



Република Северна Македонија  
Државен инспекторат за животна средина  
Скопје



Република Северна Македонија  
Министерство за животна  
средина и просторно планирање

Примено: 27.11.2020			
Орг. един.	Број	Прилог	Вредност
11-4967/1			

Бр.15-1070/3  
Скопје 26.11.2020

Република Северна Македонија  
Државен Инспекторат за  
животна средина

ул. Павел Шатев бр.2, 5-ти кат  
1000 Скопје,  
Република Северна Македонија  
Сајт: www.sei.gov.mk

До : Министерство за животна средина  
и просторно планирање

- МИНИСТЕР  
Г-дин. Naser Nuredini

- УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА

✓ \* Сектор за животна средина  
- Одделение за оцена на влијание врз животна средина

\* Сектор за отпад

Плоштад Пресвета Богородица бр.3, Центар-Скопје

Предмет : Укажување на неправилности во Елаборат за животна  
средина

Врска : Елаборат за заштита на животна средина на Инсталација за  
собирање, третман и отстранување на опасен отпад на  
ТДЕУ. Ремондис Медисон ДОО Битола, лоцирана на ул. Перо  
Наков бб во општина Гази Баба-Скопје

#### Почитувани

Државниот инспектор за животна средина изврши увид во елаборатот за заштита на животната средина изработен за Инсталацијата за собирање, третман и отстранување на опасен отпад на ТДЕУ. Ремондис Медисон ДОО Битола, лоцирана на ул. Перо Наков бб во општина Гази Баба-Скопје, при што констатира одредени неправилности во неговата содржина и тоа :

1.) На страна 15 од посочениот Елаборат наведено е дека во Единицата за третман на медицински отпад (Автоклав) може да се третираат (дезинфицираат) следните видови отпад: Инфективен отпад од клиника (шприцеви, игли, скалпели, додатоци за инфузија, пелени за еднократна употреба, завои за рани, хируршки ракавици и др.); Инфективен отпад од болнички одделни (примероци од крв и серум заразени со вирусен хепатит, примероци заразени со тифусна треска, бруцелоза, колера, антракс, големи сипаници и/или шарлах како и опремата која се користи како што се: шприцеви, скалпели, ракавици и др.) Инфективен отпад од болнички лаборатории (лаборатории, банки за





крв, операциони сали, оддели за дијализа, патологија, простории за карантин итн.) крв и серум, тест примероци, научни примероци, кујнски отпад и отпад од кетеринг кои се создаваат во институции (приватни медицински лаборатории, центри за дијализа, научни лаборатории и институти, индустриски истражувачки лаборатории, кантини и болнички кујни, старечки лаборатории и хотели итн.).

Од друга страна на стр. 22 и 23 од Елаборатот стои :

Отпад кој што ќе се собира и стерилизира во инсталацијата претставува опасен отпад и тоа:

**18-ОТПАД ШТО СЕ СОЗДАВА ПРИ ЗАШТИТА НА ЗДРАВЈЕТО НА ЛУЃЕТО И ЖИВОТНИТЕ И/ИЛИ СРОДНИ ИСТРАЖУВАЊА** (освен отпад од кујните и рестораните кој не произлегува од непосредна здравствена заштита)

--Отпад од термо-термички третман во количина од 600 кг/час ,

18 01 - Отпад од нега на новороденчиња, дијагностицирање, лечење или спречување на болести кај луѓето

18 01 01 - Остри предмети (освен 18 01 03)

18 01 02 Делови од човечко тело и органи вклучувајќи вреќички и шишиња со крв (освен 18 01 03)

18 01 03\* - Отпад чие собирање и отстранување е предмет на специјални барања поради заштита од инфекции

18 01 04 - Отпад чие собирање и отстранување не е предмет на специјални барања за заштита од инфекции (на пр. облека, завои од гипс, облека за еднократна употреба, платно, пелени итн)

18 01 06\* - Хемикалии направени од опасни супстанции или што содржат опасни супстанции ,

18 01 07 - Хемикалии неспомнати во 18 01 06

18 01 08\* - Цитотоксични лекови и цитостатици ,

18 01 09 - Лекови неспомнати во 18 01 08 ,

18 01 10\* - Отпад од амалгам од стоматолошка заштита

18 02- Отпад од истражувања, дијагностицирања, лечење или спречување на болести вклучувајќи и животни

18 02 01 - Остри предмети (освен 18 02 02) 18 02 02\* отпад чие собирање и отстранување е предмет на специјални барања поради заштита од инфекции

18 02 03 - Отпад чие собирање и отстранување не е предмет на специјални барања за заштита од инфекции

18 02 05\* Хемикалии што се опасни супстанции или што содржат опасни супстанции

18 02 06 -Хемикалии неспомнати во 18 02 05,

18 02 07\*- Цитотоксични лекови и цитостатици 18 02 08 лекови неспомнати во 18 02 07 .

Листа на видови отпад (Сл. Весник на РМ бр. 100/05),

**Некои видови на отпад од горенаведените, како што се :**

18 01 02 - Делови од човечко тело и органи вклучувајќи вреќички и шишиња со крв (освен 18 01 03) ,

18 01 06\* - Хемикалии направени од опасни супстанции или што содржат опасни супстанции ,

18 01 07 - Хемикалии неспомнати во 18 01 06 ,

18 01 08\* - Цитотоксични лекови и цитостатици,

18 01 09 - Лекови неспомнати во 18 01 08 ,

18 01 10\* - Отпад од амалгам од стоматолошка заштита

Република Северна Македонија  
Државен Инспекторат за  
животна средина

ул. Павел Шатов бр.2, 5-ти кат  
1000 Скопје,  
Република Северна Македонија  
Сајт: [www.sei.gov.mk](http://www.sei.gov.mk)





18 02 05\* - Хемикалии што се опасни супстанции или што содржат опасни супстанции

18 02 06 -Хемикалии неспомнати во 18 02 05,

18 02 07\* - Цитотоксични лекови и цитостатици

18 02 08 - Лекови неспомнати во 18 02 07 ,

не се наведени на страна 15 од посочениот Елаборат каде што е наведено кои видови на отпад може да се третираат (дезинфицираат) во Единицата за третман на медицински отпад (Автоклав), и неможе да се третираат со дезинфицирање во Единицата за термички третман (автоклав).

2.) На страна 13 и 14 од Елаборатот, наведено е дека во инсталацијата отпадните масла се предвидува да се собираат одвоено по следните категории:

Категорија I – отпадни масла од минерално потекло кои содржат помалку од 0,2% халогени елементи и имаат вкупна содржина на ПХБ помалку од 20 ppm.

Категорија II – отпадни масла од минерално, синтетичко и растително потекло кои содржат повеќе од 0,2%, а помалку од 0,5% халогени елементи и имаат вкупна содржина на ПХБ повеќе од 20 ppm, а помалку од 30 ppm.

Категорија III – отпадни масла од непознато потекло и сите останати отпадни масла кои содржат повеќе од 0,5% халогени елементи и имаат вкупна содржина на ПХБ повеќе од 30 ppm и температура на палење .

Собирањето и складирањето на отпадни масла и масти за јадење (масла, течности и на нив слични производи) ќе се врши во соодветни садови поставени на палети во посебен простор, се до преземање од овластен рециклатор за понатамошна нивна преработка.

Во посочениот Елаборат за животна средина, наведено е дека Ремондис Медисон има потпишано Договор со ЈП Делонија Дрисла за прием и третман на комунален отпад, технолошки отпад, чист градежен шут, медицински отпад и претходно измешан отпад само од неопасен отпад (стерилизиран медицински отпад од аутоклав) Прилог 4., а нема наведено ниту еден склучен договор со овластен собирач на отпадни минерални масла кои содржат ПХБ, отпадни моторни масла како опасен отпад и отпадни масти и масла за јадење, иако оваа инсталација ќе служи за складирање и третман на опасен отпад.

3.) На страна 12 од конкретниот Елаборат стои дека на инсталацијата ќе се врши **складирање и третман на неопасна електронска/електрична отпадна сировина (бела техника, стари, фрлени телевизори и компјутери, шпорети, машини за перење, греалки, печатени плочи, електронски компоненти, жици. итн)**, Исто така, ќе се врши **откуп на неопасен (електронски, електричен) отпад** како и собирање на отпадни батерии и акумулатори и катализатори, додека пак на страна 24 од Елаборатот стои дека на инсталацијата ќе се врши **складирање** на батерии и акумулатори и **електрична и електронска опрема и отпадна електрична и електронска опрема со шифра 20 01 34; 20 01 35\*; 20 01 36; 20 01 38; 20 01 39; 20 01 40** во количина од 30 т/ден. **Шифрата на отпад 20 01 35\*** е означена со ѕвездичка што занчи дека претставува опасен отпад. Отпадната електрична/електронска опрема која што ќе се собира на локацијата во инсталацијата е предвидено да се селектира и одложува на соодветно

Република Северна Македонија  
Државен Инспекторат за  
животна средина

ул. Павел Шатев бр.2, 5-ти кат  
1000 Скопје,  
Република Северна Македонија  
Сајт: [www.sei.gov.mk](http://www.sei.gov.mk)





**Република Северна Македонија**  
**Државен инспекторат за животна средина**  
**Скопје**



место и подлога во покриен простор се до превземање на лиценцирани собирачи, постапувачи или рециклатори.

Во врска со горенаведеното во Елаборатот, констатирано е дека во него не е наведено што ќе се случува понатаму со отпадната електрична и електронска опрема и нема наведено ниту еден Договор со овластен лиценциран собирач на електрична и електронска опрема и батерии и акумулатори.

Согласно горенаведеното Ви укажуваме на констатираните неправилности во изготвениот Елаборат за заштита на животна средина на Инсталацијата за собирање, третман и отстранување на опасен отпад на ТДЕУ. Ремондис Медисон ДОО Битола, лоцирана на ул. Перо Наков бб во општина Гази Баба-Скопје, со цел преземање на мерки во своја надлежност заради корекција на утврдените неправилности. Имајќи предвид дека овие неправилности може да се провлекуваат во Решението за одобрување на Елаборатот и потоа во дозволата за третман на отпадот, што понатаму може да го доведе инспекторатот за животна средина во несоодветна положба, укажуваме на потребата од преиспитување на досега издадените акти во текот на управната постапка.

Република Северна Македонија  
**Државен Инспекторат за животна средина**

ул. Павел Шатев бр.2, 5-ти кат  
1000 Скопје,  
Република Северна Македонија  
Сајт: [www.sei.gov.mk](http://www.sei.gov.mk)

**Со почит**

Изготвил : Мите Начев

Доставено до :

- Архива
  - Министерство за животна средина и просторно планирање
  - Министер
  - Управа за животна средина
    - \* Сектор за животна средина
    - \* Одделение за оцена на влијание вр животна средина
  - Сектор за отпад
- Плоштад Пресвета Богородица бр.3, Центар-Скопје



ДИРЕКТОР  
НА ДРЖАВЕНИ ИНСПЕКТОРАТ  
ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА  
Ана Петровска