|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Рок важности дозволе | од | 14.08.2024. | до | 14.08.2034. |

Образац 1. РЕГИСТАР

ИЗДАТИХ ДОЗВОЛА ЗА САКУПЉАЊЕ, ТРАНСПОРТ, СКЛАДИШТЕЊЕ, ТРЕТМАН И ОДЛАГАЊЕ ОТПАДА

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Регистарски број:004 |
| 2. | Број досијеа: III-05-382-15/2024 |
| 3. | Врста дозволе за управљање отпадом | Сакупљање Транспорт Складиштење Третман Одлагање  |
| 4. | Назив лица регистрованог за обављање делатности сакупљања, односно лица које има својство превозника коме је издата дозвола:Регистарски број или име и лични број: |
| 5. | Назив оператера постројења за складиштење, третман и одлагање отпада коме је издата дозвола: „BIОELEKTRO-NAK“ Честерег, улица Маршала Тита број 22Регистарски број или име и лични број: „BIОELEKTRO-NAK“ Честерег, матични број 21198864 |
| 6. | Назив постројења или активности за које је дозвола издата: „BIОELEKTRO-NAK“ Честерег |
| 7. | Назив надлежног органа који је издао дозволу: Општина Житиште, Општинска управа Житиште, Одељење за путну привреду, урбанизам, путну привреду, комунално стамбене послове и заштиту животне средине |
| 8. | Број и датум издавања дозволе: **III-05-382-15/2024 од 14.08.2024. године** |
| 9. |  |
| 10. | Услови утврђени дозволом за сакупљање, транспорт, складиштење, третман и одлагање отпада:Врста и количина отпада: неопасни отпад:02 01 03 - отпад од биљног ткива02 01 06 - Животињски фецес, урин, ђубриво (укључујући и отпадну сламу), 04 01 02 - кречни отпадR oзнака: R3 – рециклирање/прерада органских материја који се не користе као растварачи (укључујући компостирање и остале биолошке трансформације);R13 – складиштење отпада намењених за било коју другу операцију од R1 до R12 ( искључујући привремено складиштење отпада на местимањеговог настанка)На годишњем нивоу, за све врсте неопасног отпада, планирана годишња количина за складиштење и третман износи 18250 тона.  Локација капацитет постројења и кратак опис: Објекат за складиштење и третман “BIOELEKTRO-NAK“ Честерег, Локација анализираног објекта је на катастарској парцели број 1326/2 КО Честерег, површина парцеле је 20.000 м2, док је бруто површина објекта 5327 м2, која се налази ван границе грађевинског подручја насеља Честерег, а по намени спада у остало пољопривредно земљиште.Просторна локација објекта је на кп број 1326/2 КО Честерег: Најближи стамбени објекат налази се на удаљености од око 320 м, у правцу југа. Пут Честерег – Банатско Карађорђево се налази на око 320 м од локације,а „Козара“ д.о.о. Честерег око 340 м удаљености, око локације су пољопривредне парцеле.Анализирани пројекат је регистрован као “BIOELEKTRO-NAK“ Честерег. Грађевинска парцела на којој се налази анализирани објекат 1326/2 КО Честерег је 20.000 м2, док је бруто површина објекта 5327 м2, која се налази ван границе грађевинског подручја насеља Честерег, а по намени спада у остало пољопривредно земљиште.На парцели се налазе следећи објекти:* Управна зграда - ЦХП постројење П бруто
* 2. Трафо станица П бруто
* 3. Ферметор П бруто
* 4. Објекат за складиштење гаса П бруто
* 5. Предскладиште
* 6. Уносни систем (са вагом) П бруто
* 7. Пумпна станица
* 8. Тренч силос П бруто
* 9. Лагуна П бруто
* 10. Сепаратор П бруто

Начин управљања отпадом: Пријем отпада врши се након довоза отпада на локацију постројења од стране овлашћеног оператера. Отпад се привремено складишти у тренч силосима и предскладишту или се истовара директно у уносни систем. Силажа се складишти у тренч силосима у оквиру комплекса и утоваривачем пребацује у систем за дозирање чврсте сировине. Течна сировина – течни стајњак се пребацује у предскладиште и заједно са силажом, преко пумпе за дозирање сировине се пребацује у ферментор. Сваку допрему прати документ о кретању отпада. Објекат за складиштење и третман неопасног отпада је стално под надзором. На самој локацији омогућен је довољан простор за манипулацију возила која довозе и одвозе отпад. Објекат “BIOELEKTRO-NAK“ Честерег, има намену за складиштење и третман отпада:R листа: R3 – рециклирање/прерада органских материја који се не користе као растварачи (укључујући компостирање и остале биолошке трансформације);R13 - складиштење отпада намењених за било коју операцију од R1 до R12 искључујући привремено складиштење отпада на местима његовог настанка;Пројектовани капацитет складишта је 18250 тона.Укупна запремина корисног простора намењеног за складиштење и третман објекта је 5327 м2, укупна запремина складишта износи 10464 м3 за чврст субстрат, што значи да 75% од укупне складишне запремине за чврст субстрат износи 7848 м3. 235,5 м3 за течни субстрат, што значи 75% од укупне складишне запремине за течни субстрат 177 м3. Укупна корисна запремина складишта за отпад износи 8025 м3.Превозно средство: пријем отпада је из сопственог возила. |

Име и презиме овлашћеног лица

Мере заштите животне средине и контрола загађивања: Да на прописан начин воде евиденцију о прикупљеним количинама отпада, испуштању загађујућих материја у ваздух, воду, земљиште, као и спречавање опасности по животну средину предузимањем мера превенције.

Спречавање удеса и одговор на удес: У случају удеса одмах о томе обавестити органе надлежне за поступање у вандредним ситуацијама, у складу са прописима којима се уређују наведена делатност.

Мере у случају коначног престанка рада постројења: Може престати са радом када оствари услове за затварање и након одобрења надлежног орагана, по предлогу плана затварања постројења који је оператер приложио као пратећу документацију.

Извештавања: Да се прирджава прописане динамике извештавања према надлежним органима и институцијама у складу са Законом о управљању отпадом и посебним прописима.

|  |  |
| --- | --- |
|  11. | Промене:а) измена дозволеб) одузимање дозволе |
| 12. | Напомене: По захтеву Оператера издаје се дозвола за управљање отпадом, у складу са Законом о управљању отпадом („Сл. гласник РС“, број 36/2009, 88/2010, 14/2016, 95/2018 – др. закон и 35/2023 ), Законом о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр.135/2004 и 36/2009), Правилником о садржини и изгледу дозволе за управљање отпадом („Сл. гласник РС“, број 93/2019), Правилником о обрасцу захтева за издавање дозволе за третман, односно складиштење, поновно искоришћење и одлагање отпада („Сл. гласик РС“, број 38/2018), Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Сл. гласник РС“, број 56/2010, 93/2019 и 39/2021) и Правилника о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије („Сл. гласник РС“, број 98/2010). Отпад је разврстан у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Сл. гласник РС“, број 56/2010, 93/2019 и 39/2021). |

**Име и презиме овлашћеног лица**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

2