**К О Н Т Р О Л Н А Л И С Т А З А**

**Т Р Е Т М А Н О Т П А Д А И Н С И Н Е Р А Ц И Ј О М И**

**К О-И Н С И Н Е Р А Ц И Ј О М**

|  |  |
| --- | --- |
| **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 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЛОКАЦИЈА ПОСТРОЈЕЊА** | | |
|  | Да ли постоји одлука министарства надлежног за послове животне средине о локацији постројења, са претходно прибављеним мишљењем ЈЛС или АП? | ? Да   Не\* |
| \* **објекат за који je одговор НE, сматра се нерегистрованим и надзор се врши у складу са одредбом члана 33. Закона о инспекцијском надзору** | |
|  | Посторјење за третман отпада је: |  Стационарно   Мобилно |
| Напомена: | |
|  | Да ли постоји одобрење за локацију, за рад мобилног постројења? |  Да   Не\*   Није применљиво |
| Напомена | |
|  | Да ли је дефинисан довољан простор за пријем, преглед и узорковање примљеног отпада? |  Да (2)   Делимично (1)   Не (0) |
| Напомена: | |
|  | Да ли је дефинисан довољан манипулативни простор, намењен унутрашњем саобраћају и операцијама утовара и истовара? |  Да (2)   Делимично (1)   Не (0) |
| Напомена: | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Да ли је дефинисан простор за привремено складиштење отпада који не одговара прописананим условима за инсинерацију и ко-инсинерацију? |  Да (2)   Делимично (1)   Не (0) |
| Напомена: | |
|  | Да ли је на улазу у постројење инсталирана вага? |  Да (2)   Не (0) |
| Напомена: | |
|  | Да ли постоји опрема за прање возила, пре и после  истовара отпада |  Да (2)   Не (0) |
| Напомена: | |
|  | Да ли постоји валидна дозвола за третман отпада инсинерацијом, или ко-инсинерацијом? |  Да (2)   Не (0) |
| Напомена: | |
|  | Да ли је дозвола издата од стране надлежног органа? |  Да (2)   Не (0) |
| Напомена: | |
|  | Да ли постројење за третман отпада по капацитету  потпада под одредбе IPPC регулативе? |  Да   Не |
| Напомена: | |
| **ПРИЈЕМ ОТПАДА** | | |
|  | Да ли оператер, пре пријема отпада врши:   * проверу документације која прати отпад? * утврђивање масе сваке категорије отпада? |  Да (2)   Не (0)   Да (2)   Не (0)   Није применљиво |
| Напомена: | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Да ли оператер, пре пријема отпада врши идентификовање врсте и својстава сваке категорије отпада, и то:   * ознаку, назив и опис отпада * физичко хемијске особине * неопходне информације за узорковање и карактеризацију отпада пре спаљивања? |  Да (2)   Не (0)   Да (2)   Не (0)   Да (2)   Не (0)   Није применљиво |
| Напомена: | |
|  | Да ли постоје подаци о:   * опису опасних карактеристика отпада * материје са којима се отпад не може мешати пре спаљивања * мере предострожности приликом руковања и спаљивања |  Да (2)   Не (0)     Да (2)   Не (0)   Да (2)   Не (0)   Није применљиво |
| Напомена: | |
|  | Да ли се врши узимање репрезентативног узорка, пре пријема отпада? |  Да (2)   Не (0)   Није применљиво |
| Напомена: | |
|  | Да ли се води записник о примљеним количинама отпада и врстама и карактеристикама отпада? |  Да (2)   Не (0) |
| Напомена: | |
|  | Да ли постоји Извештај о испитивању отпада за термички третман отпада, са прописаним параметрима који се одређују? |  Да (2)   Не (0) |
| Напомена: | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **УСЛОВИ РАДА ПОСТРОЈЕЊА** | | |
|  | Да ли се, при редовном раду постројења, достиже минимална температура процесних гасова, мерено на зиду коморе за сагоревање од 850 о С, у трајању од најмање две секунде ? |  Да (2)   Не (0) |
| Напомена: | |
|  | Уколико се врши спаљивање опасног отпада који садржи више од 1 % органских халогених једињења, изражених  као хлор, да ли се, при редовном раду постројења, достиже минимална температура процесних гасова, мерено на зиду коморе за сагоревање од 1100 о С, у трајању од најмање две секунде ? |  Да (2)   Не (0) |
| Напомена: | |
|  | Да ли је постројење за инсинирацију отпада опремљено са најмање једним помоћним гориоником? |  Да (2)   Не (0)   Није применљиво |
| Напомена: | |
|  | Да ли се помоћни горионик аутоматски пали у случају да температура процесног гаса падне испод 850 о С, односно 1100 о С? |  Да (2)   Не (0) |
| Напомена: | |
|  | Да ли постројење за инсинерацију отпада ради у режиму који омогућује постизање:   * укупан ниво органског угљеника, у шљаци и котловском пепелу је мањи од 3% * губитак жарењем мањи од 5% у односу на суву масу материјала |  Да (2)   Не (0)     Да (2)   Не (0)     Није применљиво |
| Напомена: | |
|  | Да ли постројење има и користи аутоматски ситем за спречавање додавања отпада, приликом:   * покретања постројења, до достизања пројектоване радне температуре * када је температура испод испод 850 о С, односно 1100 о С? * када су прекорачене вредности ГВЕ у ваздух |  Да (2)   Не (0)     Да (2)   Не (0)   Да (2)   Не (0) |
| Напомена: | |
|  | Да ли се инфективни и потенцијално инфективни отпад намешава са другим отпадом пре сагоревања? |  Не (2)   Да (0)   Није применљиво |
| Напомена: | |
| **МОНИТОРИНГ** | | |
|  | Прописани мониторинг се спроводи: |  Да (2)   Не (0) |
| Напомена: | |
|  | Постоји континуално мерење емисије штетних и опасних материја у ваздух: |  Да (2)   Не (0)   Није применљиво |
| Напомена: | |
|  | Резултати мерања емисије у ваздух су у складу са ГВЕ, прописане релевантном Уредбом о инсинерацији и  ко-инсинерацији? |  Да (2)   Делимично (1)   Не (0)   Није применљиво |
| Напомена: | |
|  | Опрема за континуално мерење емисије у ваздух је испитана и еталонирана? |  Да (2)   Не (0)   Није применљиво |
| Напомена: | |
|  | Да ли је вршено појединачно мерење концентрације  тешких метала, диоксина и фурана, два пута годишње? |  Да (2)   Делимично (1)   Не (0)   Није применљиво |
| Напомена: | |
|  | Да ли је вршено појединачно мерење концентрације  тешких метала, диоксина и фурана четири пута годишње,  у првој години рада постројења? |  Да (2)   Не (0)   Није применљиво |
| Напомена: | |
|  | Да ли је одобрен смањени број мерења? |  Да (2)   Не (0) |
| Напомена: | |
| Напомена: | |
|  | Да ли се отпадни токови (котловски пепо суви остатак од пречишћавања отпадних гасова), настали инсинерацијом, предају овлашћеним оператерима? |  Да (2)   Не (0) |
| Напомена: | |
|  | Да ли је извршена класификација отпадних токова насталих третманом? |  Да (2)   Не (0) |
| Напомена: | |
|  | Да ли је извршено испитивање опасног отпада насталог третманом, за потребе класификације? |  Да (2)   Не (0)   Није применљиво |
| Напомена: | |

**РЕЗУЛТАТ НАДЗОРА У БОДОВИМА**:

|  |  |
| --- | --- |
| **Укупан могући број бодова** | **78** |
| **утврђени број бодова** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Степен ризика** | **Низак** | **Средњи** | **Висок** | **Критичан** |
| **Број бодова** | 71-78 | 63-70 | 55-62 | ≥ 54 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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: | | |