

До  
Министерство за животна средина и просторно планирање  
Управа за животна средина  
Бул. Гоце Делчев бб (зграда на МРТВ 10,11 и 12 кат)  
1000 Скопје

Врмена:	Број:	Прилог:	Вредност:
11	10841	1	

**ПРЕДМЕТ:** Известување на намера за спроведување на проект и барање за определување на обемот на оцената на влијанието на проектот врз животната средина

Почитувани,

Во прилог на писмото Ви доставуваме Известување за намера за изведување на Проектот: Изградба на депонија за индустриски инертен и неопасен отпад во општина Неготино, како и барање за определување на обемот на оцената на влијанието на проектот врз животната средина.

Имено, нашата фирма планира да реализира Проект за изградба на депонија во м.в. Шобово во КО Пепелиште, на територијата на општина Неготино кој ќе овозможи управување со индустриски инертен и неопасен отпад на еколошки прифатлив начин. Со ова ќе бидат обезбедени услови за современо справување со индустриски инертен и неопасен отпад што ќе придонесе кон елиминирање на големиот број нелегални депонии и губришта.

За потребите на проектот и во соработка со Градежниот факултет од Скопје, во тек е изготвување на планско-проектна документација, согласно барањата вградени во домашната и меѓународната регулатива за овој вид на инсталации.

Согласно членот 80 од Законот за животната средина и релевантната секундарна регулатива, Ви доставуваме известување за намерата за спроведување на проектот, вклучувајќи пополнет преглед со кој се утврдува потребата од оценка на влијанието врз животната средина.

Дополнително, во согласност со членовите 81 и 82 од Законот за животната средина, со овој допис бараме Вашата институција да го определи обемот на оцената на влијанието на проектот врз животната средина.

Со почит,

Скопје 06.12.2011

БАРАТЕЛ  
ЕКОПЛАН-ДЕПО ДООЕЛ





## **Известување за намера за изведување на Проектот: изградба на депонија за индустриски инертен и неопасен отпад во општина Неготино**

### **1. Информации за Инвеститорот**

Инвеститорот : ЕКОПЛАН-ДЕПО ДООЕЛ

Поштенска адреса: ул. Христо Чернопеев бр.2-Б, Скопје

Тел. 2448-311

Моб.: 070-255-260

Факс: 2448-242

е-маил: krsticzoran@yahoo.com

Име на назначеното лице за контакт : Зоран Крстиќ

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

Во согласност со Уредбата за определување на проектите и критериумите врз основа на кои се утврдува потребата за спроведување на постапката за оцена на влијанијата врз животната средина ("Службен весник на РМ" бр. 74/2005 год.), предложениот проект припаѓа во Прилог 1, Точка 8 - Инсталациите за депонирање на отпад, за горење, согорување, и физички и хемиски третман; Проекти за кои задолжително се води постапка за оцена на влијанието врз животната средина.

Според нашите сознанија на територијата на Р. Македонија досега не постои депонија за индустриски инертен и 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 компанија има намера да изгради депонија за индустриски инертен и неопасен отпад на територијата на општина Неготино по меѓународни стандарди. Имено, планираме да ускладиштуваме индустриски инертен и неопасен отпад по начин дефиниран од страна на Европската Унија. Нашите процени се дека на предметната локација може да се ускладишти приближно 15 милиони кубни метри од овој тип на отпад. Технологијата на депонирањето ќе биде така што ќе се користат 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. За

овој тип на објекти не треба да се гради пречистителна станица за отпадни води, бидејќи ќе се работи само со индустриски инертен и неопасен отпад. Доколку во текот на работата се утврди потреба од изградба на 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 пропратни објекти 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 ќе се реши проблемот со индустриски инертен и неопасен отпад во нашата држава.

### 3 . Локација на Проектот

Локацијата на Проектот е на КП број 23/2, 24, 25/2, 26/4, 54/2, 55/2, 56, 57/2, 2173/2 и 2173/4 на КО Пепелиште, м.в. Шобово во општина Неготино. За оваа локација Општина Неготино има донесено Решение за одобрување на Локална Урбанистичка планска документација за изградба на депонија за индустриски инертен и неопасен отпад со број 10-8/8 од 22.10.2010 година (копие дадено во прилог). Локацијата всушност се наоѓа во делот на Криволак во општина Неготино.

Планираната локацијата за изградба на оваа депонија е дадена на картографски приказ во прилог 1 со следните координати:

Државен координатен систем		
Точка број	Y (m)	X (m)
T1	7 597 294	4602670
T2	7597956	4602807
T3	7598076	4602504
T4	7597690	4602316
T5	7597291	4602564

Согласно Решението за одобрување на Локална Урбанистичка планска документација за изградба на депонија за индустриски инертен и неопасен отпад со број 10-8/8 од 22.10.2010 година (копие дадено во прилог), намената на ова земјиште е за изградба на депонија и истото во целост одговара за изградба на ваков тип на објекти.

Во постапката на избор на локација, ние како инвеститор со Барање се обравме до Министерството за животна средина и просторно планирање за да се утврди дали на предметната локација постои заштитено подрачје, за што добивме одговор со број 11-4477/2 од 26.04.2010 година дека на предметната локација не се евидентирани заштитени подрачја и на истата не постои заштитено или евидентирано природно наследство (копија од мислењето го доставуваме во прилог). Исто така се обравме и до Управата за заштита на културното наследство при Министерството за култура, за што добивме одговор со број 08-546/2 од 02.03.2010 година дека на предметната локација нема заштитени добра од културно и историско значење (копија од мислењето го доставуваме во прилог).

При изборот на местоположба за изградба на депонија за индустриски инертен и неопасен отпад беа разгледувани уште две можни локации и тоа локација на greenfield во општина Арачиново и поранешниот коп за азбест Богословец во општина Свети Николе. По направените анализи и проценки од наша страна констатиравме дека овие две локации се наоѓаат во непосредна близина до населени места како и нерешените имотно правни односи 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 бучава и од аерозагадување од прашина и од издувни гасови како резултат на работата на транспортните возила и градежната механизација. Емисиите ќе бидат од времен

карактер, 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 се спроведуваат 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 и 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 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 и историско значење не постои, бидејќи на локацијата не се евидентирани. Сепак во Студијата за оцена на влијанието врз животната средина сериозно ќе биде обработено и анализирано и ова поглавје.

## *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 стручни лица 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

## **5. Дополнителни информации**

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