## Aнекс 8: Образец за инспекциски извештај што може да биде јавно достапен и упатство за класификација на неусогласеност во ИЕД инсталации (според Директивата за индустриски емисии)

### Предлог образец

**Идентификација на физичкото лице или правниот субјект (сопственикот на инсталацијата)**

|  |  |
| --- | --- |
| Име |  |
| Адреса |  |
| Податоци |  |

**Идентификација на инсталацијата**

|  |
| --- |
| Име на инсталацијата  |
|  |
| Адреса |
|  |
| ИСКЗ категорија  |
|  |
| Податоци за информацискиот систем на ИСКЗ  |
|  |

**Цел на контролата и период на контрола**

|  |
| --- |
| Опис на целта на контролата  |
| *Пр. мониторинг на усогласеноста со условите во интегрираната дозвола или жалби за миризба*  |
| Најавена или ненајавена инспекција  |
|  |
| Контролиран период  |
| *Време помеѓу овој вид на инспекција и претходната инспекција (пр. време помеѓу две интегрирани инспекции или време помеѓу инспекции извршени поради жалби)*  |

**Датум на увид**

|  |  |
| --- | --- |
| Почеток на увидот  |  |
| Завршеток на увидот  |  |

**НеусогласеностMängel**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Нема неусогласености  | Мали неусогласености[[1]](#footnote-1)Број:  | Сериозни неусогласености[[2]](#footnote-2)Број: |

**Санкции**

|  |
| --- |
| Опис на санкциите кои произлегуваат од инспекцијата  |
| *Постојат 3 категории на прекршоци кои се изрекуваат:* * *Прва категорија,*
* *Втора категорија,*
* *Трета категорија,*

*Доколку нема неусоглсеност какви санкции ќе се користат како резултат на оваа инспекција?* |

**Натамошни дејствија**

|  |
| --- |
| Опис на натамошните дејствија кои призлегуваат од инспекцијата  |
| *(пр. едукација, време на надминување на неусогласеноста, следна инспекција)* |

### Упатство за класификација на неусогласеност во ИЕД инсталации (според Директивата за индустриски емисии)

**Имајте предвид:**

**Секоја класификација на неусогласеност бара решение на случај-по-случај.**

**Класификацијата треба да ги избегне разликите со другите прописи. Пр. не смее да се рангира како мала неусогласеност доколку инсталацијата започне со работа без дозвола што е кривично дело.**

| **Мали случаи на неусогласеност[[3]](#footnote-3)** |
| --- |

**Опис**

* Неусогласености кои имаат низок ризик за предизвикување на штета на животната средина, па во разумен временски период мора да се преземат соодветни мерки за отстранување на неусогласеностите;
* Само мали прекршувања на условите од дозволата/ законски обрврски/ обврски на операторот без последици врз мерките на заштита од загадувањето;
* Сеуште се исполнети граничните вредности на емисија, стандардите за квалитет на животната средина и други ограничувања.
* Сеуште е исполнета целта на дозволата (заштита на здравјето на луѓето и животната средина од загадување и преземање на мерки на претпазливост против загадувањето);
* Надлежните органи му укажуваат на операторот без временско ограничување;

**Случаи**

* Дневникот на дејствија не се води уредно или се води со задоцнување
* Недостасуваат инструкции за работа
* Цевководите не се означени соодветно
* Документацијата за определени работи за одржување не е директно достапна
* Недостасува или нема соодветни записи, ако е потребно, како што е: податоци за потрошувачка на суровини
* Недостасуваат податоци за видови отпад или количини на отпад, план за управување со растворувачи, итн.
* Недостасува или е несоодветен планот за управување со отпад
* Не се соодветни безбедносните мерки во местата за складирање или за ракување со опасни материи по животната средина (пр. басен за чување)
* Некомплетни извештаи за мерење на емисии или самото мерење не е согласно најновите технологии
* Недостасуваат некои податоци од континуирани мерења[[4]](#footnote-4)
* Надминат е рокот за периодични извештаи
* Не се исполнети останатите обврски согласно законската регулатива за животна средина за известување или верификација

| **Сериозни случаи на неусогласеност**  |
| --- |

**Опис**

* Повреда на некој стандард за квалитет на животната средина или неусогласеност кој може да има потенцијално максимално влијание
* Целта на дозволата (заштита на човековото здравје и на животната средина од загадување и преземање мерки на претпазливост против загадувањето) е доведена во прашање или воопшто не е исполнета
* Прекршувања на условите од дозволата/ прекршувања на законски обрврски/ обврски на операторот кои може да имаат последици врз заштита од загадувањето, или кои отстапуваат од заштитата против загадувањето
* Неусогласености кои може да предизвикаат ризик за оштетување на животната средина или штетата веќе се случила, така што во разумен рок мора да се преземат соодветни мерки за елиминирање на неуслогласеностите
* Неусогласености кои предизвикуваат сериозен ризик на значително оштетување на животната средина или штетата веќе е направена, така што обично мора веднаш да се преземат соодветни мерки за отстранување на неусогласеностите
* Прекршување на обврската на операторот за информирање на надлежните органи за неусогласеност или промени во работата во законски пропишан временски период
* Не е јасно дали граничните вредности на емисија се исполнети
* Не се исполнети граничните вредности на емисија, стандардите за квалитет на животната средина или други ограничувања
* Неколку или повторени слични релевантни неуслогласености
* Неусогласеност која е многу важна во однос на жалбите и перцепција од страна на јавноста

**Сличаи**

* Присуство на „опасност“("imminent danger") по животната средина
* Погрешно дејство за големо потенцијален влијание
* Работење на инсталацијата без дозвола или значителна промена на инсталацијата без промени во дозволата
* Релевантни надминувања на максимално дозволени капацитети за складирање на отпадот
* За инсталации за третман на отпад: активноста не е покриена со дозволата
* Недостасува дозвола за режим на работа, што може да влијае на емисиите
* Недостасува годишен извештај за само-мониторирање
* Недостасува извештај (ревизија или емисија или мониторинг)
* Недостасува извештај за мерење на емисии, доколку е потребно, или рокот за периодичен извештај е надминат од далеку („by far“)[[5]](#footnote-5)
* Расипан систем за мониторинг за на инсталацијата за заштита од бучава без надминување на граничните вредности на амбиенталната бучава
* Не постои одржување или мониторинг на релевантни делови од инсталацијата кои се однесуваат на животната средина
* Континуирани мерења се во недостаток, уредот за мерење не функционира или воопшто не постои
* Надминати гранични вредности на емисија (базирано на НДТ- AELs) кои може да доведат до значително влијание врз здравјето врз луѓето и врз животната средина
* Значително надминување на граничните вредности на емисија[[6]](#footnote-6)
* Фреквенција (честота) на одржување не е исполнета
* Не се врши одржување на постројката за чистење на издувни гасови
* Недостасуваат безбедносни мерки на претпазливост во местата за складирање или за ракување со супстанции опасни по животната средина (пр. басен за чување)
* Работење на инсталации со неисправен филтер или заштитен систем со значително надминување на граничните вредности на емисија[[7]](#footnote-7)
* Складирање на опасни (течен) отпад на незаштитена почва
* Работење на стар цевковод со единечен зид за опасни материи под почвата без соодветна заштита од корозија
* Неоперативен систем за контрола на емисии или на системот за третман со отпадни води
* Континуирано присуство на мали неусогласености
* Налозите од претходните инспекциски извештаи не се исполнети
1. Следете ја дефиницијата за мали случаи на неусогласеност опишани подолу

 [↑](#footnote-ref-1)
2. Следете ја дефиницијата за сериозн случаи за неусогласеност опишана подолу [↑](#footnote-ref-2)
3. Поделбата е базирана на извештајот од IMPEL „Поддршка на имплементација на Директивата за индустриски емисии“, која сеуште не објавена  [↑](#footnote-ref-3)
4. Зависно од видот или фрекфентноста на мерењата и податоците кои недостасуваат, може да се смета за сериозна неусогласеност [↑](#footnote-ref-4)
5. Се препорачува критериумите да бидат интерно усогласени во ДИЖС што се подразбира под „од далеку“. Ве молиме, имајте предвид дека тоа зависи пр. од фрекфентноста (честотата) на мерењето. [↑](#footnote-ref-5)
6. Се препорачува критериумите да бидат интерно усогласени во ДИЖС што се подразбира под „вашжно“. Ве молиме, имајте предвид дека се вклучени неколку релевантни фактори пр. самите гранични вредности на емисија (норма), несигурност во мерењето и суштина. [↑](#footnote-ref-6)
7. Видете го претходниот коментар. [↑](#footnote-ref-7)