**К О Н Т Р О Л Н А Л И С Т А З А**

**О Т П А Д Н А У Љ А**

**ИНФОРМАЦИЈЕ О ПОСТРОЈЕЊУ**

Назив постројења

Адреса (улица и број) постројења

Општина - Град

Матични број

Порески идентификациони број (ПИБ)

Контакт особа у постројењу

Назив радног места

Телефон, Факс, E-mail

**1. ПОДАЦИ ОД ЗНАЧАЈА ЗА СТАТУС СУБЈЕКТА КОЈИ УПРАВЉА ОТПАДНИМ УЉЕМ**

1. Да ли је оператер који управља отпадним уљем уписан у основни регистар?

? да

 не\*

2. Да ли је оператер прибавио дозволу надлежног органа?

 да

 не\*

\* **објекат за који су одговори на питања под тач. 1 и тач. 2 негативни, сматра се нерегистрованим и надзор се врши у складу са одредбом члана 33. Закона о инспекцијском надзору**

|  |
| --- |
| **ОТПАДНА УЉА** |
| 1. | Привредни субјект/власник поседује: |  Отпадна јестива уља Отпадна уља Остало |
| Напомена: |
| 2. | Власник отпадних уља је: |  Произвођач  Оператер |
| Напомена: |
| 3. | Количина произведеног уља: |   <500 l  >500 l |
| Напомена: |
| 4. | Произвођач/власник разврстава и класификује отпад пре предаје: |   Да (2) Делимично (1)   Не (0) |
| Напомена: |
| 5. | Врсте врсте отпадних уља:Назив: Индексни број: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Напомена: |
| 6. | Извештаји о испитивању отпада:  Да (2)  Не (0)  Број: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Датум издавања: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Издат од стране: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Напомена:  |
| 7. | Произвођач/власник поседује пријемно место до предаје: |   Да (2)  Не (0) |
| Напомена: |
| 8. | Посуде за складиштење уља су: Непропусне Затворене Означене |   Да (2)  Не (0)  Да (2)  Не (0)  Да (2)  Не (0)  |
| Напомена: |
| 9. | Врсте посуде за складиштење уља: |   Бурад  IBC контејнери  Остало |
| Напомена: |
| 10. | Произвођач/власник извршио је испитивање на садржај воде и присуство PСB: |   Да (2)  Не (0)  Није применљиво |
| Напомена: |
| 11. | Закључени уговори о примопредаји отпада/опасног отпада: |   Да (2)   Не (0) |
| Напомена: |
| 12. | Кретање отпада/опасног отпада прати Документ о кретању отпада/опасног отпада : |   Да (2)  Не (0) |
| Напомена: |
| 13. | Предаја отпада овлашћеном оператеру: |   Да (2)  Не (0) |
| Напомена: |
| 14. | Оператер обавља делатност у области управљања отпадним уљима: |   Сакупљање  Транспорт  Складиштење  Третман  Одлагање  Није применљиво |
| Напомена: |
| 15. | Складиштење се врши са условима прописаним дозволом за управљање отпада : |   Да (2)   Не (0)  Није применљиво |
| Напомена: |
| 16. | Складиште поседује танкване са секундарном заштитом од исцуривања? |   Да (2)  Делимично (1)   Не (0)  |
| Напомена: |
| 17. | Складиште има стабилну подлогу отпорну на агресивне материје и непропусну за уље и воду? |   Да (2)  Не (0) |
| Напомена: |
| 18. | Складиште има опрему за сакупљање просутих течности и средствима заодмашћивање? |   Да (2)  Не (0) |
| Напомена: |
| 19. | Складиште поседује систем за прихват зауљене атмосферске воде са свих површина, њихов предтретман у сепаратору масти и уља пре упуштања у реципијент? |   Да (2)  Не (0) |
| Напомена: |
| *Ако је на претходно питање одговор "Да" одговорити на следеће питање:* |
| 20. | Да ли се сепаратор масти и уља редовно празни и одржава? |   Да (2)   Не (0) |
| Напомена: |
| 21. | Складиште поседује систем за заштиту од пожара у складу са посебним прописима? |   Да (2)  Не (0)  |
| Напомена: |
| 22. | Обележавање се врши у складу са прописом којим се уређује складиштење, паковање и обележавање отпада/опасног отпада: |   Да (2)  Не (0) |
| Напомена: |
| 23. | Начин третмана отпадних уља: |   Термички  Инсинерација  Ко-инсинерација  Регенерација  Остало |
| Напомена: |
| 24. | Третман се врши у складу са условима прописаним дозволом за управљање отпадом: |   Да (2)  Не (0)  Није применљиво |
| Напомена: |
| 25. | Постројење за третман поседује непропусну подлогу са опремом за сакупљање просутих течности? |   Да (2)  Не (0) |
| Напомена: |
| 26. | Постројење за третман поседује сепаратор масти и уља и средства за одмашћивање на месту где се врши истакање |   Да (2)   Не (0) |
| Напомена: |
| 27. | Постројење за третман има уређено складиште за сакупљена отпадна уља које омогућава обављање делатности третмана без застоја? |   Да (2)  Делимично (1)   Не (0) |
| Напомена: |
| 28. | Постројење за третман има одвојено складиште за неопсан/опасан отпад који настаје након третана отпадних уља? |   Да (2)  Не (0) |
|  Напомена: |
| 29. | Постројење за третман поседује одговарајуће резервоаре за одвојено чување отпадних уља са секундарном заштитом од исцуривања? |   Да (2)  Не (0) |
| Напомена: |
| 30. | Третманом настају друге врсте отпада: |   Да  Не  Није применљиво |
| Напомена: |
| 31. | Извршено разврставање и класификација третманом насталих врста отпада: |   Да (2)  Не (0)  Није применљиво |
| Напомена: |
| 32. | Врсте насталог отпада након третмана: Назив: Индексни број: Физичко стање:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Извештаји о испитивању отпада:  |   Да (2)  Не (0)  |
| Напомена: Прилог Извештај о испитивању отпада за сваку врсту новонасталог тока отпада |
| 33. | Амбалажа је погодна за складиштење, чување и транспорт насталих врста отпада: |   Да (2)  Не (0)  Није применљиво |
| Напомена: |
| 34. | Врши се обележавање насталог отпада: |   Да (2)  Не (0)  Није применљиво |
| Напомена: |
| 35. | Предаја насталог отпада овлашћеном оператеру: |   Да (2)   Не (0)  Није применљиво |
| Напомена: |
| 36. | Кретање насталог отпада/опасног отпада прати Документ о кретању отпада/опасног отпада |   Да (2)   Не (0)  Није применљиво |
| Напомена: |
| 37. | Даље поступање са насталим отпадом: |   Одлагање на депонију  Третман  Извоз  Није применљиво |
| Напомена: |

**РЕЗУЛТАТ НАДЗОРА У БОДОВИМА**:

|  |  |
| --- | --- |
| **Укупан могући број бодова** | **60** |
| **утврђени број бодова** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Степен ризика** | **Низак** | **Средњи** | **Висок** | **Критичан** |
| **Број бодова** | 55-60 | 49-54 | 39-48  | ≤ 38  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Степен ризика у односу на остварени број бодова је:** | низак | [ ]  |
| средњи | [ ]  |
| висок | [ ]  |
| критичан | [ ]  |

|  |  |
| --- | --- |
| Представници оператера: | Инспектори за заштиту животне средине |
| Име и презиме: | Радно место | Име и презиме |
| 1. |  | 1. |
| 2.  |  | 2. |
| 3.  |  | 3. |
|  |  |  |
| Датум: |