Denna blankett används för inventering av förorenad områden enligt Naturvårdsverkets metodik. Gulmarkerade fält är obligatoriska att fylla i. Även övriga fält bör fyllas i där ni har tillgång till uppgifter.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Objekt | | Upprättad (namn) | (datum) |
| IDnr | Kommun | Senast reviderad (namn) | (datum) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Inventeringens namn** |  |
| **Dossiernummer** |  |
| **Preliminär riskklass enligt BKL** |  |
| **Inventeringsfas enligt MIFO** |  |

### Bransch

|  |  |
| --- | --- |
| **Bransch** |  |
| **Branschkod** |  |
| **Anteckning för bransch** |  |

### Geografisk information

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Län (namn, kod)** |  | | |  |
| **Kommun (namn, kod)** |  | | |  |
| **Terrängkartan** |  | | | |
| **Fastighetskartan** |  | | | |
| **Områdets/fastighetens koor-dinater (Sweref 99, RH 2000)** | N: | E: | Höjd: | |
| **Fastighetsbeteckning (enl. fastighetsdataregistret)** |  | | | |

### Kontakter och referenser

|  |  |
| --- | --- |
| **Byggnader och anläggningar (översiktligt):** |  |
| **Objektets besöksadress** |  |
| **Nuvarande verksamhetsutövare (namn och adress)** |  |
| **Tidigare verksamhetsutövare (namn och adress)** |  |
| **Nuvarande fastighetsägare (namn och adress)** |  |
| **Kontaktpersoner med adress hos tillsynsmyndighet eller dylikt** |  |
| **Områdets/fastighetens storlek (m2)** |  |
| **Tidigare utredningar listas om sådana finns** |  |
| **Andra källor, ange vilka och var de finns** |  |
| **Fixpunkter (placering)** |  |
| **Brunnar/undersökningsrör (läge, skick och typ)** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Objekt | | Upprättad (namn) | (datum) |
| Idnr | Kommun | Senast reviderad (namn) | (datum) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fältbesök (namn och datum)** |  |  |
| **Fältbesök (namn och datum)** |  |  |

### Verksamhetsbeskrivning

|  |  |
| --- | --- |
| **Anläggningens status (om i drift, ange även datum för uppgiften)** | I drift  Nedlagd före 1969  Nedlagd efter 1969  Ingen tidigare känd verksamhet |
| **Anläggningsområdets tillgänglighet** | Inhägnat  Öppet |
| **Verksamhetstid (ungefärligt antal år)** |  |
| **Driftstart (årtal)** |  |
| **Driftslut (årtal)** |  |
| **Antal miljöstörande verksamhetsår** |  |
| **Produktion (produkt, mängd och om möjligt årtal för produkter)** |  |
| **Beskrivning av nuvarande processer (översiktligt)** |  |
| **Beskrivning av tidigare processer (översiktligt)** |  |
| **Avloppsvatten från processerna (nuvarande hantering)** | Ansluten till eget reningsverk  Ansluten till kommunalt reningsverk  Orenat till namngiven recipient |
| **Avloppsvatten från processerna (tidigare hantering)** | Till recipient  Sluten till eget reningsverk  Sluten till kommunalt reningsverk  Orenat till namngiven recipient |
| **I processen hanterade kemikalier** |  |
| **Restprodukter från processerna, mellanlagring (förekomst, typ)** |  |
| **Efterbehandlingsåtgärder, genomförda (typ av åtgärd)** | Ja  Nej  Delvis |
| **Efterbehandlingsåtgärder, planerade (typ av åtgärd)** |  |
| **Konflikter** |  |

### Området och omgivningen

|  |  |
| --- | --- |
| **Markanvändning på objektet** | Industrimark  Jordbruksmark  Tätort/bebyggelse  Skogsmark  Parkmark  Övrigt |
| **Markanvändning inom påverkansområdet** | Industrimark  Jordbruksmark  Skogsmark  Tätort/bebyggelse  Parkmark  Övrigt |
| **Avstånd till bostadsbebyggelse** | 0-50 m  50-200 m  200-500 m  500-1000 m  >1000 m |
| **Synliga vegetationsskador inom objektet** |  |
| **Synliga vegetationsskador inom påverkansområdet** |  |
| **Dominerande markförhållanden inom området** | Täta jordarter  Normaltäta jordarter  Genomsläppliga jordarter  Fyllnadsmassor  Övrigt |
| **Topografi, lutning (%)** |  |
| **Typ av närrecipient** |  |
| **Närrecipient (namn)** |  |
| **Avstånd till närrecipient (m)** |  |
| **Huvudavrinningsområde enligt SMHI** |  |

### Byggnader och anläggningar

|  |  |
| --- | --- |
| **Byggnader och anläggningar, även rivna (ålder och skick)** |  |

### Förorenade markområden

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lokalisering av förorenad mark** |  | | |
| **Volym förorenade massor (m3)** |  | | |
| **Utbredning av förorening, yta (m2)** |  | | |
| **Koordinater på förorenat mark-område (Sweref 99, RH 2000)** | N: | E: | Höjd: |
| **Föroreningar** |  | | |

### Förorenat grundvatten

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lokalisering av förorenat grundvatten** |  | | |
| **Volym förorenat grundvatten (m3)** |  | | |
| **Utbredning av förorening, yta (m2)** |  | | |
| **Koordinater på det förorenade grundvattenmagasinet**  **(Sweref 99, RH 2000)** | N: | E: | Höjd: |
| **Föroreningar** |  | | |

### Förorenade sediment

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lokalisering av förorenat sediment** |  | | |
| **Volym förorenade sediment (m3)** |  | | |
| **Utbredning av förorening, yta (m2)** |  | | |
| **Koordinater på förorenat sedimentområde**  **(Sweref 99, RH 2000)** | N: | E: | Höjd: |
| **Föroreningar** |  | | |

### Deponier

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Deponi** | Innanför objektet  Utanför objektet  Huvudobjektet  Saknas  Övrigt | | |
| **Typ av deponi** | Aktiv  Öppen  Under uppbyggnad  Nedlagd  Använd som fyllning | | |
| **Innehåll i deponin** |  | | |
| **Läckage från deponin** |  | | |
| **Deponins koordinater**  **(Sweref 99, RH 2000)** | N: | E: | Höjd: |

### Dagvatten

|  |  |
| --- | --- |
| **Dagvattendränering (typ)** | Öppet system  Slutet system  Okänt |
| **Dagvattenrecipient (typ)** | Grundvatten  Dike  Bäck  Å  Älv  Sjö  Hav  Torvmark |

### Övrigt

|  |  |
| --- | --- |
| **Övrigt** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Objekt | | Upprättad (namn) | (datum) |
| IDnr | Kommun | Senast reviderad (namn) | (datum) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Verksamhetsbeskrivning** |  |

**Föroreningarnas farlighet (F)** *Placera in möjliga föroreningar (hanterade kemikalier) från samtliga branscher som funnits på platsen i rätt box, se tabell 3 s. 22 Naturvårdsverkets rapport 4918.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Låg** | **Måttlig** | **Hög** | **Mycket hög** |
|  |  |  |  |

### Föroreningsnivå (N) *Om undersökning utförts så ska detta fyllas i för aktuella medier. Föroreningsnivå kan uppskattas utifrån använda kemikalier, mängd och verksamhetstid (se tabell 6, Rapport 4918).*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Medium** | **Liten** | **Måttlig** | **Stor** | **Mycket stor** |
| **Byggn/anläggn** |  |  |  |  |
| **Mark** |  |  |  |  |
| **Grundvatten** |  |  |  |  |
| **Ytvatten** |  |  |  |  |
| **Sediment** |  |  |  |  |

**Spridningsförutsättningar** *Ska fyllas i för i mark och grundvatten samt Till ytvatten om aktuellt*

*(Spridningsförutsättningarna i Mark och grundvatten samt Till ytvatten ska uppskattas med hjälp av*

*tabellerna i MIFO-handboken s. 36 och s. 40 (Naturvårdsverkets rapport 4918) Spridningsförutsättningarna i övriga medier kan uppskattas om möjligt)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Medium** | **Små** | **Måttliga** | **Stora** | **Mycket stora** |
| **Från byggnad** |  |  |  |  |
| **Till byggnad** |  |  |  |  |
| **I mark och grundvatten**  **Ska fyllas i** |  |  |  |  |
| **Till ytvatten**  **Ska fyllas i** |  |  |  |  |
| **I ytvatten** |  |  |  |  |
| **I sediment** |  |  |  |  |

**Känslighet och skyddsvärde (KoS)**

*(K och S ska fyllas i för särskilt Mark och grundvatten och Ytvatten samt för byggnader om det finns*

*sådana. Bedömningen görs utifrån tabellerna i MIFO-handboken s. 46 och s. 47 (Naturvårdsverkets rapport 4918). K och S ska bedömas enskilt för Mark, Grundvatten och Ytvatten)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Medium** | **Liten** | **Måttlig** | **Stor** | **Mycket stor** |
| **Byggn/anläggn** |  |  |  |  |
| **Mark och grundvatten** |  |  |  |  |
| **Ytvatten och sediment** |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Bedömning av K/S baseras på markanvändningen** |  |
| **Markanvändning (pågående, framtida enl kommunala planer)** |  |
| **Kort beskrivning av exponeringssituationerna** |  |

### Riskklassning

|  |  |
| --- | --- |
| **Inventerarens intryck (fas 1)** |  |
| **Riskklass (fas 1)** |  |
| **Motivering (fas 1)** |  |
| **Inventerarens intryck (fas 2)** |  |
| **Riskklass (fas 2)** |  |
| **Motivering (fas 2)** |  |

### Andra prioriteringsgrunder

|  |  |
| --- | --- |
| **Andra prioriteringsgrunder** |  |
| **Exponering av föroreningar sker idag på följande sätt** |  |

### Länkar

|  |  |
| --- | --- |
| **Andra förorenade områden som hotar samma recipient** |  |
| **Andra förorenade områden som har sitt ursprung i samma verksamhet** |  |

### Övrigt

|  |  |
| --- | --- |
| **Övrigt** |  |

### Riskklassningsdiagram

RISKKLASS 1

RISKKLASS 2

RISKKLASS 3

RISKKLASS 4

FÖRORENINGARNAS FARLIGHET = F

FÖRORENINGSNIVÅ = N

KÄNSLIGHET = K

SKYDDSVÄRDE = S

SMÅ

MÅTTLIGA

STORA

MYCKET

STORA

LÅG/LITEN

MÅTTLIG

HÖG/STOR

MYCKET HÖG/STOR

SPRIDNINGSFÖRUTSÄTTNINGAR

**N**

**S**

(gv)

## K

**N**

**S**

**F**

**K**

**N**

**S**

**F**

**F**

**N**

**S**

**K**

## F

## S

(mark)

## K

(gv)

## K

(mark)

**ytv**

**bygg/anl**

**sed**

**mark/gv**