



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ОПШТИНА СЕЧАЊ
**ОДЕЉЕЊЕ ЗА ПРИВРЕДУ, РАЗВОЈ,
ИНСПЕКЦИЈСКЕ ПОСЛОВЕ И
ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

Број: 501-29-3/2022-I

Дана: 15.12.2022. године

С е ч а њ

Вожда Карађорђа 57

На основу чл. 60, 64. и 70. Закона о управљању отпадом ("Службени гласник РС", број 36/09, 88/10, 14/16 и 95/2018 - др.закон), чл. 136. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник РС", број 18/2016 и 95/2018- аутентично мишљење), Правилника о садржини и изгледу дозволе за складиштење, третман и одлагање отпада ("Службени гласник РС", број 96/09), Правилника о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Службени гласник РС", број 56/10) и чл. 9. и 17. Правилника о организацији и систематизацији радних места у Општинској управи општине Сечањ бр. 02-82/2022-VI од 25.02.2022. године, поступајући по захтеву оператера **"БИО ПАН ГАС 2" Д.О.О. Сечањ**, ул. Партизански пут бр. 54, Сечањ, за издавање интегралне дозволе за складиштење и третман неопасног отпада на територији општине Сечањ, заведеног под бројем 501-29/2022-I од 02.11.2022. године, Одељење за привреду, развој, инспекцијске послове и заштиту животне средине доноси

РЕШЕЊЕ

о издавању интегралне дозволе за складиштење и третман неопасног отпада

I Издаје се интегрална дозвола за складиштење и третман неопасног отпада **регистарски број 004**, оператеру **"БИО ПАН ГАС 2" Д.О.О. Сечањ**, ул. Партизански пут бр. 54, Сечањ, за рад постројења за управљање отпадом и обављање делатности складиштења и третмана неопасног отпада на локацији у Сечњу, потес Б, катастарска парцела бр. 950/8, К.О. Сечањ и утврђује следеће:

A. ОПШТИ ПОДАЦИ

1) Општи подаци о дозволи

Интегрална дозвола за складиштење и третман неопасног отпада издаје се оператеру **"БИО ПАН ГАС 2" Д.О.О. Сечањ**, ул. Партизански пут бр. 54, Сечањ, за рад постројења за управљање отпадом и обављање делатности складиштење и третман неопасног отпада и то:

02 01 03 – отпад од биљног ткива

02 01 06 – животињски фецес, урин и ђубриво (укључујући и отпадну сламу), течни отпад, сакупљен одвојено и третиран ван места настајања

02 01 99 – отпади који нису другачије специфицирани

02 03 04 – материјали неподобни за потрошњу или обраду

02 03 99 – отпади који нису другачије специфицирани

02 04 03 – муљеви од третмана течног отпада на месту настајања
02 04 99 – отпади који нису другачије специфицирани
02 05 01 – материјали неподобни за потрошњу или обраду
02 05 02 – муљеви од третмана течног отпада на месту настајања
02 05 99 – отпади који нису другачије специфицирани
02 06 01 – материјали неподобни за потрошњу или обраду
02 06 03 – муљеви од третмана течног отпада на месту настајања
02 06 99 – отпади који нису другачије специфицирани
20 01 08 – биоразградиви кухињски и отпад из ресторана
20 01 25 – јестива уља и масти
20 02 01 – биодеграбилни отпад
20 03 02 – отпад са пијаца

на територији Општине Сечањ, у складу са чл. 64. Закона о управљању отпадом ("Службени гласник РС", број 36/09, 88/10, 14/16 и 95/2018 - др.закон), Правилником о садржини и изгледу дозволе за складиштење, третман и одлагање отпада ("Службени гласник РС", број 96/09) и Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Службени гласник РС", број 56/10).

2) Општи подаци о постројењу

Оператер "**БИО ПАН ГАС 2**" ДОО Сечањ, је опремљен за складиштење и третман неопасног отпада. Складиштење и третман неопасног отпада врши се на територији Општине Сечањ.

Постројење за складиштење и третман отпада

Оператер "**БИО ПАН ГАС 2**" ДОО Сечањ, врши складиштење и третман неопасног отпада у постројењу за управљање отпадом, као стационарној техничкој јединици за складиштење и третман неопасног отпада, биогазна електрана.

У предметном постројењу се врши складиштење и третман отпада насталог активношћу власника отпада, односно сопствене фарме, као и различитог органског отпада других власника отпада, а у сврху производње електричне, односно топлотне енергије.

Сировине у биогазном постројењу чине отпадне материје: говеђи стајњак (са сопствене фарме и од трећих лица), свињски стајњак, филтерски оцедак јестивог уља, кукурузна силажа, хидрирана раж, отпадно воће, поврће, отпад из пекарске индустрије, зелена маса кукуруза шећерца, отпадни сладолед и органски биоразградиви отпад (ОБО) других власника отпада.

Опремену постојења чине: анаеробни дигестор ДВО у коме се врши третман органске масе (супстрата), контејнер за опрему дигестора, објекат енергане и трафо станица (МБТС). За потребе рада овог постојења користиће се постојећи објекти биогазног постројења на суседној парцели: пријемна јама, лагуна и простор за смештај сепарисане чврсте фазе са сеператором.

3) Напомена о поверљивости података и информација

Нема информација и података које се сматрају поверљивим.

Б. ДЕЛАТНОСТ ЗА КОЈУ ЈЕ ЗАХТЕВ ПОДНЕТ И ОЦЕНА ЗАХТЕВА

1) Кратак опис делатности за коју је захтев поднет

Оператер "БИО ПАН ГАС 2" ДОО Сечањ, ул. Партизански пут бр. 54, Сечањ, је у Агенцији за привредне регистре регистрован за обављање претежне делатности шифре 1629 – производња осталих производа од дрвета, плуте, сламе и прућа, под матичним бројем: 21574775.

2) Опис локације на којој се делатност обавља

Постројење за складиштење и третман неопасног отпада лоцирано је на катастарској парцели број 950/8, КО Сечањ, Потес Б, у постојећој радној зони (локалитет бр. 10) - грађевинско земљиште изван грађевинског подручја насеља Сечањ. Са северне стране постројења, у непосредној близини, налази се постојећа биогасна електрана у власништву "БИО ПАН ГАС" ДОО из Сечања, која је изграђена на катастарској парцели 950/6, КО Сечањ (у функцији од 2019. године) и чији ће се поједини објекти (пријемна јама, сепаратор и лагуна) користити и за рад нове електране. Са јужне стране налази се гасовод средњег притиска чија је најмања удаљеност од објекта енергане 16м и најближи стамбени објекти на удаљености од 250м. На западној страни локације налази се појас неизграђеног земљишта катастарске парцеле 950/5, КО Сечањ, на којој се на другом изграђеном делу парцеле налази фарма говеда.

На локацији постројења су изграђени следећи објекти:

1. Анаеробни дигестор ДВО, где се врши третман органске масе (супстрата). Производ анаеробне дигестије је третиран органички отпад и биогас.
2. Контејнер са опремом, који подржава рад ДВО анаеробног дигестора.
3. Објекат енергане, у коме се налазе машинска сала са јединицом за комбиновану производњу топлотне и електричне енергије на бази мотора са унутрашњим загревањем, снаге 0,999 MW+1,05 MWt, командна соба са електроенергетским орманима и просторија за смештај моторног уља.
4. Трафостаница (степ трансформација МБТС-0) преносног односа 0,4/20kV.

Парцела на којој се налази постројење ограђена је сасвих страна. Постројење има колски и пешачки приступ са насељског пута.

Унутар комплекса комуникација се одвија постојећим бетонираним интерним саобраћајницама.

Снабдевање комплекса водом решено је путем постојећег бунара на суседној парцели, на којој се налази фарма говеда.

За потребе противпожарне хидрантске мреже користиће се постојећа хидрантска инфраструктура, која ће се изместити у делу новог дигестора.

Атмосферске отпадне воде одводе се у слободне површине парцеле, а технолошких отпадних вода нема.

3) Постојеће дозволе, одобрења и сагласности

Уз захтев за издавање дозволе за складиштење и третман неопасног отпада оператер је приложио:

- Решење о давању сагласности на Студију о процени утицаја на животну средину за Пројекат "БИО ПАН ГАС 2" (Биогасна електрана снаге 999 kWel), број 501-13-8/2020-I од 26.10.2020.године, издато од стране Одељења за привреду, развој, инспекцијске послове и заштиту животне средине.

- Решење о употребној дозволи за објекат Биогасна електрана снаге 999 kWel у Сечњу, број 351-115/2022-II од 19.10.2022. године, издато од стране Одељења за урбанизам, путну привреду, стамбено-комуналне послове, грађевинарство и имовинско-правне послове.
- Сагласност на Програм основне обуке запослених из области заштите од пожара за "БИО ПАН ГАС 2" ДОО Сечањ, из Сечња, ул. Партизански пут број 54, Решење број 217-18567/2022 од 08.11.2022. године, издато од стране Министарства унутрашњих послова Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Зрењанину, Одсек за превентивну заштиту.

4) Главни утицаји на животну средину

(1) Загађење ваздуха

Постојење у редовном раду, као последица сагоревања биогаса у когенеративном постројењу производи емисију загађујућих материја у ваздух. Преовлађујућа компонента биогаса је метан, око 60%. У саставу биогаса налазе се и други гасови као што су кисеоник, азот и водоник сулфид. Сагоревање биогаса резултује емисијом азотових оксида -NOx, угљен монооксида-CO, испарљивих органских једињења-VOC, прашкастих материја-PM и оксида сумпора-SOx, као и гасова CO2, CH4 и N2O.

У непосредној близини локације постројења, код постојеће биоенергане на суседној катастарској парцели 980/6, КО Сечањ, вршено је контролно мерење квалитета амбијенталног ваздуха, где су сви параметри у границама дозвољеног, али је веома учестала појава ширење непријатних мириса у ваздуху.

(2) Бука

На предметној локацији се јавља бука коју стварају гасни мотори за сагоревање гаса, компресор и сл. Наведена опрема се налази у затвореном објекту техничке зграде која је звучно изолована. Бука се јавља и приликом транспорта и истовара отпада. За анализирани локалитет није вршено мерење комуналне буке.

(3) Загађење воде и земљишта

Предметни објекат се снабдева водом путем постојећег бунара, који је опремљен хидромашинском опремом и који се налази на суседној катастарској парцели, на којој се налази фарма говеда.

У самом процесу рада постројења нема отпадних технолошких вода.

Кондезат се после дигестора, а преко кондезацијског шахта одводи у лагуну.

Атмосферске отпадне воде са кровова одводе се у слободне површине комплекса.

Предметно постојење нема изведен систем за сакупљање и пречишћавање атмосферских отпадних вода.

(4) Неопасан отпад

Током рада постројења настаје комунални отпад, као последица боравка људи у објекту и током рада машине за распакивање воћа и поврћа, приликом одвајања органског од неорганског отпада, којим се управља у складу са важећом законском регулативом. Количина комуналног отпада износи око 200 кг на дан. Комунални отпад се сакупља у типске металне канте. Одвожење комуналног отпада обавља Јавно комунално предузеће "Сечањ" из Сечња, које је надлежно за одвожење и депоновање комуналног отпада на територији општине Сечањ.

(5) Опасан отпад

На предметној локацији се јавља опасни отпад у виду отпадног моторног уља/мазива, које је током употребе променило карактеристике, односно отпадна амбалажа од уља (бурад). Оператер је дужан да овај опасан отпад прописно привремено складишти и предаје оператеру овлашћеном за преузимање ове врсте отпада.

(6) Јонизујеће и нејонизујеће зрачење

У процесу рада не долази до јонизујећег и нејонизујећег зрачења.

5) Коментари/мишљења

(1) Представници заинтересоване јавности

Одељење за привреду, развој, инспекцијске послове и заштиту животне средине је сходно члану 69. Закона о управљању отпадом ("Службени гласник РС" број 36/09, 88/10, 14/16 и 95/2018 - др.закон) обавестило јавност о пријему Захтева за издавање дозволе оператера "БИО ПАН ГАС 2" ДОО Сечањ, на интернет презентацији општине Сечањ, www.secanj.rs. У датом року, од 16.11.2022.г. до 28.11.2022. није достављено ниједно мишљење.

В. УСЛОВИ ЗА ОБАВЉАЊЕ ДЕЛАТНОСТИ ТРЕТМАН НЕОПАСНОГ ОТПАДА

1) Важност дозволе за обављање делатности третман неопасног отпада и рок за подношење захтева за обнављање и/или ревизију услова у дозволи

(1) Важност дозволе

Од 15.12.2022. год. до 15.12.2032. год. за складиштење и третман неопасног отпада.

(2) Рок за подношење захтева за обнављање и/или ревизију услова у дозволи

120 дана пре истека важења дозволе за третман неопасног отпада.

2) Рад и управљање отпадом

(1) Рад и управљање

Управљачка структура дефинисана је организационом шемом и описом послова. Постројење за складиштење и третман неопасног отпада оператера "БИО ПАН ГАС 2" ДОО Сечањ радиће непрекидно 24 сата, 365 дана. Постројење запошљава 8 радника. Обилазак и визуелна контрола рада постројења врши се свакодневно.

(2) Радно време

Радно време ће се одвијати непрекидно 24 сата, у три смене.

(3) Квалификована лица одговорна за стручни рад у постројењу

Јелена Бунић Бранковић, висока стручна спрема

(4) Услови за управљање заштитом животне средине

Услед могућег утицаја рада постројења за управљање отпадом за обављање делатности складиштење и третман неопасног отпада на животну средину, обавезује се оператер "БИО ПАН 2" ДОО Сечањ да континуирано спроводи мере у циљу смањења и спречавања загађења животне средине, а све у складу Студијом о процени утицаја на животну средину за Пројекат "БИО ПАН ГАС 2" (Биогасна електрана снаге 999 kWel).

3) Локација постројења и инфраструктура

(1) Табла са подацима о оператеру постројења

Обавезује се оператер да на улазу објекта постави таблу са јасно видљивим подацима о називу и врсти постројења, као и контактима власника, односно лица задуженог за управљање постројењем.

(2) Обезбеђење локације

Пословни комплекс мора бити ограђен и под надзором како би се спречио приступ неовлашћеним лицима и мора да има систем за заштиту од пожара у складу са посебним прописима.

(3) Приступ локацији, саобраћајна инфраструктура (путеви до постројења и на локацији)

Обавезује се оператер да одржава саобраћајну инфраструктуру, како на прилазу пословном комплексу, тако и саобраћајнице на локацији пословног комплекса.

Обавезује се оператер да обезбеди несметан приступ локацији лицима и транспортним средствима којима је дозвољен улаз на локацију.

(4) Простор за чување документације о локацији и месту где се води евиденција о управљању отпадом

Обавезује се оператер да обезбеди адекватни простор у коме се чува документација о постројењу и документација о вођењу евиденције о управљању отпадом. Простор мора бити јасно обележен и документација мора бити сортирана, обележена и приступачна.

4) Управљање отпадом

(1) Производња отпада

Обавезује се оператер постројења да се приликом складиштења и третмана неопасног отпада, придржава Радног плана постројења за управљање отпадом и да га ажурира сваке три године у складу са Законом о управљању отпадом ("Службени гласник РС", број 36/09, 88/10, 14/16 и 95/2018 - др.закон), а нарочито да сав настали отпад разврстава, пакује и чува на начин прописан важећим подзаконским прописима.

(2) Пријем отпада на локацију, истовар, разношење и одвожење отпада

Обавезује се оператер да приликом преузимања неопасног отпада, попуни и овери један примерак Документа о кретању отпада, сходно Правилнику о обрасцу

документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање ("Службени гласник РС", број 72/09).

Обавезује се оператер да неопасни отпад одмах по пријему на локацију за управљање отпадом, измери и адекватно складишти у за то предвиђен простор. Мора се водити уредна евиденција о примљеним количинама отпада.

Обавезује се оператер да преузимање и одвожење неопасног отпада који има употребну вредност као секундарна сировина, обезбеди од стране регистрованих преузимача, који имају дозволу за сакупљање, транспорт, третман или одлагање наведеног отпада, са којима има склопљен важећи уговор о преузимању и одвожењу и да уредно попуњава Документ о кретању отпада, сходно Правилнику о обрасцу документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање ("Службени гласник РС", број 72/09).

(3) Идентификација отпада према врсти, количини и својствима

Обавезује се оператер да неопасни отпад разврстава по врстама и квалитету.

(4) Сировине, помоћни материјали, вода, енергија и друго

Снабдевање електричном енергијом: Објекти се снабдевају електричном енергијом прикључењем на монтажано-бетонску трафостаницу унутар комплекса, путем средњенапонског кабловског вода, којим се врши прикључење електране на електро енергетски ситем.

Снабдевање водом: Објекти се снабдевају водом путем постојећег бунара на суседној парцели, који су опремљени хидромашинском опремом.

(5) Привремено складиштење отпада

Обавезује се оператер да привремено складишти неопасни отпад искључиво на простору за складиштење, уз поштовање важећих законских регулатива. Оператер не може допремити већу количину отпада од складишних капацитета. Укупан складишни капацитет оператера је 77.380 тона годишње.

(6) Превоз отпада

Превоз отпада мора обављати лице које има дозволу за транспорт отпада у складу са Законом о управљању отпадом ("Службени гласник РС", број 36/09, 88/10, 14/16 и 95/2018 - др.закон). Свако кретање отпада прати Документ о кретању отпада.

(7) Третман отпада

Обавезује се оператер да управљање отпадом и обављање делатности складиштења и третмана неопасног отпада спроводи на начин којим се не угрожава животна средина и здравље људи.

Расположива органски разградива биомаса, односно отпад, као обновљиви ресурс, сакупља се у прихвату јаму, непосредно поред дигестора, где се меша, уситњава и комогенизује и пумпама убацује директно у прву комору анаеробног дигестора. Током прве фазе у бетонском анаеробном дигестору, свеже унети материјал се меша и загрева, што омогућава раст бактерија које формирају киселу средину. Ове бактерије разлажу сложени органски материјал у простије испарљиве масне киселине и сирћетну киселину. Унети супстрат/материјал из прве фазе дигестора, гравитационо

одлази у другу фазу (другу комору) дигестора, која је и најдужа фаза, због споријег пораста метаногених бактерија. У овој фази бактерије претварају испарљиве масне киселине и сирћетну киселину у биогаз. Отпадна топлота из електричног когенераторског система биће такође коришћена током друге фазе за одржавање сталне температуре флуида у базену. Након друге фазе третирани дигестат гравитационим током тече у преливну јаму за ефлуент, одакле се даље, накнадно, испумпава из дигестора у сепаратор. Биогаз, који се произведе, сакупља се у АД резервоару и користи се као гориво у постројењу за комбиновану производњу топлотне и електричне енергије. Сва електрична енергија произведена генератором испоручује се оператеру дистрибутивног система. Отпадна топлота, претворена у топлу воду, потиче од хлађења мотора и хлађења издувних гасова. Вишак топлотне енергије може се користити за производњу топле воде, тј. за загревање објеката или друге технолошке потребе. Око 10% чврстог биоматеријала из анаеробног дигестора, богатог метаногеним бактеријама, рециклира се са краја друге фазе и поново се користи на почетку прве фазе у АД резервоару као "семе" за започоњање процеса рада метаногених бактерија. Остатак од 90% чврстог материјала се пумпом пребацује из излазне јаме дигестора у уређај за сепарацију чврсте фазе.

Опрема за сепарацију дигестата саставни је део објекта постојеће енергане на суседној катастарској парцели.

Чврста фракција се дехидрира и може се користити као висококвалитетно ђубриво за усеве, расаднике, стакленике, гајење цвећа, док се на фармама може користити као простирка за држање животиња, пошто се у њој не могу развијати бактерије. Течна фаза из сепаратора се препумпава у лагуну за складиштење, одакле се износи на њиве, према плану управљања нутријентима предузећа.

У раду постројења нема технолошки отпадних вода.

Кондезат, који настаје током технолошког поступка, одводи у лагуну преко кондезационог шахта.

Обавезује се оператер да користи опрему и уређаје које је навео у захтеву за издавање дозволе за складиштење и третман неопасног отпада.

(8) Одлагање отпада

Оператер постројења се не бави одлагањем отпада.

(9) Контрола отпада, узорковање отпада и мере

Обавезује се оператер постројења да врши испитивање отпада, ради класификације отпада за обављање делатности третмана отпада. Испитивање отпада врше стручне организације и друга правна лица која су овлашћена за узорковање и карактеризацију према обиму испитивања за која су акредитована у складу са законом.

(10) Финансијска гаранција

Оператер "БИО ПАН ГАС 2" ДОО Сечањ је уз захтев за издавање дозволе приложио Полису осигурања одговорности број 07 00072463 6 код "ДУНАВ ОСИГУРАЊЕ" а.д.о. Београд, за осигуравање – грађанско правне одговорности осигураника из делатности складиштења и третмана неопасног отпада за штете настале услед смрти, повреде тела или здравља, као и оштећења или уништења ствари трећег лица. Овим осигурањем је покривена одговорност за штету која је настала из послова и активности осигураника и/или поседовања ствари и/или из правног односа и/или из одређеног својства као извора опасности.

Полиса осигурања је закључена за период од 14.11.2022. до 14.11.2032. године. Сума осигурања износи 1.172.970,00 динара, по једном осигураном случају.

5) Мере заштите животне средине и контрола загађивања

(1) Граничне вредности емисија (ваздух, вода, бука)

Емисије у ваздух

Когенеративно постројење је пројектовано тако да је у току његовог редовног рада емисија загађујућих материја у ваздух у границама дозвољеног. Могућа је појава непријатних мириса у ваздуху.

Емисије у воду

Вода се у радном процесу не користи, тако да отпадних технолошких вода нема, а самим тим нема ни емисије у воду.

Бука

Бука настаје од рада гасних мотора и од саобраћаја приликом манипулације са отпадом. Обавезује се оператер да предузима активности на смањењу буке у животној средини у складу са законским прописима о условима и мерама заштите животне.

(2) Концентрација загађујућих материја у ваздуху и води и утицај на њихов квалитет

Обавезује се оператер да управља процесом рада, тако да не може доћи до загађивања ваздуха и вода услед обављања наведених активности.

У случају емитовања гасова непријатног мириса, оператер стационарног извора загађивања, дужан је да у складу са чланом 55. Закона о заштити ваздуха ("Службени гласник РС", бр. 36/2009, 10/2013 и 26/2021-др.закон), примењује мере које ће довести до редукције мириса, иако је концентрација емитованих материја у отпадном гасу испод граничне вредности емисије.

(3) Заштита земљишта и подземних вода од загађивања

Обавезује се оператер да управља процесом рада тако да не може доћи до загађивања земљишта и подземних вода услед обављања наведених активности. Све манипулативне површине у кругу комплекса морају бити водонепропусне.

(4) Мониторинг (контрола и мерење)

Обавезује се оператер постројења, да контролу и мониторинг отпада врши у складу са законским прописима.

Оператер је дужан да:

- спроводи и ажурира радни план постројења за управљање отпадом,
- да води прецизну евиденцију преузетог отпада,
- да води прецизну евиденцију отпремљеног отпада,
- да омогући инспекцијски надзор преко инспектора за заштиту животне средине над процедурама и наведеном документацијом.

6) Спречавање удеса и одговор на удес

(1) Извештавање у случају удеса

Обавезује се оператер да спроводи политику превенције удеса у складу са Програмом основне обуке запослених из области заштите од пожара, који је приложио уз захтев, као пратећу документацију.

Обавезује се оператер да у случају удеса одмах обавести надлежно Министарство, Покрајински Секретаријат, јединицу локалне самоуправе и органе надлежне за поступање у ванредним ситуацијама у складу са прописима којима се уређује заштита и спашавање, и то: о околностима везаним за удес, присутним опасним материјама, расположивим подацима за процену последица удеса за људе и животну средину и о предузетим хитним мерама.

Оператер ће обавестити надлежне органе и о накнадно прикупљеним подацима који утичу на раније утврђене чињенице и закључке.

Оператер ће у најкраћем могућем року обавестити надлежни орган о планираним мерама за отклањање средњорочних и дугорочних последица удеса и за спречавање настанка поновног удеса.

Оператер ће спровести хитне, средњорочне и дугорочне мере отклањања последица од удеса, а након извршене анализе свих аспеката удеса, дати препоруке за будуће превентивне мере.

7) Нестабилни (прелазни) начини рада

Обавезује се оператер да у свим нестабилним и прелазним начинима рада поступа у складу са предложеним мерама наведеним у Радном плану постројења.

8) Дефинитивни престанак рада постројења или његових делова

Оператер може затворити постројење и/или престати са радом када оствари услове за затварање и након одобрења надлежног органа. Дефинитивни престанак рада постројења и/или његових делова може спровести по Предлогу плана затварања постројења који је оператер приложио уз захтев за издавање дозволе као пратећу документацију.

9) Извештавање

(1) Документовање и учесталост извештавања

Обавезује се оператер да се придржава прописане динамике извештавања према надлежним органима и институцијама.

(2) Институције којима се достављају извештаји

Оператер је дужан да податке о отпаду доставља Агенцији за заштиту животне средине. Оператер постројења је дужан да достави извештај најкасније до 31. марта текуће године за претходну годину.

10) Нетехнички приказ података на којима се захтев заснива

Оператер "БИО ПАН ГАС 2" ДОО Сечањ, ул. Партизански пут бр. 54, Сечањ, је опремљен за складиштење и третман неопасног отпада.

На предметној локацији нема заштићеног биљног и животињског света, заштићених објеката, археолошких налазишта, као ни заштићених природних целина. Радом постројења на овој локацији не долази до угрожавања постојећег стања животне

средине, обзиром да је пројектном документацијом предвиђен прописани степен заштите.

Постројење нема никакав утицај на стање климе на микро и макро плану. Такође се не очекују никакви утицаји на демографска кретања.

На основу напред изнесеног може се закључити да складиштење и третман неопасног отпада на овој локацији, уз примену свих прописаних мера заштите, неће угрожавати постојеће стање животне средине.

II Трошкове поступка издавања дозволе у износу од 107.680,00 динара сноси оператер постројења, сходно тарифном броју 197. Закона о републичким административним таксама ("Службени гласник РС" бр. 43/2003, 51/2003 - испр., 61/2005, 101/2005 - др. закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011 и 70/2011 - усклађени дин. изн., 55/2012 - усклађени дин. изн., 93/2012 и 47/2013 - усклађени дин. изн., 65/2013 - др. закон, 57/2014 - усклађени дин. изн., 45/2015 - усклађени дин. изн., 83/2015, 112/2015, 50/2016 - усклађени дин. изн., 61/2017 - усклађени дин. изн., 113/2017, 3/2018 – испр., 50/2018 – усклађени дин. изн., 95/2018, 38/2019 – усклађени дин. изн., 86/2019, 90/2019 – испр., 98/2020 – усклађени дин. изн., 144/2020 и 62/2021 – усклађени дин. изн.).

Образложење

Оператер **"БИО ПАН ГАС 2" ДОО Сечањ**, ул. Партизански пут бр. 54, Сечањ, је дана 02.11.2022. године поднео Одељењу за привреду, развој, инспекцијске послове и заштиту животне средине, као надлежном органу у овом поступку, Захтев за издавање интегралне дозволе за складиштење и третман неопасног отпада на територији општине Сечањ, на локацији у Сечњу, потес Б, катастарска парцела број 950/8, К.О. Сечањ, заведеног под бројем 501-29/2022-I.

У поступку припреме дозволе за третман отпада оператеру постројења **"БИО ПАН ГАС 2" ДОО Сечањ**, ул. Партизански пут бр. 54, Сечањ, за рад постројења за управљање отпадом и обављање делатности складиштење и третман неопасног отпада на локацији у Сечњу, потес Б, катастарска парцела број 950/8, К.О. Сечањ, узети су у обзир:

Захтев оператера са потребним подацима, Регистрација фирме за обављање потребне делатности, Радни план постројења за третман неопасног отпада, Програм основне обуке запослених из области заштите од пожара са позитивним мишљењем датим од стране МУП РС – Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Зрењанину, Одсек за превентивну заштиту, Предлог плана за затварање постројења, Изјаву о методама третмана или одлагања отпада, Изјава о методама третмана и одлагања остатака из постројења, Доказ о осигурању, Доказ о уплаћеној административној такси.

Приликом разматрања захтева и документације коју је оператер **"БИО ПАН ГАС 2" ДОО Сечањ**, ул. Партизански пут бр. 54, Сечањ, поднео уз захтев, по спроведеном поступку у складу са Законом о управљању отпадом ("Службени гласник РС", број 36/09, 88/10, 14/16 и 95/2018 - др.закон), у коме је обезбеђено учешће заинтересованих органа /организација и заинтересоване јавности и пошто у остављеном року није достављено ниједно мишљење заинтересоване јавности, Одељење за привреду, развој, инспекцијске послове и заштиту животне средине Општинске управе општине Сечањ је оценило да су испуњени услови за издавање предметне дозволе за складиштење и третман неопасног отпада, те се од **15.12.2022. године** уписује у Јавни регистар издатих дозвола под **редним бројем 004**.

