

Република Македонија  
Министерство за животна средина  
и просторно планирање  
Архивски бр. 11-1330/1  
*AC 2011*

Дата: 01. 03. 2018

ДО: "ОЗ ИНВЕСТ"  
П. Фах. 887, Скопје

ПРЕДМЕТ: Барање за дополнување на известувањето за намера за изведување на проект и барањето за определување на обемот

Почитувани,

Во врска со доставеното известување за намера за изведување на проект - Експлоатација на техногена сировина (троска), на локалитетот "Баш Колиби" во општина Велес со број 11-1330/1 од 10.03.2017 година, за потребите на инвеститорот "ЕКО ЦЕНТАР 97" ДООЕЛ од Скопје, и забелешките по однос на истото од страна на Општина Велес со број 11-1330/5 од 31.08.2017 година, се задолжува инвеститорот да го преработи и дополни известувањето за намера за изведување на проект и барањето за определување на обемот и да ги достави до Управата за животна средина при Министерството за животна средина и просторно планирање.

Во прилог на овој допис Ви ги доставуваме забелешките од страна на Општина Велес по однос на известувањето за намера за изведување на проект - Експлоатација на техногена сировина (троска), на локалитетот "Баш Колиби" во општина Велес.

МИНИСТЕР  
Sadulla Duraki

Изработил: Влатко Цветаноски *Цветаноски*  
Контролидал: Дејана Тодоровска *Д. Тодоровска*

Александар Петковски *А. Петковски*  
Согласен: Билјана Петкоска *Б. Петкоска*  
Одобрил: в.д.Директор на Управа за животна средина

Билјана Зефиќ

Прилог: Забелешки по однос на известувањето за намера за изведување на проект од страна на Општина Велес;



W. D. Scott

Brown

Pet. G. M. G. H.

✓ Jacob HAB

до: Министерство за животна средина  
и просторно планирање  
- Управа за животна средина

11 43305

**ПРЕДМЕТ:** Мислење од Општина Велес

ВРСКА: Доставување на Известување за намера Ваш бр. 11-1330/4 од 09.03.2017г.

## Почитувани,

Врз основа на Известување за намера за изведување на проект-Експлоатација на техногена сировина (троска) на локалитетот “Баш колиби”, Општина Велес за потребите на инвеститорот ЕКОЦЕНТАР 97 ДООЕЛ Скопје со барање на мислење, Општина Велес Ви ги доставува следните забелешки:

ДСППО „Екоцентар 97“ ДООЕЛ Скопје со Министерството за економија има склучено Договор за експлоатација на техногена минерална сировина (троска) на локалитетот „Баш Колиби“. Општина Велес од 19.02.2016г.

Согласно член 4, став 2 од Законот за минерални сировини (Службен весник на РМ бр. 136/12, 25/13, 93/13, 44/14, 160/14, 129/15, 192/15, 39/16, 53/16, 120/16, 189/16), техногени минерални сировини се минерални сировини кои настануваат во процесот на преработка на енергетските или металничните минерални сировини, вклучувајќи го и јаловинскиот отпад кој настанува при експлоатација и преработка на архитектонско-украсен камен.

Општина Велес смета дека предложениот проект не спаѓа во утврдената категорија од Известувањето за намера, поглавје II – Рударство и вадење на камен, односно Вадење на руди и метали и Површинско вадење на метални минерали (руди), односно поглавје X – Управување со отпад и дејности за санација на околната, односно точка 6. Инсталации (складови и собирни центри) за привремено чување на опасен отпад, точка 7 од Уредбата за изменување на уредбата за дејностите и активностите за кои задолжително се изработува елаборат, а за чие одобрување е надлежен органот за вршење на стручни работи од областа на животната средина (“Сл. Весник на Р. Македонија” бр. 36/2012).

Општина Велес цени дека проектот спаѓа во категорија на активност утврдена во Прилог 2, Точка 2. Експлоатација на минерални суровини, подточка (а) Каменоломи, сите видови на површински копови што не се вклучени во прилог I од Уредбата за определување на проектите и за критериумите брз основа на кои се утврдува потребата за спроведување на постапката за оцена на влијанијата врз животната средина (Службен весник на РМ бр. 74 /05) од следните причини:

- Масата на депонирана троска изнесува вкупно 1.863.300 t;
  - Концесиското поле е со површина од 0,01519 km<sup>2</sup>;
  - Времетраењето на доделената концесија е 10 години;

ОПШТИНА ВЕЛЕС  
MUNICIPALITY OF VELES

- Иако се работи за површинско откопување со едноставна технолошка шема која ги опфаќа активностите на ископ на минералната сировина, товарење на минералната сировина во приемниот бункер од мобилниот сепаратор, одвојување (сепарирање) на минералната сировина и шутот, товарење на минералната сировина и прекуграничен транспорт, изведувањето на наведените операции ќе предизвика нарушување на квалитетот на амбиенталниот воздух и емисии на тешки метали заради составот на сировината.
- Самиот процес предвидува и поставување на линија за одвојување на минералната сировина од шутот кој е затекнат на депонијата, што ќе создава дополнителни емисии во амбиенталниот воздух.
- Ризикот по здравјето на луѓето, како резултат на емисии кои содржат олово и кадмиум е рангирано како многу високо во стратешките документи за предметната локација, имајќи ја во предвид близината на урбаниот дел на Велес

Во однос на содржината на Известувањето за намера, Општина Велес ги дава следните забелешки:

- Во Известувањето е наведено дека шутот по одвојувањето од минералната сировина ќе биде изнесен од страна на локалното комунално претпријатие. Општината смета дека концесионерот имал увид во локацијата пред добивањето на концесијата и ја знаел нејзината состојбата. Согласно Договорот за експлоатација (кој е доставен до Општина Велес од страна на Министерството за економија) дефиниран е просторот со наведени координати кој е доделен на концесионерот. Во договорот нема предвидено обврски на општината, односно општинското локално претпријатие за постапување со отпадот во границите на концесискиот простор, а кој ќе се јави од технолошкиот процес. Согласно член 54, став 3 од Законот за управување со отпадот, обврска е на правните и физичките лица инертниот отпад сами да го соберат и транспортираат на место определено од општината, во случајот депонијата за земја, шут и друг отпаден градежен материјал на територијата на Општина Велес.
- Сеизмолошки карактеристики на локацијата Согласно Физибилити студијата за МХК Злетово, од 2007г., сеизмичкиот ризик на депонијата е утврден како умерен до висок. Земајќи го во предвид нагибот на теренот постои висок ризик од лизгање во насока на речното подрачје и затоа овој ризик треба да се нотира во известувањето за намера, за подоцна да се предвидат активности за обезбедување и заштита од свлекување на метријалот при експлоатација.
- Во Известувањето за намера се нотирани: "Очекувани влијанија - намален квалитет на воздух поради изведување на земјени и градежни работи кои продуцираат издувни гасови и прашина, летечка пепел, зголемена бучава и вознемиреност на населението во фазата на изградба". Влијанијата врз животната средина и здравјето на луѓето да се дополнат со влијанија на прашина која содржи тешки метали во воздухот и која со розата на ветрови постои можност да се разнесе во урбаниот дел на Велес.
- На стр. 16 е наведено дека: "Во оперативната фаза е очигледно позитивното влијание, бидејќи долгогодишната критична локација ќе биде рекултивирана и засадена со трева, а во иднина во периодот на понатамошна грижа за депонијата постои можност за уредување на овој простор и користење за спорт и рекреација на населението".

ОПШТИНА ВЕЛЕС  
MUNICIPALITY OF VELES

Согласно Измената и дополнувањето на ГУП за град Велес за блоковите 1А и 1Б – Урбана единица 1, Општина Велес, локацијата со површина од 45ха каде се наоѓа топилничкиот комплекс е со класа на намена Д2 – Заштитно зеленило. Бидејќи депонијата е во соседство на овој комплекс и самата локација е високо контаминирана со тешки метали, класата на намена во никој случај не може да биде спорт и рекреација, туку исклучиво заштитно зеленило кое ќе го ревитализира подрачјето.

- Општина Велес смета дека потребно е да се предвидат мерки и активности за минимизирање на загадувањето кое е очекувано. Исто така треба да се предвидат засилени активности за мониторинг на тешки метали во воздухот, а Општина Велес поседува опрема за вршење на мониторинг која е дадена на користење на ЈЗУ Центар за јавно здравје Велес. Да се предвидат обврски за мониторинг, фреквенција на мониторинг и точки на мониторинг. Исто така, да се предвидат активности и обврски на концесионерот какви мерки да превземе во случај на зголемени концентрации на тешки метали и нарушување на квалитетот на воздухот.

Согласно сето горенаведено, Општина Велес цени дека е потребно да се изготви Студија за оцена на влијание на проектот врз животната средина, а не Елаборат за заштита на животната средина и да се спроведе законски утврдената постапка за усвојување на документот, вклучувајќи и достапност на документот и учество на јавноста во постапката.

Со почит,

ГРАДОНАЧАЛНИК  
НА ОПШТИНА ВЕЛЕС  
м-р Славчо Чадиев

БШМ