор ширина односно дужина депоније због вишеугаоног облика депоније.</p> <p>На питање 1.11 удаљеност од насеља дат је податак о удаљености од града Крупања а удаљеност од најближег села 600 м</p>	