## Bilaga 1

## Deponering

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Deponerad mängd avfall** Här redovisas det avfall som hamnar i deponin, dvs under tätskiktet.  Under Kommentarer anges om avfallet   * är flytande * nyttiggörs för daglig täckning , alternativt mellantäckning, annat konstruktionsändamål - specificera * deponerats med stöd av undantagen från deponeringsförbud i 13 § ”samråd” enligt NFS 2004:04 * deponerats med stöd av dispens enligt §§ 16 eller 18 (brännbart /organiskt) i NFS 2004:4 * deponerats med stöd av dispens enligt §§ 35 a-c i NFS 2004:10 (utlakning) * annan information | | | |
| Avfallskod (EWC) | Avfallsslag | Ton | Kommentar |
| *Icke farligt avfall deponi (inkl inert deponi) inkl asbest* | | |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ***Summa*** | |  |  |
| *Stabilt icke-reaktivt farligt avfall på icke farligt avfall deponi/ deponicell* | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ***Summa*** | |  |  |
| ***Total mängd avfall som tillförts icke-farligt avfall deponin*** | |  |  |
| *Farligt avfall på farligt avfall deponi/deponicell* | | |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ***Summa*** | |  |  |
| Kommentarer | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Massor för sluttäckning** Här redovisas det avfall/övriga massor som kommer att användas för sluttäckningsändamål  Ange planerad användning exempelvis modellering för släntlutningar ,utjämning under tätskik, gasdränering, tätskikt, dränering, skyddsskikt,vVegetationsskikt | | | | |
| Avfallskod (EWC) | Avfallsslag/ material | Använd mängd (ton) | Planerad användning | Lagrad mängd (ton) vid årsskiftet |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Kommentar | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Lakvattenmängder**  Utsläppen tiill reningssverk alternativt recipient redovisas i Emissionsdeklarationen | |
| Mängd lakvatten | Ange mätmetod |
| Nederbörd | Uppmätt alt ange nederbördsstation |
| Deponins storlek, ha | Sluttäckta ytor, ha |
| Vattenbalansberäkningar | |
| Åtgärder vidtagna under året för att minska lakvattenmängderna samt övriga kommentarer | |

|  |
| --- |
| **Sättningsmätningar** |
| Redogörelse för sättningsmätningar på deponin |

|  |  |
| --- | --- |
| **Deponigas** | |
| Depongasutvinning  Ja  Nej | |
| Utvunnen gas  Nyttiggjord mängd, Nm3 ;  Facklad mängd, Nm3;  Totalt producerad mängd, Nm3; | Producerad mängd energi, MWh  Producerad värme;  Producerad el;  Fordonsbränsle;  Summa energiproduktion från gas; |
| Kommentarer | |

|  |
| --- |
| **Fondering av medel för sluttäckning etc**  Åtgärder för att uppfylla MB 15 kap 34-35 §§ om ekonomisk säkerhet samt att ta betalt för samtliga kostnader som rör avfallsdeponin |
| Kommentarer |