



**Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ
СРЕДИНЕ**

Број: 353-02-03210/2023-03
Датум: 16.11.2023. године
Немањина 22-26
Београд

На основу члана 2. тачка 2. алинеја 1. и члана 10. став 6. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије“, број 135/04, 36/09), чл. 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/16 и 95/18-аутентично тумачење и 2/2023-одлука РС), чл. 6. став 1. Закона о министарствима („Службени гласник РС“, број 128/20 и 116/22), као и чл. 23. став 2. и чл. 24. став 3. Закона о државној управи („Службени гласник РС“, бр. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 30/18 - др. закон и 47/18), решавајући по захтеву носиоца пројекта Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовновић Батут“, Ул. Др Јована Суботића старијег бр.5, 11000 Београд, Александар Дујановић, државни секретар Министарства заштите животне средине по решењу о овлашћењу број 021-01-36/22-09 од 10.11.2022. године, доноси

РЕШЕЊЕ

- НИЈЕ ПОТРЕБНА израда Студије о процени утицаја на животну средину пројекта Постројење за третман инфективног медицинског отпада у Институту за јавно здравље Србије „Др Милан Јовновић Батут“, на к.п. бр 1480/1 и 1480/2 КО Савски венац, град Београд који чине три аутоматска парна стерилизатора произвођача „Getinge“, модел тип HS6610, серијски број 2508394-280-04, произвођача MMM Münchener, серијски број B2111110, произвођача „Сутјеска“, серијски броја 700849 и 12146/2010 и Mercador GMBH ZM 1 дробилица медицинског отпада, серијског броја ZM1, SN 521 11/21, који је заведен под бројем 353-02-03210/2023-03.
- Током рада потројења није дозвољена ниједна активност која би могла довести до штетног и негативног дејства на животну средину.
- Носилац пројекта је у обавези да у потпуности примени мере заштите животне средине, а што се посебно односи на следеће:
 - Инфективни медицински отпад се мора сакупљати унутар Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовновић Батут“, на начин који спречава директан контакт са особљем које рукује отпадом, при чему до места третмана у аутоклаву није дозвољено његово препакивање,
 - Забрањује се носиоцу пројекта Институту за јавно здравље Србије „Др Милан Јовновић Батут“ пријем инфективног медицинског отпада од стране медицинских установа које су ван државног система здравствене заштите – приватне болнице, приватни дијагностички центри, стоматолошке

ординације и остале установе у приватном власништву које пружају медицинске услуге,

- Медицински отпад се разврстава на месту настанка, тако што се оштри предмети пакују у контејнере жуте боје, отпад загађен крвљу и телесним течностима у дупле кесе или у контејнере жуте боје и инфективни отпад у кесе или у контејнере жуте боје.
- При управљању оштрим предметима предузети мере превенције од повреда и инфекција, до којих може доћи у току руковања овим предметима.
- На амбалажу у коју је упакован инфективни отпад ставља се налепница са симболима да се ради о биохазардном отпаду, месту настанка отпада, количином отпада, УН кодом (3291) и именом особе која је попунила налепницу.
- Транспорт отпада унутар здравствене установе (унутрашњи транспорт), од места настанка до просторије у којој се складишти и/или третира отпад (аутоклава), се врши опремом за транспорт отпада која се користе само за ту намену.
- Унутрашњи транспорт се мора организовати тако да се не укриштају путеви „чистог“ и „нечистог“.
- Складиштење и/или третман отпада се може вршити само у посебно одређеној просторији са обезбеђеним доводом и одводом воде за потребе чишћења и одржавања, са јасно и видљиво означеним натписом о намени простора, забрани уласка неовлашћеним лицима, упозорењем о могућности угрожавања здравља људи, са непропусном и отпорном подном површином, глатких зидних површина које се лако чисте и дезинфекцију, да буде закључана, чиме се спречава приступ неовлашћеним лицима, да буде осветљења и са обезбеђеом вентилацијом и противпожарном заштитом.
- Процес стерилизације паром у аутоклаву мора бити обезбеђен захтевани степен смањења од 5 лог 10 или до још већег смањења.
- Контрола рада аутоклава треба да је периодична (обавља сервисер на око 600 циклуса), приликом сваке уочене промене или неправилности у раду или редовна: 1) свакодневним праћењем и регистровањем физичких параметара; 2) хемијска, у току сваког циклуса и путем биолошких индикатора, на 30 дана.
- Третман отпада после аутоклавирања обухвата и млевење отпада до непрепознатљивости, после чега се исти може окарактерисати као неопасан отпад.
- Третирани отпада се пакује у црне кесе и предаје овлашћеном предузећу ради одлагања на депонији комуналног отпада у посебној касети, која се дневно покрива интерним материјалима.
- Уколико здравствена установа производи више од 200kg/год опасног отпада или више од 100t/год неопасног отпада, у обавези је да сачини План управљања отпадом у складу са чл.15 Закона о управљању отпадом.
- У случају престанка рада постројења, носилац пројекта је дужан да за предметну локацију доведе у задовољавајуће стање сагласно законским прописима. Сви радови и активности на уклањању опреме и инсталација морају се спроводити на начин на који неће изазвати загађивање животне средине, посебно земљишта, површинских и отпадних вода.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Носилац пројекта, Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовновић Батут“, Ул. Др Јована Суботића старијег бр.5, 11000 Београд, поднео је захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат: Постројење за третман инфективног медицинског отпада у Институту за јавно здравље Србије „Др Милан Јовновић Батут“, на к.п. бр 1480/1 и 1480/2 КО Савски венац, град Београд који је заведен под бројем 353-02-03210/2023-03 од 21.08.2023. године.

На захтев овог органа, носилац пројекта је доставио допуну предметног захтева 17.10.2023. године.

Уз захтев су приложени попуњени упитници за одлучивање о потреби израде Студије о процени утицаја на животну средину, као и следећа неопходна документација:

- Информација о локацији IX-20 бр. 350.1-5308/2023 од 14.09.2023. године, издатих од Градске управе града Београда, Секретаријата за урбанизам и грађевинске послове;
- Решење о употребној дозволи бр. IX-20 бр. 350.3-135/2003 од 26.01.2004. године издатих од Градске управе града Београда, Секретаријата за урбанизам и грађевинске послове;
- Копија катастарског плана за катастарске парцеле бр 1480/1 и 1480/2 КО Савски венац, град Београд, бр. 953-229-45955/2023 од 15.09.2023. године, који је издао Републички геодетски завод, служба за катастар непокретности Савски венац;
- Решење о издавању интегралне дозволе за сакупљање и транспорт инфективног медицинског отпада на територији Републике Србије и складиштење и третман инфективног медицинског отпада на локацији оператера, бр 19-00-00856/2009-05 од 19.12.2013. године, а које је издало Министарство заштите животне средине; Решење о издавању интегралне дозволе за сакупљање и транспорт инфективног медицинског отпада на територији Републике Србије бр 19-00-00695/2018-06 од 18.12.2018. године, а које је издало Министарство заштите животне средине;
- Графички прилози са ситуационим планом;
- Идејно решење – технички опис пројект;
- Сертификати за аутоматске парне стерилизаторе “Getinge”, модел тип HS6610, серијски број 2508394-280-04 и произвођача MMM Munchener, серијски број B2111110.

Поступајући по предметном захтеву овај орган је, сагласно члану 10. став 1. и став 2. а у вези са чланом 29. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник Р.Србије“ број 135/04, 36/09), обавестио заинтересоване органе, организације и јавност. Поднети захтев је објављен у дневном листу „Политика“ дана 01.11.2023. године и на службеном сајту Министарства.

У законском року није било достављених мишљења од стране заинтересованих органа, организација и јавности.

Предметни пројекат налази се на листи II пројектата за које се може захтевати процена утицаја на животну средину, што је утврђено у складу са Уредбом о утврђивању Листе пројектата за које је обавезна процена утицаја и Листе пројектата за које се може захтевати процена утицаја на животну средину («Службени гласник Р.Србије» број 114/2008), при чему је овај орган спровео прву фазу поступка процене утицаја на

животну средину – одлучивања о потреби израде студије, на основу члана 10. Закона о процени утицаја на животну средину («Сл. гласник РС», 135/04, 36/09).

Предмет пројекта је постројења за третман инфективног медицинког отпада на локацији унутар Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовновић Батут“ на к.п. бр 1480/1 и 1480/2 КО Савски венац, град Београд и исти се налази на Листи II, тачка 14. Остали пројекти, подтачка 2.- третман отпада механичким и/или биолошким поступцима. Планирани пројекат се односи на третман сопственог инфективног медицинког отпада насталог на локацији оператора.

Увидом у достављену документацију уз захтев и спроведеном поступку разматрања захтева, надлежни орган је утврдио да за горе наведени Пројекат, уз поштовање услова свих надлежних органа и институција, није потребна процена утицаја на животну средину.

У складу са наведеним законским одредбама, носилац пројекта се овим Решењем обавезује да у оквиру спровођења својих активности, у потпуности испоштује тачку 3. диспозитива овог Решења.

У вези са изложеним, одлучено је као у диспозитиву овог решења.

Поука о правном леку: Против овог решења може се изјавити жалба Влади, путем овог органа, у року од 15 дана од дана пријема решења, односно од дана обавештавања заинтересоване јавности о донетом решењу.



Доставити:

- Архиви
- Наслову - Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовновић Батут“, Ул. Др Јована Суботића старијег бр.5, 11000 Београд
- Сектору за надзор и предвентивно деловање у животној средини