

Бр. 0303/1  
18. 03 2019 год  
Скопје

Арх.знак/Sheŋja arch.	_____
Рок на чување/Acti i ruajtjes	_____
_____ 20 ____ год.	_____
Потпис/Nenshkrim.	_____

# МЕЛКАМ ИНЖЕНЕРИНГ

Дооел увоз –извоз Скопје бул.Видое Смилевски-Бато бр.77/1-13 Мат бр 7019904  
ЕДБ 4032015527793 Банк Сметка 240040102351905 УНИ Банка Ад Скопје  
тел 2403-271, 2403-270 email:[melkamdooel@gmail.com](mailto:melkamdooel@gmail.com)

До Собрание на град Скопје

Сектор за животна средина

Бул.Илинденска бр.82  
1000 Скопје

ГРАД СКОПЈЕ ОУЧЕТНИ ШКУПИТ

Примено: / E	18. 03. 2019
Орг. единица / Njesi org	Сектор за животна средина
Сектор	Вредност / Vrednost
17-11527/6	_____

**Предмет: Дополнување на поднесени документи за барање за добивање на Б-интегрирана дозвола за друштвото за рударство трговија и услуги Мелкам Инженеринг дооел увоз-извоз Скопје, локалитет Лавинчеви (рудник за експлоатација на варовник) со број 17-11527 од 25.12.2018год.**

Во прилог на барањето ви доставуваме:  
-3(три) примероци во печатена форма и 1(едно) ЦД -Прилог за подобрување на програмата.

Со почит;

Во Скопје  
18,03,2019

Мелкам Инженеринг  
Управител

*Димитар Качаковски*



6.	Истрошени делови од механизација и опрема	16 01 99	80 кг	800 кг	Продажба на овластена компанија Новометал	Соодветно ќе се чува во рудникот до продажба
7.	Комунален отпад	20 03 01	30 кг	300 кг	Се собира во контејнер	ЈКП ќе го носи на Дрисла
8.	Остатоци од експлозивни средства неупотребливи	16 04 03*	не се очекува	/	Се уништува при наредно минирање и се складира со комуналниот отпад	ЈКП ќе го носи на депонија за ЦКО
9.	Мил од септичка јама	20 03 04	/	3 м <sup>3</sup>	Ќе се исцрпува од ЈКП	ЈКП ќе го носи во пречистителна станица

### ➤ Програма за подобрување

Дел од задачите во програмата ќе бидат прецизно дефинирани во програмата за управување која ќе треба да ја изготви Управителот со отпад и во која детално ќе бидат дефинирани начините на одржливото управување со отпад како и прецизното водење на евиденција околу продукцијата на отпадот.

Бидејќи главните емитери врз животната средина се очекува да бидат бучавата и прашината, мерките кои се предвидуваат со програмата за подобрување од типот на засадување на садници на дрвенети растенија како и влажнење на патиштата низ рудникот ќе придонесе да влијаните не стигне до околните населени места. Доволната оддалеченост како и отворањето на етажите во длабочина ќе допринесе да се изврши амортизирање на сите можни негативни влијанија да стигнат до населените места. Истовремено дрвенестите видови ќе допринесат во продукцијата на кислород како и трансформирањето на јаглеродниот двооксид, а индисрекло и во емисијата на прашината. Треба да се обрне внимание на обнова на неуспешните садници за да се добие проектираниот ефект на заштита на животната средина. Доколку во текот на експлоатација се проемни нешто во проектираното експлоатирање неопходно е да се разработи посебен проект за справување на рудникот со голем атмосферски талог, без притоа да постои можност од деградирање и контаминирање на животната средина.