**Synthèse du rapport d’état des lieux final (station-service) 1**

A compléter par l’expert agréé et à joindre au rapport d’état des lieux final

**Identification de la station-service**

Exploitant :

Adresse :

Numéro de votre dossier : SS Numéro de demande BOFAS (si existant) :

**Travaux réalisés**

**Approbation** **du plan d’assainissement** par courrier(s) :

* date : référence : Sorties 20
* date : référence : Sorties 20

Périodes de **réalisation des travaux** :

* travaux de génie civil du au
* assainissement in situ du au
* monitoring du au
* assainissement complémentaire du au

**Surveillance** des travaux par l’expert agréé :

Toutes les **citernes** hors service ont-elle été enlevées/inertées ?

Si non, justifier :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | nombre | par la (les) société(s) |
| citernes vidées, nettoyées et dégazées |  |  |
| citernes enlevées et évacuées |  |  |
| citernes détruites |  |  |
| citernes inertées |  |  |

**Evacuation** des matériaux (terres,…) pollués vers le(s) centre(s) de traitement ou l’(les) installation(s) autorisée(s) suivant(es) :

Matériaux utilisés pour le **remblayage** des excavations :

[ ]  terres issues du site (terres de découverture,…)

[ ]  matériaux valorisés conformément aux dispositions de l’arrêté du Gouvernement wallon du 14 juin 2001 repris sous les codes suivants :

[ ]  autres – types de matériaux et provenance :

Remarques :

**Conclusions**

Les travaux d’assainissement ont-ils été menés **conformément** aux dispositions du **courrier d’approbation du plan d’assainissement** ?

Si non, justifier :

L’expert conclut :

[ ]  à la **bonne fin de l’assainissement** et au **respect total des objectifs d’assainissement** 2 (respect des valeurs seuils pour le sol et des valeurs de référence pour l’eau souterraine)

[ ]  à la **bonne fin de l’assainissement** avec maintien de **pollutions résiduelles liées à l’activité de la station-service**

|  |
| --- |
| **Description des pollutions résiduelles liées à l’activité de la station-service** |
| type d’affectation (code et intitulé) 3 :  |
| polluants | localisation | volume (m³) |
| sol | eau |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

HM : huiles minérales – BTEX : hydrocarbures aromatiques monocycliques – N : naphtalène

Y a-t-il une **pollution résiduelle** **en dehors** **de la (des) parcelle(s)** abritant les installations de la station-service ?

Si oui, références cadastrales des parcelles impactées :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Etude de risques** | oui | non |
| réalisation d’une étude de risques conforme |  |  |
| situation actuelleaffectation (intitulé) :  | risques pour la santé humaine |  |  |
| risques pour les écosystèmes |  |  |
| risques pour les eaux souterraines |  |  |
| situation au plan de secteuraffectation (intitulé) :  | risques pour la santé humaine |  |  |
| site en zone de prévention de captage arrêtée ou forfaitaire |  |  |

Y a-t-il des **mesures conservatoires** nécessaires ? :

[ ]  dans la situation actuelle :

[ ]  dans la situation générique (plan de secteur) :

|  |
| --- |
| **Pollutions non liées à l’activité de la station-service** concentrations supérieures aux valeurs seuil de l’annexe 1 4 |
| **usage de fait** (code et intitulé) 5 |  |
|  | polluants et localisation |  |
|  |
| **situation générique** selon plan de secteur (code et intitulé) 6 |  |
|  | polluants et localisation |  |
|  |

Remarques :

Fait à le

Signature (personne habilitée)

|  |
| --- |
| **Cadre légal – décret du 1er mars 2018 relatif à la gestion et à l’assainissement des sols**1 - Articles 112 à 1182 - Article 116, §23 - Annexe 44 - Annexe 1, telle que modifiée5 - Annexe 36 - Annexe 2 |