**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: |
| 1.
 | 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: |