

До  
Министерство за животна средина и  
просторно планирање  
Управа за животна средина  
Ул.Гоце Делчев бр. 18  
1000 Скопје

**ПРЕДМЕТ:Известување за намера за изведување на Проектот: изградба на  
времена депонија занеопасен отпад во општина Струга**

**Почитувани,**

Единицата на локална самоуправа Општина Струга, Р.Македонија Ве известува за намерата за изведување на Проект:

**Изградба на времена депонија за собирање, складирање третман и/или  
преработка на неопасен отпад за потребите на општина Струга**

### **1.Информации за Инвеститорот**

Инвеститорот : ОПШТИНА СТРУГА

Поштенска адреса: ул. Маршал Тито бр.бб, Струга

Тел. 046/781223;781335

Моб.: 071/316357

Факс: /

е-маил: [mitko1971@yahoo.com](mailto:mitko1971@yahoo.com)

Име на назначеното лице за контакт : Митко Коркутоски

### **2. Карактеристики на проектот:**

Согласно подоле наведената документација, потребно е да утврдите дали има потреба од спроведување на постапка за оцена на влијание на проектот врз животната средина, според **Уредбата за определување на проектите и за критериумите врз основа на кои се утврдува потребата за спроведување на постапка за оцена на влијание врз животната средина (Сл. Весник на РМ бр. 74/05, 109/09 и 164/12) или Елаборат за заштита на животната средина според Уредба за дејностите и активностите за кои задолжително се изработува елаборат, а за чие одобрување е надлежен Градоначалникот на општината,**

градоначалникот на градот Скопје и градоначалникот на општините во градот Скопје (Сл. весник на РМ бр. 32/12), односно Уредба за изменување на уредбата за дејностите и активностите за кои задолжително се изработува елаборат, а за чие одобрување е надлежен органот за органот за вршење на стручни работи од областа на животната средина (Сл. весник на РМ бр. 36/12).

Според нашите сознанија на територијата на Р. Македонија досега не постои депонија за комунален неопасен отпад која ги задоволува меѓународните критериуми и критериумите на Европската Унија.

Со цел да допринесеме кон заштитата и унапредувањето на животната средина и природата, нашата општина има намера да **Изградимремена депонија засобирање, складирање третман и/или преработка на неопасен отпад за потребите на општина Струга** на територијата на општина Струга, согласно Мислењето за одредување на локација за депонирање на неопасен комунален отпад бр.11-8950/2 од 31.12.2015 година, во кое ни давате мислење дека согласно Законот за управување со отпад, Министерството за животна средина и просторно планирање е надлежно за издавање на согласност за формирање на таканаречени „Привремени Депонии“ за кои треба да се изготви дизајн за привремената депонија од страна на општината и да се добие позитивно мислење за оценка на влијанието на проектот врз животната средина од МЖСПП. Во истиот допис информираме дека постапката не е стандардизирана ниту пак се одредени технички аспекти на дизајнот на депонијата.

На локација, планираме да ускладиштуваме комунален неопасен отпад по начин дефиниран од страна на Европската Унија преточен во нашето законодавство. Нашите процени се дека на предметната локација може да се ускладишти приближно 20 милиони кубни метри од овој тип на отпад. Технологијата на депонирањето ќе биде така што ќе секористат клетки, и ќе биде на каскади. По завршување на секоја клетка, истата ќе се препокрие и ќе се ревитализира, се до исполнување на целиот простор. Околу целиот објект ќе бидат направени ободни канали со цел одведување на атмосферските води. Доколку во текот на работата се утврди потреба од изградба на мини пречистителна станица за отпадни води, ќе превземеме обврска за изградба на истата согласно насоките дадени од надлежните институции и стручните лица.

Депонијата ќе биде заградена на начин кој ќе биде утврден со Основниот проект, со цел да се спречи влегување на животни и луѓе на самата депонија. Исто

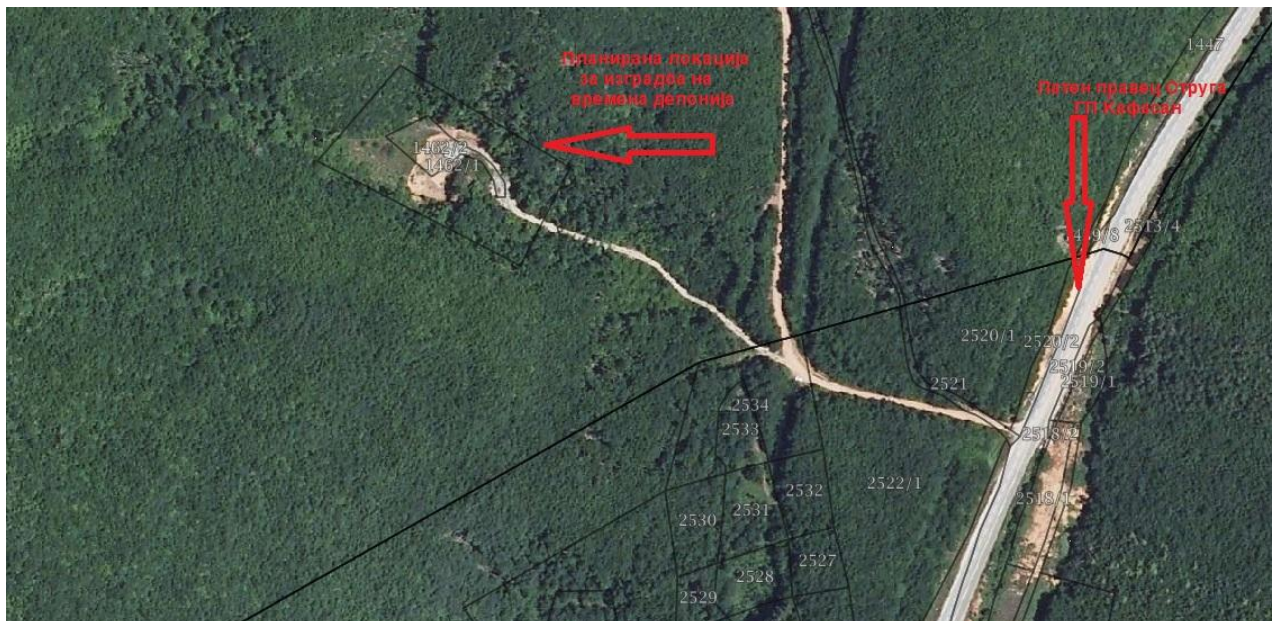
така како пропратниобјекти планираме да поставиме и вага за мерење на отпадот – со цел утврдување на количините на отпад кои ќе влегуваат на самата депонија, објекти од времен карактер кои ќе бидат наменети за канцеларии на персоналот и чуварска куќа.

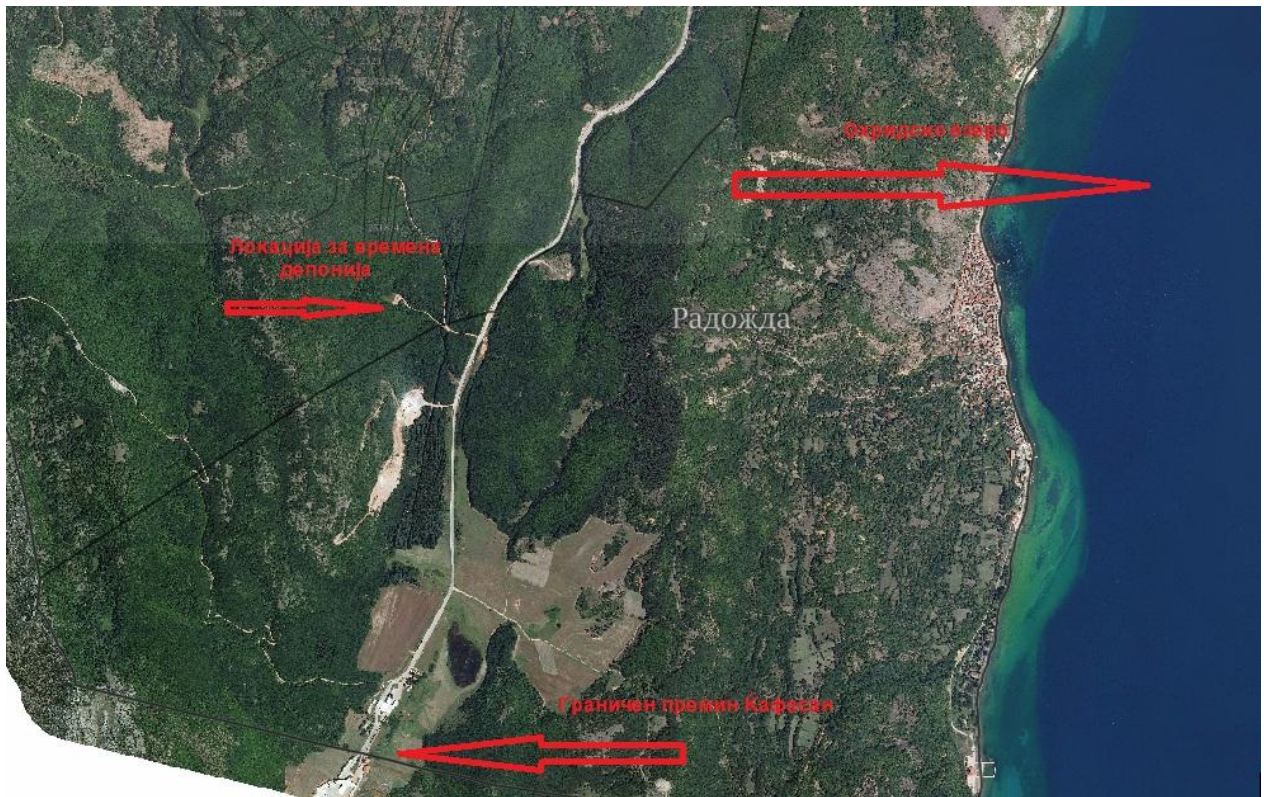
Со изградбата на оваа депонија на подолг период или до ставање во функција на регионалните депонии ќе се реши проблемот комуналниот неопасен отпад во нашата општина.

### 3 . Локација на Проектот

Локацијата на Проектот е на КП број 1462/1 и 1462/2 м.в.Глабока пресека, КО Мали Влај во општина Струга. За оваа локација ОпштинаСтруга има добиено Решение за услови за планирање на просторот бр.15-6198/6 од 18.12.2008 година како и мислење за важност бр.15-9220/2 од 30.12.2015 година со кое се потврдува важноста на решението за услови за планирање на просторот од страна на МЖСПП. Локацијата всушност се наоѓа на околу 1500 метри од граничниот премин Ќафасан на десната страна од патот Струга граничен премин Ќафасан и на околу 300 метри во внатрешноста.

#### ПРИЛОГ 1:САТЕЛИТСКА СНИМКА НА ЛОКАЦИЈАТА





Планираната локацијата за изградба на оваа временна депонија е дадена на картографски приказ во прилог 2 со следните координати:

**Прилог 2:**

Државен координативен систем		
Точка број	Y (m)	X (m)
T 1	467587	551361
T 2	467672	551310
T 3	467647	551262
T 4	467546	551314

Во постапката на избор на локација, ние како инвеститор со Барање ќе се обратиме до Министерството за животна средина и просторно планирање за да се утврди дали на предметната локација постои заштитено подрачје, за што добиениот одговор ќе го имаме во предвид при изработка на потребната документација за предметната локација и доколку се евидентирани заштитени подрачја ќе се постапи согласно насоките дадени во мислењето (копија од мислењето ќе се достави во прилог во понатамошната постапка). Исто така ќе се

обратиме и до Управата за заштита на културното наследство при Министерството за култура, зашто добиениот одговор за предметната локација дали има заштитени добра од културно и историско значење, (копија од мислењето ќе се достави во прилог во понатамошната постапка).

При изборот на местоположба за изградба на временна депонија за потребите на општина Струга, беа разгледувани уште две можни локации и тоа локација на копот за јаглен во с.Прискупштина во општина Струга и локација према населеното Мислодежда. По направените анализи и проценки од наша страна констатиравме дека овие две локации се наоѓаат во непосредна близина до населени места како и близина на копот на јаглен што резултираше со изземање на овие локации од понатамошни анализи и истите отпаднаа.

#### **4. Карактеристики на можно влијание**

Можните влијанија врз животната средина се разгледуваат за време на изградба и експлоатација, како и по затворање на инсталацијата и истите се дадени во продолжение.

##### **• Фаза на изградба на инсталацијата**

Во оваа проектна фаза се очекуваат, особено, влијанија од емисија на зголемена бучаваи од аерозагадување од прашина и од издувни гасови како резултат на работата на транспортните возила и градежната механизација. Емисиите ќе бидат од временкарактер, ограничени за време на изградбата на инсталацијата. Транспортните активности во функција на градежните активности ќе бидат интензивирани.

Во оваа фаза се очекува создавање на цврст градежен и комунален отпад. Не се очекува создавање на значителни количини на опасен отпад. Наведените отпадни фракции ќе бидат вклучени во соодветен систем за управување со отпад, кој ќе биде воспоставен за време на градежните активности.

Во оваа проектна фаза не се очекуваат влијанија врз води и почви.

За потребите на инсталацијата ќе биде потребно ограничено расчистување на вегетација. За надминување на овие ефекти доколку е потребно ќе бидат



предвидени компензациски мерки, т.е. ре-вегетација / пошумување на пре-селектирани локации.

#### • **Оперативна фаза на инсталацијата**

Во текот на оперативниот период на инсталацијата за депонирање на отпад ќе биде воспоставен систем на постапки за санитарно управување и заштита на животната средина.

Работата, следењето и контролата на депонијата во нејзината оперативна фаза ќе сепроведуваат согласно барањата на нашето законодавство и барањата на Европската Унија.

Главните потенцијални влијанија врз животната средина во оваа фаза се следните:

##### **1. Квалитет на води / почви**

Емисии во почвата и подземните води може да настанат доколку се случи истекување на депониски исцедок (филтрат) во овие медиуми. Како превенција од истекувања ќе бидат инсталирани градежно-конструктивни мерки, вклучително непропустлив гео-синтетички слој / гео-мембрана и соодветен дренажен систем за физичко одвојување и заштита на подземјето од евентуално негативно влијание од исцедокот. Ќе биде воспоставен адекватен систем за управување со исцедокот, вклучително со собирен резервоар со соодветен корисен капацитет. Доколку се оцени дека има потреба ќе се изгради мала пречистителна станица за отпадни води.

Поради фактот што во просторот низводно од депонијата не се евидентирани површински води и водни текови, не постои веројатност за негативно влијание од нејзината работа.

##### **2. Квалитет на воздух**

Емисии на **прашина** се вообичаено влијание во оперативната фаза на ваков вид на инсталации. Контрола на овие влијанија е можна со соодветни оперативни мерки. Не се очекуваат неконтролирани емисии во воздухот, а како превенција од пожар ќе бидат превземени соодветни мерки.

### **3. Биолошка разновидност**

Можното влијание од постоењето и оперативноста на депонијата врз биолошката разновидност не постои, бидејќи на локацијата не се евидентирани ретки и засегнати видови на растенија и животни. Сепак во Студијата за оцена на влијанието врз животната средина дококу се оцени дека е потребно да се изготви сериозно ќе биде обработено и анализирано и ова поглавје.

### **4. Заштитени добра од културно и историско значење**

Можното влијание од постоењето и оперативноста на депонијата врз добра од културно историско значење не постои, бидејќи на локацијата не се евидентирани.

### **5. Бучава**

Емисиите на бучава во текот на оперативната фаза се резултат на работата на механизацијата за одложување / покривање на отпадот. Имајќи во предвид дека во околината на предложената локација не постојат блиски сензитивни рецептори на бучава, истата има незначителен потенцијал за штетно влијание врз луѓето.

### **6. Визуелни влијанија**

Визуелните влијанија од инсталацијата имаат незначително значење, поради фактот што локацијата не се наоѓа на експониран локалитет и поседува целосно занемарлива визибилност во однос на блискиот патен правец.

### **7. Влијанија од транспорт**

Не се очекува значително зголемување на сообраќајот и транспортните активности како резултат на функционирањето на инсталацијата.

- Затворање на објектот

По завршување на временото депонирање, просторот ќе биде предмет на ремедијација.

Бидејќи се работи за долгорочен проект, ние како инвеститор ќе ангажираме стручнилица кои ќе изготват посебен Проект за ремедијација согласно позитивната законска регулатива. Секако, во Студијата за оцена на влијанието врз животната средина ќе биде обработено и анализирано и ова поглавје

**Земено во целина, не постојат влијанија или истите ќе бидат мали кои би се создавале при одвивање на работните активности на инсталацијата но и покрај тоа,**

За да се спречи настанувањето на пожари и да се спроведат пожарно-превентивни мерки, потребно е покрај специфичните мерки за заштита од пожари придржување и кон општите мерки за сигурност. Во сите делови на локацијата и во објектите ќе се превземат и спроведат следните мерки за заштита од пожари:

- Сите излези и премини мора да бидат секогаш и во секое време слободни за непречено поминување. Препречување на овие места е забрането;
- Пристапните патишта околу инсталацијата во секое време треба да бидат проодни за непречен пристап на противпожарната техника, во случај на потреба;
- При настанување пожар треба да се постапи според упатствата за дејствување, односно да се повика противпожарната единица на градот Струга на бројот 193, а до нејзиното доаѓање да се зачуваат мирот и присебноста и да се преземат мерки за локализирање на пожарот, спасување на загрозените лица, за изнесување на експлозивни и на други опасни материји;
- Уредите, опремата и средствата за гаснење на пожари мора секогаш да се исправни за да можат во случаи на потреба, брзо и ефикасно да се употребат;
- Направите за гаснење пожари не смеат да се употребуваат за други потреби освен за гаснење пожари, за обука и за евентуални други елементарни непогоди, а на нив треба да стои упатство за употреба и ракување;
- На цела инсталација, апаратите за гаснење пожари мора да бидат поставени на воочливи и лесно пристапни места, најчесто до влезно-излезните делови;



- Секој работник мора да биде запознаен со опасностите од пожар и мерките за заштита од пожар и мора да е обучен за употреба на противпожарните апарати,
- За остварување на наведените мерки и за навремено следење на потребните норми од Законските прописи, инвеститор треба да задолжи одговорно лице за заштита на животната средина и природата.

Можноста за инцидентни случаи на хаварии во ваков тип на инсталации се многу мали:

- Опремата и процесот се контролираат и одржуваат автоматизирано и не претставуваат опасност за хаварии;
- Има пристап за против пожарни возила;

Прилог:

- карта на локацијата 1:25000

## **5. Дополнителни информации**

Орган надлежен за издавање на дозвола/ решение за проектот е Министерство за животна средина и просторно планирање.

Изготвувачот на известувањето за намера: Инвеститорот : ОПШТИНА СТРУГА

Поштенска адреса: ул. Маршал Тито бр.бб, Струга

Тел. 046/781223;781335

Моб.: 071/316357

Факс: /е-маил: [mitko1971@yahoo.com](mailto:mitko1971@yahoo.com)

Име на назначеното лице за контакт : Митко Коркутоски.

Датум 25.07.2016

Надлежен орган за издавање на одобрение од областа на животната средина е Министерството за животна средина и просторно планирање.

**Градоначалник на  
Општина Струга  
Зиадин Села**

потпис и печат

---

Преглед со кој се утврдува потребата од оценка на влијанието врз животната средина

**ЛИСТА НА ПРОВЕРКА ЗА УТВРДУВАЊЕ НА ПОТРЕБАТА ОД ОЦЕНА НА ВЛИЈАНИЕТО  
НА ПРОЕКТОТ ВРЗ ЖИВОТНАТА СРЕДИНА**

**Колона 1**

**Колона 2**

**Колона 3**

Прашања што треба да се земат предвид	Да / Не / ? /Несоодветно (NA) (NA – доколку прашањето не е релевантно за конкретниот проект) Накратко да се опише.	Дали ова ќе доведе до значителни влијанија? Да/Не/? – Зошто?
<b>Краток опис на проектот: Описот е даден во известувањето</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.)?	Да	Се работи за инсталација која ќе предизвикува промени во пределот.
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?	Да	Инсталацијата претставува временна депонија за неопасен комунален отпад

<p>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?</p>	<p>Не</p>	<p>Не</p>
<p>4. Дали проектот ќе произведува цврст отпад за време на изградбата, работењето или затворањето на инсталацијата?</p>	<p>Да,</p>	<p>Не</p>
<p>5. Дали проектот ќе испушта загадувачки материји или некои опасни, токсични или штетни супстанции во воздухот?</p>	<p>Не</p>	<p>Не</p>
<p>6. Дали проектот ќе предизвика бучава и вибрации или ослободување на</p>	<p>Не</p>	<p>Не</p>

светлина, топлинска енергија или електромагнетни зрачења?		
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?	Да	Доколку не се превземат соодветни мерки за спречување на истекот на исцедокот од депонирањето може да дојде до загадување на земјиштето
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?	Да, во случај на несоодветно постапување со инсталацијата	Инцидентите истекувања ќе имаат негативно влијание врз квалитетот на почвата, подземните и површинските води.
9. Дали проектот ќе доведе до социјални промени, како на пример во однос на демографијата, традиционалниот начин на живот, вработеноста?	Не	
10. Дали постојат и други фактори што треба да се земат предвид како на пример	Не	Не

<p>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?</p>		
<p>11. Дали постојат области на или околу локалитетот кои се заштитени со меѓународно, национално или локално законодавство поради нивните еколошки, пределски, културни или други вредности, а кои би можеле да бидат засегнати од проектот?</p>	<p>Не</p>	<p>ДА, опфатот се наоѓа на горната граница на подрачје то регистрирано во УНЕСКО</p>
<p>12. Дали постојат некои други области на или околу локалитетот кои се важни или чувствителни од еколошки аспект, како на пример водни живеалишта, водотеци или други водни тела, крајбрежна зона, планини, шуми, а кои би можеле да бидат засегнати од проектот?</p>	<p>Не</p>	<p>Не</p>

13. Дали постојат некои други области на или околу локалитетот што ги користат заштитени, важни или чувствителни видови на фауна и флора, на пример за размножување, гнездење, барање храна, одмор, презимување или преселба, а кои би можеле да бидат засегнати од проектот?	Не	Не
14. Дали постојат копнени, крајбрежни, морски или подземни води на или околу локалитетот кои би можеле да бидат засегнати од проектот?	Да	На далечина од околу 3000 метри воздушна линија од локацијата е Охридското езеро.
15. Дали постојат области или карактеристики од висока пределска или живописна вредност на или околу локалитетот кои би можеле да бидат засегнати од проектот?	Не	Не
16. Дали постојат патишта или објекти на или околу локалитетот	Не	Предвидената локација се наоѓа од десната страна на патот Струга ГП

што јавноста ги користи за пристап до рекреативни или други објекти, а кои би можеле да бидат засегнати од проектот?		Ќафасан и не се користи за пристап до земјоделски површини.
17. Дали постојат транспортни патишта на или околу локалитетот што се подложни на закрчување или што создаваат еколошки проблеми, а кои би можеле да бидат засегнати од проектот?	Не	Ќе се користат веќе постоечки патишта.
18. Дали проектот е на локација каде постои веројатност да биде видлив за голем број луѓе?	Не	Локалитетот се наоѓа надвор од населено место. На регионалниот пат Струга –ГП Ќафасан
19. Дали постојат реони или карактеристики од историска или културна важност на или околу локалитетот што би биле засегнати од проектот?.	Не	На локалитетот нема историска и културна важност
20. Дали проектот е лоциран на празен простор (на кој никогаш немало градба), со што ќе дојде до загуба на празно („гринфилд“)	Да	На проектната локација Нема изградено градби.



земјиште?		
21. Дали во моментот има некои употреби на земјиштето на или околу локацијата (на пример за живеалишта, градини, друг приватен имот, индустрија, трговија, рекреација, отворени јавни површини, објекти во заедницата, земјоделие, шумарство, туризам, рударство или каменоломи) што би можеле да бидат засегнати од проектот?	Да	Во близина на локацијата се наоѓа сепарација
22. Дали постојат планови за идни употреби на земјиштето на или околу локацијата што би можеле да бидат засегнати од проектот?	Не	Не
23. Дали постојат области на или околу локалитетот што се густо населени или изградени, а што би можеле да бидат засегнати од проектот?	Не	Не
24. Дали постојат области на или околу локалитетот што се зафатени од некои чувствителни употреби на	Не	Не

<p>земјштето, на пример болници, училишта, верски објекти, објекти во заедницата, а што би можеле да бидат засегнати од проектот?</p>		
<p>25. Дали постојат области на или околу локалитетот што содржат важни, висококвалитетни или оскудни ресурси како на пример подземни води, површински води, шуми, земјоделско земјиште, рибници, туристички ресурси или минерали, а што би можеле да бидат засегнати од проектот?</p>	Не	Не
<p>26. Дали постојат области на или околу локалитетот што се веќе предмет на загадување или на штети врз животната средина, на пример каде постојните законски стандарди за животната средина не се почитуваат, а што би можеле да бидат засегнати од проектот?</p>	Не	Не
<p>27. Дали местото каде е лоциран проектот е подложен на земјотреси, спуштање на земјиштето,</p>	Да	Не

<p>лизгање на земјиштето, ерозија, поплави или екстремни/лоши климатски услови како на пример големи температурни разлики, магли, силни ветришта, а што би можеле да доведат до тоа проектот да предизвика еколошки проблеми?</p>		
---	--	--

**Резиме на карактеристиките на проектот и на неговата локација коишто укажуваат на потреба од ОВЖС. Карактеристиките и резимето (потреба од спроведување постапка за оцена на влијанието врз животната средина од проектот), се дадени во Известувањето за намера.**

Со цел да допринесеме кон заштитата иунапредувањето на животната средина и природата, нашата општина има намера да **Изградивремена депонија засобирање, складирање третман и/или преработка на неопасен отпад за потребите на општина Струга** на територијата на општина Струга,согласно Мислењето за одредување на локација за депонирање на неопасен комунален отпад бр.11-8950/2 од 31.12.2015 година, во кое ни давате мислење дека согласно Законот за управување со отпад, Министерството за животна средина и просторно планирање е надлежно за издавање на согласност за формирање на таканаречени „Привремени Депонии“ за кои треба да се изготви дизајн за привремената депонија од страна на општината и да се добие позитивно мислење за оцена на влијанието на проектот врз животната средина од МЖСПП.Во истиот допис информирате дека постапката не е стандардизирана ниту пак се одредени технички аспекти на дизајнот на депонијата. За таа цел општина Струга, тргнувајќи од аспект на потребата на затворање на дивата депонија која се наоѓа на само 500 метри од центарот на градот а со која минатите години и во иднина ќе имаме проблеми од аспект на енормно загадување на воздухот од палење на депонијата особено во летните периоди.

**Известување за намера за спроведување на проект:**

**Проект за изградба на времена депонија за собирање, складирање третман  
и/или преработка на неопасен отпад за потребите на општина Струга**

**31 ЛИСТА НА ПРОВЕРКА ЗА ОПРЕДЕЛУВАЊЕ НА ОБЕМОТ НА ОВЖС: ПРАШАЊА ЗА  
КАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА ПРОЕКТОТ**

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?
<p align="center">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.)?</p>				
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?	Да.	Да Се налага потреба од користење на земјиште. Проектните активности ќе предизвикаат физички промени во пределот, вклучително измени во топографијата, тековното користење на земјиштето и визуелниот аспект на подрачјето.	Од сегашно, претежно Шумско земјиште, ќе се добие намена на градежно земјиште.
1.2	Расчистување на постоечко земјиште, вегетација и градби?	Да	На локалитетот ќе се појави потреба од расчистување на вегетација и поставување на заштитна мрежа.	Да. Се очекува ограничена загуба на вегетација, која не е составена од видови, загрозени или заштитени во согласност со националното или меѓународното законодавство.

1.3	Создавање на нови употреби на земјиштето?	Да	Оперативноста на проектот ќе создаде нови форми на користење на земјиште	Не
1.4	Предградежни испитувања, на пример ископ на дупки, тестирање на земјиштето?	Да	Од овие испитувања нема да бидат засегнати основните карактеристики на и околу проектното подрачје.	Не
1.5	Градежни работи?	Да	Во рамките на градежните активности ќе има присуство на зголемен број возила, градежна механизација, работна сила. Дополнително, заради ископот на земја можно е времето да бидат засегнати земјоделските парцели во близина на градежниот опфат.	Не, за време на градбата се очекуваат мали влијанија, со оглед на нивната временска ограниченост.
1.6	Работи на рушење?	Да	Не, ќе се отстрани само постојниот дел земја и одредена количина на длабинско остранување на земја и камена фракција	Не
1.7	Привремени локации што се користат за градежни работи или за сместување на градежни работници?	Не	Нема да бидат засегнати карактеристиките на опкружувањето со градежните активности бидејќи истите ќе бидат	Не

			<p>локализирани, а градење на сместувачки капацитети не е предвидено, затоа што ќе се користи локална градежна работна рака. Исто така за градење главно ќе се употребуваат градежни материјали, кои ќе стигнуваат готови, за вградување/монтирање или ќе бидат одложени на самата локација.</p>	
<b>1.8</b>	<p>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?</p>	Да	<p>Со оглед на фактот што ќе се користи постоечка патна не се очекува да бидат загрозени карактеристиките на опкружувањето.</p>	Не,
<b>1.9</b>	<p>Подземни работи кои вклучуваат рударски активности или изградба на тунел?</p>	Не	Не	Не
<b>1.10</b>	<p>Работи на ревитализација?</p>	Не	Не	Не
<b>1.11</b>	<p>Копање со багер?</p>	Да	<p>Проектот предвидува земјени ископи во текот на градежните работи и во текот на оперативната фаза</p>	<p>Да, заради тоа што се работи за инсталација со поголем капацитет и со неодредено времетраење.</p>

1.12	Крајбрежни градби, на пр. сидови крај море, пристаништа?	Не	Не	Не
1.13	Крајбрежни објекти?.	Не	Не	Не
1.14	Процеси на производство?	Не	Не	Не
1.15	Објекти за складирање на стоки или материјали?	Не	Не	Не
1.16	Постројки за третман или отстранување на цврст отпад или течни ефлуенти?	Да	Не	Не
1.17	Објекти за долгорочно сместување на работници?	Не.	Не.	Не.
1.18	Нов копнен, железнички или поморски сообраќај за време на изградбата или работењето?	Не.	Не	Не.
1.19	Нова копнена, железничка, воздухопловна, водна или друга транспортна инфраструктура вклучувајќи и нови или изменети патишта и станици, пристаништа, аеродроми итн.?	Не	Не	Не
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?	Не	Не	Не



<b>1.22</b>	Зафаќање на водите, изградба на брана, подводен канал, прегрупирање или други промени на хидрологијата на водотеците или аквиферите?	Не	Не	Не
<b>1.23</b>	Премини преку водотеци?	Не	Не	Не
<b>1.24</b>	Црпење или трансфери на вода од подземни или површински води?	Не	Не	Не
<b>1.25</b>	Промени во водните тела или на површината на земјата кои влијаат врз одводот или истечните води?	Не	Не	Не
<b>1.26</b>	Транспорт на персонал или материјали за градба, работење или затворање на објект?	Да	Во сите фази на спроведување на проектот се очекува транспорт на работна сила, опрема, материјали и готов материјал.	Да
<b>1.27</b>	Долгорочна демонтажа или затворање на инсталација или работи на враќање во задоволителна состојба?	Не	Не	Не
<b>1.28</b>	Тековна активност за време на затворањето којашто би можела да има влијание врз животната средина?	Не	Не	Не
<b>1.29</b>	Прилив на луѓе во одредена област било привремено било трајно?	Не	/	/

1.30	Внесување на туѓи (надворешни) видови?	Не	/	/
1.31	Губење на автохтони видови или генетска разновидност?	Не	/	/
1.32	Некои други активности?	Не	/	/
<b>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?</b>				
2.1	Земјиште, особено неуредено или земјоделско земјиште?	Не	Не	Не
2.2	Вода?	Да	За комунални потреби со цистерни	Не
2.3	Минерали?.	Да	Да, камен, песок, тампон, земја и друг материјал	Да, во потребни количини, заради видот на градба на инсталацијата.
2.4	Агрегати (песок, чакал, дробен камен)?	Да	Само делот од локацијата каде ќе има градежен работи	Да, во потребни количини, заради видот на градба на проектот.
2.5	Шуми и дрвја?	Не	/	/
2.6	Енергенси, вклучително електрична енергија и горива?	Да	Ќе се користат горива за потребите на механизацијата и возила. Инсталацијата за своите потреби доколку се јави потреба за снабдување со електрична енергија ќе постави трафостаница или ќе се приклучи на електроенергетскиот систем на Р.М.	Не.
2.7	2.7 Други ресурси?	Не	Не	Не

**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?**

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)?	Не	Не	Не
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)?	Не	Не	Не
3.3	Дали проектот ќе има влијание врз добросостојбата на луѓето, на пример преку промена на животните услови?	Не	Не	Не
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?	Не	Не	Не

**4. Дали проектот ќе произведува цврст отпад за време на изградбата, работењето или затворањето на инсталацијата?**

4.1	Јаловина или рударски отпад?	Не	Не	Не
4.2	Комунален отпад (отпад од домаќинства или комерцијален отпад)?	Да	Да	Не. Ќе биде воспоставен систем за управување /постапување со овој вид на отпад, согласно тековните одредби во законската регулатива
4.3	Опасен или токсичен отпад (вклучувајќи и радиоактивен отпад)?	Не	Не	Не.
4.4	Друг отпад од индустриски процеси?	Не	Не	Не
4.5	Вишок на производи?	Не	Не	Не
4.6	Тиња од отпадни води или други видови тиња од третман на ефлуент?	Не	Не	Не
4.7	Градежен шут или отпад од активности на рушење објекти?	Да	Не, ќе се третира одредена делница од постоечки пат одредена локација, но истиот нема да го засегне опкружувањето.	Не
4.8	Вишок (излишни) машини или опрема?	Не	Не	Не
4.9	Контаминирано земјиште или друг материјал?	Не	Не	Не
4.10	Отпад од земјоделски активности?	Не	Не	Не
4.11	Некој друг цврст отпад?	Не	Не	Не

**5. Дали проектот ќе испушта загадувачки материи или некои опасни, токсични или штетни супстанции во воздухот?**

5.1	Емисии од согорување на фосилни горива од стационарни или мобилни извори?	Да	Процесот нема да генерира емисии во воздухот од стационарни извори. Мобилни извори (механизација за време на градење и возила за превоз на вработените).	Не
5.2	Емисии од производни процеси?	Не	Не	Не
5.3	Емисии од постапки со материјали што вклучуваат чување или транспорт?	Да	При транспорт на сировини, материјали, работници и готов производ, ќе се генерираат издувни гасови од возилата.	Не е можно да се одреди во оваа фаза, но се очекува овие емисии да имаат допринос во промена на квалитетот на воздухот на локално ниво.
5.4	Емисии од градежни активности вклучувајќи ги погонот и опремата?	Да	Се очекува емисии во воздухот од градежната механизација и останатите возила	Не. Станува збор за времени градежни активности.
5.5	Прашина или миризби од постапувањето со материјали вклучувајќи градежни материјали, отпадни води и отпад?	Да	Да, ќе има појава на емисија на прашина за време на градежната фаза..	Не Емисиите ќе бидат лимитирани на градежната фаза и локални (во рамките на градежната парцела
5.6	Емисии од инцинерација на отпад?	Не	Не	Не

5.7	Емисии од горење на отпад на отворен простор (на пр. искинати материјали, градежен шут)?	Не	Не	Не
5.8	Емисии од некои други извори?	Не	Не	Не
<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	Минимална бучава во граници на МДК од работењето на проектот	Не
6.2	Од индустриски или слични процеси?	Не	Не	Не
6.3	Од градежни работи или работи на рушење?	Да	Нема осетливи рецептори во опкружувањето кои може да бидат засегнати. Бучава и вибрации ќе се генерираат само во фаза на градење.	Не, Бучавата ќе биде контролирана, дополнително во блиското опкружување на локацијата не постојат осетливи рецептори, кои би можеле да бидат афектирани од истата.
6.4	Од експлозии или натрупување?	Не	Не	Не
6.5	Од градежни активности или сообраќај во функција на работата?	Да	Од транспортот на суровини и инертен отпад при ископ	Не
6.6	Од системи за осветлување или разладување?	Не	Не	Не

6.7	Од извори на електромагнетно зрачење (да се земат предвид влијанијата врз блиската чувствителна опрема и врз луѓето)?	Не	Не	Не
6.8	Од некои други извори?	Не	Не	Не
<b>7. Дали проектот ќе доведе до ризици од контаминација на земјиштето или водата од испуштања на загадувачки материи 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	Не	Не
7.2	Од испуштање на отпадни води или други ефлуенти (третираны или нетретираны) во вода или во земја?	Не	Не	Не
7.3	Преку таложење на загадувачки материи емитирани во воздухот на земја или во вода?	Не	Не	Не
7.4	Од некои други извори?	Не	Не	Не
7.5	Дали постои ризик од долготрајна акумулација на загадувачки материи во животната средина од овие извори?	Не	Не	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>				
8.1	Од експлозии, прелевања,	Да	Да, Единствено во случај	Не.



	пожари и т.н; од чување, постапување со, употреба или производство на опасни или токсични супстанции?		на инцидентни ситуации.	
8.2	Од настани надвор од границите на вообичаената заштита на животната средина на пр. откажување на системите за контрола на загадувањето?	Не	Не	Не
8.3	Од некои други причини?	Не	Не	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	Да, При земјотреси можно е објектот да биде засегнат од рушење или напукнување, или при поплави.	Не, Инсталацијата ќе биде изградена во согласност со барањата на законодавството за подрачје од 9°МС,
<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	Не	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	Не	Не

9.3	Преку населување на нови жители или создавање на нови населби?	Не	Не	Не, ќе се користи локална работна сила
9.4	Преку упатување на поголеми барања до локалните установи или служби, на пример во врска со домувањето, образованието, здравството?	Не	Не	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	Не	Не, Заради тоа што времето на градба ќе биде ограничено. Во оперативната фаза ќе бидат вклучени вработени лица од ЈП за комунална хигиена, а дополнително ќе се вработат мал број стручни лица.
9.6	Некои други причини?	Не	Не	Не
<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>				
10.1	Дали проектот ќе доведе до притисок за последователен развој кој би можел да има значително влијание врз животната средина, како на	Не	Не	Не

	пример поголем број живеалишта, нови патишта, нови помошни индустрии или установи итн.?			
<b>10.2</b>	<p>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:</p> <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 • други?</li> </ul>	Не	Не	Не
<b>10.3</b>	Дали проектот ќе доведе до грижа за локацијата по престанокот на работата на инсталацијата којашто би можела да има влијание врз животната средина?	ДА	ДА	ДА
<b>10.4</b>	Дали проектот ќе овозможи идни проекти?	Да	Проект за зафат искористување на гас	Не
<b>10.5</b>	Дали проектот ќе има кумулативни ефекти поради близината до други постоечки или планирани проекти со слични влијанија?	Не	/	Не