

SERVICE PUBLIC DE WALLONIE

[C - 2019/15411]

6 JUIN 2019. — Arrêté ministériel établissant un formulaire général de demande de permis d'environnement et de permis unique

Le Ministre de l'Environnement, de la Transition écologique, de l'Aménagement du Territoire, des Travaux publics, de la Mobilité, des Transports, du Bien-être animal et des Zonings,

Vu le décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement, les articles 17 et 83 ;

Vu l'arrêté du Gouvernement wallon du 4 juillet 2002 relatif à la procédure et à diverses mesures d'exécution du décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement, les articles 2, alinéa 1 et 30, alinéa 1^{er},

Arrête :

Article 1^{er}. Le formulaire général de demande de permis d'environnement et de permis unique visées aux articles 2, alinéa 1^{er} et 30, alinéa 1^{er} de l'arrêté du Gouvernement wallon du 4 juillet 2002 relatif à la procédure et à diverses mesures d'exécution du décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement est introduite au moyen d'un formulaire dont le modèle figure en annexe 1 du présent arrêté.

Art. 2. Le présent arrêté entre en vigueur le 1^{er} septembre 2019.

Namur, le 6 juin 2019.

C. DI ANTONIO

Annexe 1 / 1**Formulaire général de demande de permis d'environnement et de permis unique**

Table des matières

1	Première partie : Présentation générale	4
1.1	Coordonnées du demandeur	4
1.2	Localisation.....	5
1.2.1	Coordonnées de l'établissement visé par la demande de permis.....	5
1.2.2	Liste des parcelles	6
1.2.3	Étude du milieu	8
1.3	Présentation du projet	9
1.3.1	Objet de la demande du projet*.....	9
1.3.2	Type de projet.....	9
1.3.3	Servitudes et autres droits	10
1.3.4	Liste des rubriques d'activités (« Rubriques PE »)	11
1.3.5	Schéma de procédé.....	12
1.3.6	Phasage du projet	12
1.4	Présentation de l'établissement	13
1.4.1	Description de l'établissement	13
1.4.2	Directives européennes	13
1.4.3	Permis et autorisations	14
1.4.4	Plan descriptif.....	15
1.4.5	Liste des bâtiments [B _N] et leurs affectations (y compris les existants)	16
1.4.6	Liste des Installations et Activités [I _N].....	17
1.4.7	Liste générale des dépôts	18
1.5	Urbanisme	20
1.5.1	Permis d'environnement ou permis unique (environnement + urbanisme) ?.....	20
1.5.2	Voirie.....	20
1.5.3	Description du site avant la mise en œuvre du projet	20
1.5.4	Phase du chantier	21
2	Deuxième Partie : Effets du projet sur l'environnement.....	22
2.1	Introduction	22
2.2	Effets sonores.....	23
2.3	Effets sur les eaux.....	24
2.3.1	Usage de l'eau	24
2.3.2	Schéma des écoulements des eaux jusqu'à leurs rejets	24
2.3.3	Énumération des points de rejet d'eaux [RE _N].....	25
2.3.4	Eaux usées en ce compris les eaux pluviales.....	26
2.3.5	Eaux usées domestiques	29
2.4	Effets sur l'air	30
2.4.1	Rejets atmosphériques	30
2.4.2	Le projet engendre-t-il des émissions olfactives perceptibles à l'extérieur de l'établissement ?* ...	32
2.5	Effets sur les sols et les eaux souterraines.....	33
2.5.1	Etat du sol	33
2.5.2	Obligations liées au sol.....	34
2.5.3	Impact du projet	35
2.6	Effets liés à la circulation des véhicules (charroi)	36

2.7	Effets générés par les vibrations.....	37
2.8	Effets sur un site Natura 2000 et sur la Biodiversité	38
2.9	Effets supplémentaires.....	39
2.9.1	Effets cumulatifs	39
2.9.2	Impact sur des territoires voisins.....	39
2.9.3	Autres effets.....	40
2.9.4	Y-a-t-il des interactions entre les différents effets du projet ?	40
2.10	Mesures palliatives ou protectrices	41
3	Troisième partie : documents à joindre à la demande	42
3.1	Confidentialité	42
3.2	Documents à joindre par le demandeur	43
4	Quatrième partie : Utilisation des données personnelles	44

1 PREMIÈRE PARTIE : PRÉSENTATION GÉNÉRALE

1.1 Coordonnées du demandeur

Le projet ① concerne-t-il plusieurs demandeurs exploitant le même établissement ? *

Oui, copiez le tableau ci-dessous pour chaque demandeur et numérotez les pages /

Non

Avez-vous un numéro d'entreprise à la Banque-Carrefour des Entreprises ① (n° BCE) ? *	<input type="radio"/> Oui, n°*	①
	<input type="radio"/> Non	①

Le demandeur est une* (Remplissez un des deux cadres ci-après) :

<input type="radio"/> Personne physique		
Avez-vous un Numéro d'Identification National belge ① (n° NISS) ? *	<input type="radio"/> Oui, n°*	①
	<input type="radio"/> Non	①
<input type="radio"/> M. <input type="radio"/> Mme *	Nom*	Prénom*
Rue*	n°*	boîte
Code postal*	Localité*	Pays
Téléphone pour l'administration*	Téléphone pour l'enquête publique (si différent du précédent)	
Courriel		

<input type="radio"/> Personne morale de droit privé ①	<input type="radio"/> Personne morale de droit public ①
Dénomination ou raison sociale*	
Forme juridique	
Adresse du siège social	
Rue*	n°*
Code postal*	Localité*
Téléphone*	Site web
Courriel	
Personne habilitée à représenter la personne morale	
<input type="radio"/> M. <input type="radio"/> Mme *	Nom*
Fonction*	Prénom*

Personne pouvant être contactée par l'Administration			
<input type="radio"/> M.	<input type="radio"/> Mme *	Nom* _____	Prénom* _____
Rue* _____		n°* _____	boîte _____
Code postal* _____	Localité* _____	Pays _____	
Téléphone* _____	Courriel _____		
Fonction* _____			

1.2 Localisation

1.2.1 Coordonnées de l'établissement visé par la demande de permis

Nom usuel de l'établissement* _____
Rue (ou lieu-dit)* _____ n° _____ boîte _____
Code postal* _____ Localité* _____
Joignez à votre demande :
1. Un plan de situation* de l'établissement sur une carte à l'échelle adaptée en document attaché n°
2. Un plan cadastral* reprenant les parcelles ou parties de parcelles situées dans un rayon de :
• 50 mètres mesurés à partir des limites de la ou des parcelles cadastrales concernées par le projet lorsque celui-ci n'est pas soumis à une étude d'incidences sur l'environnement
• 200 mètres mesurés à partir des limites de la ou des parcelles cadastrales concernées par le projet lorsque celui-ci est soumis à une étude d'incidences sur l'environnement en document attaché n°

1.2.2 Liste des parcelles

Identification de la parcelle sur le plan cadastral*	Commune*	Division*	Section*	Radical	Bis/ter	Exposant	Puissance	Partie	Droit réel	Statut ¹ de la parcelle par rapport au précédent permis*
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

¹ Statut possible : nouveau, inchangé, modifié, supprimé, en attente (fait l'objet d'une autre demande).

Identification de la parcelle sur le plan cadastral*	Commune*	Division*	Section*	Radical	Bis/Ter	Exposant	Puissance	Partie	Droit réel	Statut ¹ de la parcelle par rapport au précédent permis*
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Si vous devez renseigner des parcelles non cadastrées, encoder la commune la division et la section dans laquelle elle se situe.

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages /

1.2.3 Étude du milieu

L'établissement visé par le projet est-il situé* :

<input type="checkbox"/> Dans une zone Natura 2000 ou à proximité ⓘ	<input type="checkbox"/> Dans un périmètre de protection et/ou inscrit sur une liste de sauvegarde ⓘ
<input type="checkbox"/> Dans le périmètre d'un Parc naturel ⓘ	<input type="checkbox"/> Dans une zone d'épuration autonome du plan d'assainissement (PASH) ⓘ
<input type="checkbox"/> Dans une zone SEVESO ⓘ	<input type="checkbox"/> Dans une zone d'épuration collective du plan d'assainissement (PASH) ⓘ
<input type="checkbox"/> Dans une zone de prévention de captage ⓘ	<input type="checkbox"/> Dans une zone d'épuration transitoire du plan d'assainissement (PASH) ⓘ
<input type="checkbox"/> Dans une zone d'aléa d'inondation, en zone inondable ou de risque d'inondation ⓘ	<input type="checkbox"/> Dans une zone à risque d'érosion hydrique diffuse ⓘ
<input type="checkbox"/> Dans une zone de contraintes géotechniques liées à un aléa (menace) de mouvement de terrain d'origine naturelle ⓘ ○ Faible ○ Modérée ○ Majeure	<input type="checkbox"/> Sur un terrain répertorié dans la banque de données de l'état des sols wallons (BDES) ⓘ
<input type="checkbox"/> Dans une zone de contraintes géotechniques liées à un aléa (menace) de mouvement de terrain lié à une activité humaine ⓘ ○ Faible ○ Modérée ○ Majeure	<input type="checkbox"/> Dans une zone à forte densité de population
Dans quelles zones d'affectation au plan de secteur votre établissement est-il implanté ?*	

Vous pouvez visualiser ces différentes zones via l'outil cartographique à l'adresse :

<http://geoapps.wallonie.be/CigaleInter/#CTX=PE>

1.3 Présentation du projet

1.3.1 Objet de la demande du projet*

1.3.2 Type de projet

Votre demande* :

- Concerne la mise en activité d'un nouvel établissement ou un établissement n'ayant pas encore eu de permis
- Est relative à un établissement existant, et concerne :
- Le maintien en activité de l'établissement avec ou sans extension d'activités, le permis arrivant à échéance ①
 - Le maintien en activité de l'établissement avec ou sans extension d'activités que vous demandez anticipativement pour la raison suivante : _____

- Une extension ou une transformation d'activités de l'établissement (permis demandé uniquement pour cette partie) ①
- Une modification législative de la liste des activités et installations classées ①

Connaissez-vous le numéro public de l'établissement pour lequel vous introduisez une demande (numéro géré par l'administration régionale) ?

- Oui, indiquez les références :

Numéro d'établissement _____ Auprès de la direction de _____

- Non

Votre projet est-il temporaire ou d'essai ?*

- Oui, précisez :
- Temporaire ①
 - D'essai ①

- Non

Votre projet est-il mobile ① ?

- Oui
- Non

Vous souhaitez obtenir un permis pour une :*

- Durée légale ①
- Durée inférieure à la durée légale*

Durée souhaitée _____ jours _____ mois _____ années

Date de fin souhaitée _____ / _____ / _____

1.3.3 Servitudes et autres droits

Le projet pourrait-il éteindre ou modifier des servitudes ?* ①

Oui, dans ce cas, remplissez le tableau suivant pour les parcelles concernées en reprenant la numérotation du chapitre « 0 **Erreur ! Résultat incorrect pour une table.** »

Non

Identification de la parcelle sur le plan cadastral*	Type de servitude*	Nature des servitudes et autres droits*①	Contraintes induites①
P...			
P...			
P...			
P...			
P...			
P...			
P...			
P...			
P...			
P...			
P...			
P...			
P...			
P...			
P...			
P...			
P...			
P...			
P...			
P...			
P...			
P...			
P...			
P...			
P...			
P...			
P...			
P...			
P...			
P...			

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages /

1.3.4 Liste des rubriques d'activités (« Rubriques PE »)

Rempissez les numéros des rubriques concernées par la demande* :

.....	<p>Pour rappel, s'il y a une rubrique de classe 1, veuillez joindre une étude d'incidences sur l'environnement.</p>
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	

Note : Si cette liste ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages /

1.3.5 Schéma de procédé

Un schéma de procédé est un diagramme utilisé pour décrire les flux de matière.

Votre projet met-il en œuvre un procédé ?* ⓘ	
Oui, décrivez-le et joignez à votre dossier un schéma de procédé (flowsheet) en document attaché	
<input type="radio"/>	n°
<input type="radio"/>	Non

1.3.6 Phasage du projet

Votre projet comporte-t-il un phasage ?*	
Oui, joignez à votre dossier le phasage en document attaché	
<input type="radio"/>	n°
<input type="radio"/>	Non

1.4 Présentation de l'établissement


1.4.1 Description de l'établissement

Décrivez l'activité principale de votre établissement et/ou le cadre dans lequel s'inscrit le projet (Si précision supplémentaire par rapport l'objet de la demande) ⓘ	
<hr/>	
<hr/>	
<hr/>	
<hr/>	
Nombre d'équivalents temps plein ⓘ présents au sein de l'établissement par an :	
Personnel administratif _____	Personnel de production _____

1.4.2 Directives européennes

<p>L'établissement est-il concerné par la directive établissant un système d'échange de quotas d'émissions de gaz à effet de serre (ETS) ?* ⓘ</p> <p><input type="radio"/> Oui, remplissez l'annexe 1/9 - Formulaire relatif aux installations et activités émettant des gaz à effet de serre</p> <p><input type="radio"/> Non</p> <p>L'établissement est-il concerné par la directive SEVESO (gestion des risques industriels liés à la manipulation, fabrication, l'emploi ou le stockage de substances dangereuses) ?*</p> <p><input type="radio"/> Oui, quel est le seuil SEVESO ?*</p> <p><input type="radio"/> Bas, remplissez la Notice d'identification des dangers</p> <p><input type="radio"/> Haut, remplissez l'Étude de sûreté</p> <p><input type="radio"/> Non</p> <p>L'établissement est-il concerné par la directive relative aux émissions industrielles IED (Industrial Emission Directive) / IPPC (Integrated Prevention and Pollution Control) ?*</p> <p><input type="radio"/> Oui, votre projet fait-il intervenir une ou plusieurs activités IED/IPPC et/ou plusieurs activités techniquement et géographiquement liée(s) à celle(s)-ci ?*</p> <p><input type="radio"/> Oui, remplissez l'annexe 1/5 - Formulaire relatif aux établissements visés par la directive relative aux émissions industrielles (IED/IPPC)</p> <p><input type="radio"/> Non</p> <p><input type="radio"/> Non</p>

1.4.3 Permis et autorisations

Remplissez le tableau pour tous les documents officiels existants, dont vous disposez, liés à l'établissement .

Type de l'acte*	Date*	Autorité	Référence de l'acte	Échéance	Document à joindre*
	/ /			/ /	n°
	/ /			/ /	n°
	/ /			/ /	n°
	/ /			/ /	n°
	/ /			/ /	n°
	/ /			/ /	n°
	/ /			/ /	n°
	/ /			/ /	n°
	/ /			/ /	n°
	/ /			/ /	n°
	/ /			/ /	n°
	/ /			/ /	n°
	/ /			/ /	n°
	/ /			/ /	n°
	/ /			/ /	n°
	/ /			/ /	n°
	/ /			/ /	n°

Note . Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages /

1.4.4 Plan descriptif

Le **plan descriptif** de l'établissement (existant et/ou projeté) comprend ① :

- Les parcelles avec une numérotation de P1 à P_N sur une carte comprenant le parcellaire cadastral où « N » représente le nombre des parcelles concernées par l'implantation de l'établissement ;
- Les bâtiments avec une numérotation de B1 à B_N où « N » représente le nombre de bâtiments concernés par l'établissement, l'emplacement des locaux, des ateliers ;
- Les installations avec une numérotation de I1 à I_N où « N » représente le nombre d'installations, en ce compris des appareils, des cheminées, des prises d'eau souterraine, des circuits d'évacuation, des réservoirs souterrains (pour les forages et prises d'eau, si le plan n'est pas géoréférencé, vous devez indiquer les coordonnées Lambert ou GPS de chaque installation) ;
- Les dépôts de substances ou de mélanges (matières premières et auxiliaires...) avec une numérotation de DS1 à DS_N où « N » représente le nombre de dépôts ;
- Les dépôts de déchets avec une numérotation de DD1 à DD_N où « N » représente le nombre de dépôts ;
- Chaque déversement² composant les rejets d'eaux usées. Chaque déversement est numéroté de (DEV1 à DEV_N) où « N » représente le nombre de déversements ;
- Chaque rejet³ d'eaux usées dans son récepteur respectif. La localisation est indiquée par une flèche qui pointe l'endroit d'introduction dans le milieu récepteur et l'emplacement du dispositif de contrôle sur le rejet. Chaque rejet est numéroté de RE1 à RE_N où « N » représente le nombre de rejets ;
- Les rejets atmosphériques canalisés avec une numérotation de RA1 à RA_N où « N » représente le nombre de rejets atmosphériques canalisés. La localisation est indiquée d'une croix à l'endroit du centre de l'évacuation.

Joignez ce ou ces plans en document(s) attaché(s) n°* _____

² Par déversement, on entend un point intermédiaire (chambre de visite) qui est utilisé pour contrôler la qualité de l'eau avant un éventuel mélange.

³ Par rejet d'eaux usées, on entend l'endroit d'où les eaux usées de l'établissement sont évacuées à l'extérieur de celui-ci (dans un récepteur de type : égouts publics, eaux de surface, voies artificielles d'écoulement). Un rejet d'eaux usées peut donc être composé de plusieurs déversements.

1.4.5 Liste des bâtiments [B_N] et leurs affectations (y compris les existants)

Identification du bâtiment sur le plan descriptif*	Identification de la parcelle sur le plan descriptif*	Affectation du bâtiment et/ou dénomination	Statut du bâtiment par rapport au permis précédent* ①
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages /

1.4.6 Liste des Installations et Activités [N]
 Doivent **impérativement** figurer dans ce tableau toutes les installations et activités (y compris les installations de regroupement, de tri et de prétraitement). ①

Identification de l'installation sur le plan descriptif*	Installations I _N		Énergie		Emplacement		Statut de l'installation par rapport au permis au précédent* ①
	Description ou dénomination usuelle de l'installation* S'il s'agit d'un groupe ou ensemble d'installations, précisez-le au début de la dénomination et utilisez le même intitulé pour les installations appartenant à un même ensemble	Capacité nominale (Spécifiez les unités)	Capacité demandée* (si différente de la capacité nominale) (Spécifiez les unités)	Produite (P)	Utilisée (U)	Dans B _N	
I...							
I...							
I...							
I...							
I...							
I...							
I...							
I...							
I...							
I...							
I...							
I...							
I...							
I...							
I...							
I...							
I...							
I...							
I...							
I...							

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages /

1.4.7 Liste générale des dépôts

1.4.7.1 Dépôts Substances ou mélanges [DSN] (pas les déchets)

Doivent **impérativement** figurer dans ce tableau tous les dépôts qu'il s'agisse de substance dangereuse ou non.

Sont considérés comme dangereux les substances ou mélanges dont les fiches de données de sécurité (FDS) présentent au moins un des pictogrammes suivants :



Identification du dépôt sur le plan descriptif*	Nom usuel et/ou description*	Quantité maximale sur le site en m3, kg, t, L	Fréquence de rotation	Dangereux (Notez le CAS ET joignez la fiche sécurité en document attaché)	Mode de stockage (Décrivez ou joignez une pièce jointe ou un plan en document attaché)	Emplacement		Statut du dépôt par rapport au permis précédent* ①
						Dans B _N	Sur P _N , B _N (si pas de B _N)	
DS...				<input type="checkbox"/> n°				
DS...				<input type="checkbox"/> n°				
DS...				<input type="checkbox"/> n°				
DS...				<input type="checkbox"/> n°				
DS...				<input type="checkbox"/> n°				
DS...				<input type="checkbox"/> n°				
DS...				<input type="checkbox"/> n°				
DS...				<input type="checkbox"/> n°				
DS...				<input type="checkbox"/> n°				
DS...				<input type="checkbox"/> n°				
DS...				<input type="checkbox"/> n°				
DS...				<input type="checkbox"/> n°				
DS...				<input type="checkbox"/> n°				

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages /

1.4.7.2 Dépôts de Déchets [DD_N]

Identification du dépôt sur le plan descriptif*	Nom usuel et/ou description*	Quantité maximale sur le site (m ³ , kg, t, l)	Flux annuel en m ³ , kg, t, l (exprimé par an)	État physique	Mode de stockage (Décrivez ou joignez un document attaché ou un plan)	Emplacement		Statut du dépôt par rapport au permis précédent ①
						Dans BN	Sur P _N (Si pas de B _N)	
DD...								
DD...								
DD...								
DD...								
DD...								
DD...								
DD...								
DD...								
DD...								
DD...								

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages /

Décrivez les mesures de prévention, valorisation ou élimination des déchets ou joignez cette description en document attaché n° *

.....

.....

.....

.....

1.5 Urbanisme

1.5.1 Permis d'environnement ou permis unique (environnement + urbanisme) ?

Des actes et travaux soumis à permis d'urbanisme sont-ils nécessaires à la réalisation du projet ① ?*

Oui

Le projet concerne-t-il un bien classé, un bien inscrit sur une liste de sauvegarde, un bien situé sur une zone de protection et/ou un bien situé sur un site archéologique ?* ①

Oui, alors une demande de permis d'urbanisme doit être introduite de manière séparée

Non, alors les pièces et renseignements requis par la législation urbanistique doivent être joints en documents attaché au présent formulaire excepté la Notice d'évaluation des incidences. Cependant, **il y a lieu de compléter la suite du présent cadre.**

Non, vous êtes dispensé de remplir les questions suivantes de ce cadre 1.5 Urbanisme

1.5.2 Voirie

Une création, suppression ou modification de la voirie communale ① est-elle nécessaire à la réalisation du projet ?*

Oui, remplissez le tableau ci-dessous

Non

Voirie communale*	Nature des modifications*	Justification*

1.5.3 Description du site avant la mise en œuvre du projet

Quelle est la pente naturelle du terrain ?*

inférieure à 6%

entre 6 et 15%

supérieure à 15%

Quelle est l'occupation du sol (terres de culture, prairies, friche agricole, forêt, pelouse, bâtiment, surface imperméabilisée, friche industrielle...) ?*

Quelles sont les conséquences du projet sur les équipements des voiries existants ?* ①

1.5.4 Phase du chantier

Le projet entraîne-t-il ?

- Des travaux de démolition ?*
 - Oui, quelle est la nature de ceux-ci ?
 - Non
- Une modification sensible du relief du sol (remblais, déblais) ?* ⓘ
 - Oui
 - Non
- Un déboisement ou un abattage ?* ⓘ
 - Oui, précisez l'objet de celui-ci
 - Non

2 DEUXIÈME PARTIE : EFFETS DU PROJET SUR L'ENVIRONNEMENT

2.1 Introduction

Y a-t-il une étude d'incidences sur l'environnement ?* ①

Oui, joignez-la à votre dossier en document attaché n°*

Y a-t-il des recommandations avec lesquelles vous n'êtes pas d'accord ?*

Oui, listez-les et expliquez pourquoi pour chacune d'entre-elles ou joignez-les à votre dossier en document attaché n°

Non

Non

2.2 Effets sonores

Si une étude d'incidences sur l'environnement a été réalisée, indiquez les chapitres relatifs aux effets sonores

Si ces chapitres répondent pleinement aux questions de ce cadre, passez au cadre suivant. Sinon répondez aux questions ci-après.

En l'absence d'étude d'incidences, disposez-vous d'une étude acoustique ?* ①

Oui, joignez la à votre dossier en document attaché n° _____

Non, remplissez le tableau ci-dessous pour chacune source de bruit de votre établissement ②

Description de la source de bruit et/ou du bruit généré		
Installation/activité générant le bruit (reprendre l'identifiant utilisé dans le tableau du chapitre 1.4.6)	
Jours et plages horaires de fonctionnement de la source de bruit		Durée, si fonctionnement discontinu (en h/j, j/an, etc.)
Semaine	Week-ends et jours fériés	
de h à h	de h à h	
Description des moyens d'atténuation du bruit (précisez si existants ou futurs) (exemples : Double-vitrage, sas d'entrée, isolation acoustique, silencieux, murs antibruit, etc.)		
Joignez à votre dossier la fiche technique mentionnant la puissance acoustique de la source de bruit en document attaché n° _____		

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages /

Y a-t-il un système de surveillance de vos émissions sonores dans l'environnement ?*

Oui, joignez à votre dossier le descriptif en document attaché n° _____

Non

2.3 Effets sur les eaux

Si une étude d'incidences sur l'environnement a été réalisée, indiquez les chapitres relatifs aux effets sur les eaux _____

Si ces chapitres répondent pleinement aux questions de ce cadre, remplissez uniquement les tableaux concernant les rejets (cadre 2.3.3) ainsi que concernant les déversements (cadre 2.3.4.1) et passez au cadre suivant. Sinon répondez aux questions ci-après.

2.3.1 Usage de l'eau

Utilisez-vous de l'eau pour vos activités ?*

Oui

a) Type d'eaux entrantes

Type d'eaux entrantes*	Volume d'eau utilisé (précisez l'unité : m ³ /j ou m ³ /an)
<input type="checkbox"/> Eau de distribution	
<input type="checkbox"/> Prise d'eau de surface ①	
<input type="checkbox"/> Prise d'eau souterraine ①	
<input type="checkbox"/> Autre, à préciser	

b) Quels sont les usages de l'eau ?

- Domestique
 Industriel (Production, nettoyage) ①
 Refroidissement ①
 Agricole ①

c) Si vous avez coché un usage industriel, quel est le volume spécifique d'eau nécessaire pour réaliser une unité de produit fini (Précisez l'unité : celle visée dans les conditions intégrales et sectorielles ou, à défaut, par m³/tonne) ?

Identification de l'installation sur le plan descriptif*	Produit fini*	Volume spécifique d'eau*

Non, justifiez* ①

2.3.2 Schéma des écoulements des eaux jusqu'à leurs rejets

Joignez à votre dossier le schéma en document attaché n°* _____

2.3.3 Énumération des points de rejet d'eaux [RE_N]

Identification du rejet d'eau sur le plan descriptif*	Où part l'eau/nature du récepteur* ①	Statut du rejet par rapport au permis précédent* ①
RE....	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
RE....	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
RE....	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
RE....	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
RE....	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
RE....	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
RE....	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
RE....	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
RE....	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
RE....	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
RE....	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages /

2.3.4 Eaux usées en ce compris les eaux pluviales

2.3.4.1 Points de déversement d'eau [DEV_N]

Identification du déversement sur le plan descriptif* ①	Identification du rejet sur le plan descriptif*	Installation/activité (I...), dépôt (D...) ou bâtiment (B...) générant le déversement*	Systèmes de surveillance	Résultat d'analyse	Type d'eau	Débit		Superficie collectée en m ²	Statut du déversement par rapport au permis précédent* ①
						m ³ /jour	m ³ /heure		
DEV.....	RE....			<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ... <input type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ① <input type="radio"/> Eaux de refroidissement <input type="radio"/> Eaux usées domestiques <input type="radio"/> Eaux pluviales <input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez				
DEV.....	RE....			<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ... <input type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ① <input type="radio"/> Eaux de refroidissement <input type="radio"/> Eaux usées domestiques <input type="radio"/> Eaux pluviales <input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez				
DEV.....	RE....			<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ... <input type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ① <input type="radio"/> Eaux de refroidissement <input type="radio"/> Eaux usées domestiques <input type="radio"/> Eaux pluviales <input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez				



Suite du tableau des déversements

 Début du tableau des déversements

Identification du déversement sur le plan descriptif* ①	Identification du rejet sur le plan descriptif*	Installation/activité (I...), dépôt (D...) ou bâtiment (B...) générant le déversement*	Systèmes de surveillance	Résultat d'analyse	Type d'eau	Débit		Superficie collectée en m²	Statut du déversement par rapport au permis précédent* ①
						m³/jour	m³/heure		
DEV....	RE....			<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ... <input type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ① <input type="radio"/> Eaux de refroidissement <input type="radio"/> Eaux usées domestiques <input type="radio"/> Eaux pluviales <input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez				
DEV....	RE....			<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ... <input type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ① <input type="radio"/> Eaux de refroidissement <input type="radio"/> Eaux usées domestiques <input type="radio"/> Eaux pluviales <input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez				
DEV....	RE....			<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ... <input type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ① <input type="radio"/> Eaux de refroidissement <input type="radio"/> Eaux usées domestiques <input type="radio"/> Eaux pluviales <input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez				

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages /

2.3.4.2 Moyens mis en œuvre pour réduire les incidences

Déversement concerné (sur base de l'identification du tableau 2.3.4.1)* DEV... _____

a) Comment sont déversées vos eaux usées industrielles ?

En continu, précisez la durée du déversement _____ h/jour _____ j/semaine _____ j/mois

Par batch⁴, donnez

- La fréquence _____ /jour _____ /semaine _____ /mois
- Le volume _____ m³/batch

b) Description du traitement des eaux en place ou prévu

2.3.4.3 Réseau d'égouttage public

Le rejet d'eaux usées industrielles se fait-il dans un réseau d'égouttage public ?* ①

Oui

Le réseau d'égouttage public aboutit-il dans une station d'épuration publique ?*

Oui, joignez à votre dossier votre projet de contrat d'assainissement industriel en document attaché n° _____

Non, joignez à votre dossier l'avis préalable de l'organisme d'assainissement compétent (OAA) en document attaché n° _____

Non

⁴ Batch : traitement par lots : type de procédé industriel dans lequel le produit fini est obtenu par une série de tâches, plutôt que par une production en continu.

2.3.5 Eaux usées domestiques

2.3.5.1 Un ou des rejets de l'établissement est (sont)-il(s) situé(s) en zone d'assainissement collectif ?* ①

<p><input type="radio"/> Oui</p> <p>Sont-ils tous raccordés à l'égout public ?*</p> <p><input type="radio"/> Oui</p> <p><input type="radio"/> Non, pour chaque rejet non raccordé à l'égout, vous avez besoin d'une dérogation à l'obligation de raccordement à l'égout et devez joindre les éléments de justification suivants* :</p> <ul style="list-style-type: none">1° Description de la voirie riveraine équipée ou destinée à être équipée d'égouts en document attaché n °...2° Description des difficultés techniques rencontrées pour raccorder l'établissement à l'égout existant ou prévu (Faites référence à la nature du sol, la longueur de la tranchée de raccordement, l'ampleur des dénivellations...) en document attaché n °...3° Évaluation des coûts qu'engendrerait le raccordement de l'établissement à l'égout existant ou prévu et justification du caractère excessif de ces coûts en document attaché n°..... <p><input type="radio"/> Non</p>
--

2.3.5.2 Un ou des rejets de l'établissement est (sont)-il(s) situé(s) dans une autre zone qu'un assainissement collectif ?*

<p><input type="radio"/> Oui, décrivez le mode de gestion des eaux usées domestiques (fosse septique, système d'épuration individuelle auquel cas, précisez la marque, le modèle et la capacité du système d'épuration individuelle) et de l'évacuation des eaux épurées*</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>N° d'agrément du système d'épuration individuelle*</p> <p><input type="radio"/> Non</p>

2.4 Effets sur l'air

Si une étude d'incidences sur l'environnement a été réalisée, indiquez les chapitres relatifs aux effets sur l'air

Si ces chapitres répondent pleinement aux questions de ce cadre, remplissez uniquement le tableau concernant les rejets (cadre 2.4.1.1) et passez au cadre suivant. Sinon répondez aux questions ci-après.

2.4.1 Rejets atmosphériques

Le projet ou l'établissement engendre-t-il des rejets atmosphériques ?* ①

Oui, remplissez les tableaux ci-dessous

Non, justifiez* ①

2.4.1.1 Caractéristiques des rejets canalisés

Identification du rejet atmosphérique sur le plan descriptif*	N° installation (I....) ou dépôt (D.....)	Hauteur du débouché par rapport au sol (mètres)	Nature des effluents	Résultats d'analyse des effluents* (si oui, joignez les analyses à votre dossier)	Joignez la documentation technique ⁵ en document attaché	Statut du rejet par rapport au permis précédent ①
RA....				<input type="radio"/> Oui, document attaché n° ... <input type="radio"/> Non	n°.....	
RA....				<input type="radio"/> Oui, document attaché n° ... <input type="radio"/> Non	n°.....	
RA....				<input type="radio"/> Oui, document attaché n° ... <input type="radio"/> Non	n°.....	
RA....				<input type="radio"/> Oui, document attaché n° ... <input type="radio"/> Non	n°.....	
RA....				<input type="radio"/> Oui, document attaché n° ... <input type="radio"/> Non	n°.....	
RA....				<input type="radio"/> Oui, document attaché n° ... <input type="radio"/> Non	n°.....	
RA....				<input type="radio"/> Oui, document attaché n° ... <input type="radio"/> Non	n°.....	
RA....				<input type="radio"/> Oui, document attaché n° ... <input type="radio"/> Non	n°.....	
RA....				<input type="radio"/> Oui, document attaché n° ... <input type="radio"/> Non	n°.....	

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages /

⁵ Documentation technique des mesures d'épuration des rejets et des systèmes de surveillance

2.4.1.2 Caractéristiques des rejets non canalisés (diffus)

Identification de l'installation ou du dépôt sur le plan descriptif*	Nature du rejet* ⓘ	Joignez la documentation des systèmes de surveillance en document attaché*
		n°.....
		n°.....
		n°.....
		n°.....
		n°.....
		n°.....
		n°.....
		n°.....
		n°.....
		n°.....

Y a-t-il des résultats d'analyse de ces rejets ?* ⓘ

Oui, joignez les analyses en document attaché n°*

Non

2.4.2 Le projet engendre-t-il des émissions olfactives perceptibles à l'extérieur de l'établissement ?*

Oui, remplissez les tableaux ci-dessous

Non, justifiez*^①

.....

.....

.....

.....

Identification de l'installation ou du dépôt sur le plan descriptif*	Évacuation*	Nature des émissions ^①	Mesures de prévention pour réduire les odeurs
	<input type="radio"/> Verticale <input type="radio"/> Non verticale <input type="radio"/> Non canalisée		
	<input type="radio"/> Verticale <input type="radio"/> Non verticale <input type="radio"/> Non canalisée		
	<input type="radio"/> Verticale <input type="radio"/> Non verticale <input type="radio"/> Non canalisée		
	<input type="radio"/> Verticale <input type="radio"/> Non verticale <input type="radio"/> Non canalisée		
	<input type="radio"/> Verticale <input type="radio"/> Non verticale <input type="radio"/> Non canalisée		
	<input type="radio"/> Verticale <input type="radio"/> Non verticale <input type="radio"/> Non canalisée		
	<input type="radio"/> Verticale <input type="radio"/> Non verticale <input type="radio"/> Non canalisée		
	<input type="radio"/> Verticale <input type="radio"/> Non verticale <input type="radio"/> Non canalisée		
	<input type="radio"/> Verticale <input type="radio"/> Non verticale <input type="radio"/> Non canalisée		

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages /

Disposez-vous d'une étude de dispersions d'odeur ?* ^①

Oui, joignez-la à votre dossier en document attaché n^o*

Non

2.5 Effets sur les sols et les eaux souterraines

Si une étude d'incidences sur l'environnement a été réalisée, indiquez les chapitres relatifs aux effets sur les sols et les eaux souterraines

Même si une étude d'incidences sur l'environnement a été réalisée, remplissez les cadres 2.5.1 Etat du sol et 2.5.2 Obligations liées au sol.

Si l'étude d'incidences sur l'environnement répond pleinement aux questions du cadre 2.5.3 - 2.5.3 Impact du projet, il n'est pas nécessaire de le remplir.

2.5.1 Etat du sol

Le terrain visé comporte-t-il au moins une pollution connue du sol ou des eaux souterraines ?* ⓘ

Oui

Votre demande de permis comprend-elle l'introduction d'un projet d'assainissement ?* ⓘ

Oui, joignez à votre dossier le projet d'assainissement en document attaché n°

Non ⓘ

Non

2.5.2 Obligations liées au sol

Si votre demande est relative à un établissement existant et concerne ①

- Le maintien en activité de l'établissement, avec ou sans extension des activités :

Une ou plusieurs installations ou activités autorisées actuellement présentent-elles un risque pour le sol ?*

- Oui : une étude d'orientation, destinée à vérifier la présence éventuelle d'une pollution du sol et le cas échéant de la décrire et d'en estimer l'ampleur, doit être réalisée
- Non

- Une extension ou une transformation des activités de l'établissement (permis demandé uniquement pour cette partie) :

Une ou plusieurs installations ou activités autorisées actuellement présentent-elles un risque pour le sol ?*

- Oui, une ou plusieurs de ces installations ou activités prennent-elles fin ?*
 - Oui : une étude d'orientation, destinée à vérifier la présence éventuelle d'une pollution du sol et le cas échéant de la décrire et d'en estimer l'ampleur, doit être réalisée
 - Non
- Non

Si une étude d'orientation est exigée, disposez-vous d'une dérogation ou d'une dispense ? ②

- Oui, suite à votre demande, vous avez reçu une décision du SPW Agriculture, Ressources naturelles et Environnement (Direction de l'Assainissement des Sols) accordant cette dérogation ou cette dispense
- Oui, suite à votre demande, vous n'avez pas reçu de décision dans les délais impartis, mais le rapport de l'expert agréé sol conclu à la non-nécessité de réaliser une étude d'orientation
- Non, indiquez le numéro de dossier de l'étude d'orientation (EO) que vous avez envoyée au SPW Agriculture, Ressources naturelles et Environnement (Direction de l'Assainissement des Sols)* _____

Votre projet concerne-t-il une installation ou une activité présentant un risque pour le sol ?* ③

- Oui, joignez à votre dossier l'extrait conforme de la Banque de Données de l'Etat des Sols en document attaché n°....

Décrivez les éventuels impacts des données de la Banque de Données de l'Etat des Sols –BDES- sur le projet visé (par exemple : une pollution du sol mentionnée, la présence d'un Certificat de Contrôle du Sol comprenant des mesures de sécurité, des mesures de suivi ou des restrictions d'usage...) et donnez un justificatif des mesures prévues pour en tenir compte dans le cadre du projet visé :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- Non

2.6 Effets liés à la circulation des véhicules (charroi)

Si une étude d'incidences sur l'environnement a été réalisée, indiquez les chapitres relatifs aux effets liés à la circulation des véhicules (charroi) _____

Si ces chapitres répondent pleinement aux questions de ce cadre, passez au cadre suivant. Sinon répondez aux questions ci-après.

Nature ①	Véhicule		Mouvement	
	Nombre total de mouvements	Type de véhicule ①	Fréquence	Horaire
Véhicules personnels (y compris voitures de société)				
Véhicules visiteurs				
Véhicules de service				
Livraisons - Enlèvements				

Parking	Interne	Externe
Nombre de places		

Décrivez succinctement le charroi du personnel, de la clientèle, des fournisseurs et des transporteurs pour les aspects suivants : Mode d'accès au site, plan de circulation interne et externe, réseau routier environnant, itinéraire local prévu OU joignez cette description en document attaché n° *

Décrivez les éventuelles nuisances liées à la circulation des véhicules (charroi) et les moyens mis en place pour les réduire ou les supprimer *

2.7 Effets générés par les vibrations

Si une étude d'incidences sur l'environnement a été réalisée, indiquez les chapitres relatifs aux effets par les vibrations

Si ces chapitres répondent pleinement aux questions de ce cadre, passez au cadre suivant. Sinon répondez aux questions ci-après.

Le projet occasionne-t-il des vibrations susceptibles d'être ressenties hors de l'établissement ?*

Oui, remplissez le tableau ci-dessous

Non, justifiez ①

.....

.....

.....

Identification de l'installation ou du dépôt sur le plan descriptif*	Vibrations intermittentes*	Vibrations continues*	Système de surveillance et résultat de mesure (ou performance garantie)	Mesures de prévention pour réduire les vibrations
I...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
I...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
I...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
I...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
I...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
I...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages /

2.8 Effets sur un site Natura 2000 et sur la Biodiversité

Si une étude d'incidences sur l'environnement a été réalisée, indiquez les chapitres relatifs aux effets sur un site Natura 2000 et sur la Biodiversité _____

Si ces chapitres répondent pleinement aux questions de ce cadre, passez au cadre suivant. Sinon répondez aux questions ci-après.

Le projet est-il susceptible d'affecter un site Natura 2000 ?*

- Oui, quels sont les impacts et quelles sont les mesures prises pour les limiter ?*
- Non, justifiez* ⓘ

Le projet est-il susceptible d'affecter une ou plusieurs espèces protégées par la loi du 12 juillet 1973 sur la conservation de la nature ?* ⓘ

- Oui, quels sont les impacts et quelles sont les mesures prises pour les limiter ?*
- Non, justifiez* ⓘ

Le projet est-il susceptible d'affecter la biodiversité de manière significative ?*

- Oui, quels sont les impacts et quelles sont les mesures prises pour les limiter ?*
- Non, justifiez* ⓘ

2.9 Effets supplémentaires

2.9.1 Effets cumulatifs

<p>Si une étude d'incidences sur l'environnement a été réalisée, indiquez les chapitres relatifs aux effets cumulatifs</p> <p>Si ces chapitres répondent pleinement aux questions de ce cadre, passez au cadre suivant. Sinon répondez aux questions ci-après.</p> <p>Y a-t-il, à proximité de votre projet, d'autres établissements ou d'autres projets autorisés générant des effets indirects, synergiques ou cumulatifs aux vôtres ?* ①</p> <p><input type="radio"/> Oui, précisez</p> <p><input type="radio"/> Non, justifiez ①</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--

2.9.2 Impact sur des territoires voisins

<p>Si une étude d'incidences sur l'environnement a été réalisée, indiquez les chapitres relatifs aux impacts sur des terrains voisins</p> <p>Si ces chapitres répondent pleinement aux questions de ce cadre, passez au cadre suivant. Sinon répondez aux questions ci-après.</p> <p>Votre projet est-il susceptible d'avoir des incidences non négligeables sur l'environnement d'une autre Région, d'un autre État membre de l'Union Européenne ou d'un État faisant partie de la Convention d'Espoo ?* ①</p> <p><input type="radio"/> Oui, identifiez les États et régions concernés et quelles sont les incidences</p> <p><input type="radio"/> Non, justifiez ①</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--

2.10 Mesures palliatives ou protectrices

Si une étude d'incidences sur l'environnement a été réalisée, indiquez les chapitres relatifs aux mesures palliatives ou protectrices _____

Si ces chapitres répondent pleinement aux questions de ce cadre, passez au cadre suivant. Sinon répondez aux questions ci-après.

Justifiez les choix et de l'efficacité des mesures palliatives ou protectrices éventuelles ou de l'absence de ces mesures *

3 TROISIÈME PARTIE : DOCUMENTS À JOINDRE À LA DEMANDE

3.1 Confidentialité

La demande contient-elle des données à caractère confidentiel, liées aux secrets de fabrication et aux brevets ou au risque de sécurité (par exemple les mesures ou risques liés au contre-terrorisme) ?*

- Oui, placez-les dans une enveloppe scellée à l'attention du Fonctionnaire Technique et inscrivez le également dans la liste des documents à joindre en cochant la case confidentielle
- Non

3.2 Documents à joindre par le demandeur

Les documents déjà renseignés sont obligatoires pour que le dossier soit considéré comme complet au sens des articles 19 et 85 du décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement.

Si vous remplissez d'autres formulaires (Annexes), et que vous y joignez d'autres documents attachés, complétez également ce tableau pour renseigner ces documents (ex. : plan de puits, étude hydrogéologique, etc.)

n° de document attaché	Type	Objet	Document confidentiel
1	Virement	Copie du récépissé du versement ou de l'avis de débit de virement du droit de dossier (art. 177 du décret du 11/03/1999 relatif au permis d'environnement).	<input type="checkbox"/>
2	Plan de situation	Situation de l'établissement sur une carte à l'échelle adaptée	<input type="checkbox"/>
3	Plan cadastral (à l'exception de la rubrique 92.61.10)	Le plan comprend les parcelles ou parties de parcelles situées dans un rayon de a) 50 mètres mesuré à partir des limites de la ou des parcelles cadastrales concernées par le projet lorsque celui-ci n'est pas soumis à étude d'incidences sur l'environnement ; b) 200 mètres mesuré à partir des limites de la ou des parcelles cadastrales concernées par le projet lorsque celui-ci est soumis à étude d'incidences sur l'environnement ;	<input type="checkbox"/>
4	Plan descriptif	Plan descriptif de l'établissement (voir cadre 1.4.4 Plan descriptif)	<input type="checkbox"/>
5			<input type="checkbox"/>
6			<input type="checkbox"/>
7			<input type="checkbox"/>
8			<input type="checkbox"/>
9			<input type="checkbox"/>
10			<input type="checkbox"/>
11			<input type="checkbox"/>
12			<input type="checkbox"/>
13			<input type="checkbox"/>
14			<input type="checkbox"/>
15			<input type="checkbox"/>
16			<input type="checkbox"/>
17			<input type="checkbox"/>
18			<input type="checkbox"/>
19			<input type="checkbox"/>
20			<input type="checkbox"/>
21			<input type="checkbox"/>
22			<input type="checkbox"/>
23			<input type="checkbox"/>

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages /

4 QUATRIÈME PARTIE : UTILISATION DES DONNÉES PERSONNELLES

Conformément à la réglementation en matière de protection des données, les informations personnelles communiquées ne seront utilisées par le Département des Permis et Autorisations du Service public de Wallonie Agriculture, Ressources naturelles et Environnement, qu'en vue d'assurer le suivi de votre dossier.

Sauf mention contraire dans ce formulaire et le respect des règles en matière d'accès à l'information environnementale, ces données ne seront communiquées qu'à l'Administration de l'Aménagement du Territoire et de l'Urbanisme, aux Communes sur le territoire de laquelle une enquête publique est organisée, aux Instances d'avis lors de l'instruction de la demande de permis et du recours, au Conseil d'Etat en cas de recours en suspension ou annulations et aux Cours et Tribunaux de l'ordre judiciaire en cas de litige.

Ces données ne seront ni vendues ni utilisées à des fins de marketing.

Elles seront conservées aussi longtemps que le permis est valide, ainsi qu'un délai complémentaire permettant le suivi du contentieux éventuel.

Au-delà de ce délai, les données seront conservées sous une forme minimisée permettant au SPW de savoir qu'un permis vous a été attribué et que la date de validité est échue.

Vous pouvez rectifier vos données, retirer votre demande de permis ou limiter le traitement en contactant le responsable du traitement via courriel à l'adresse **cpd.dgo3@spw.wallonie.be** ou à l'adresse postale suivante :

SPW Agriculture, Ressources naturelles et Environnement
Département des Permis et Autorisations
Avenue Prince de Liège, 15
5100 Jambes

Sur demande via **formulaire** (<http://www.wallonie.be/fr/demarche/detail/138958>), vous pouvez avoir accès à vos données ou obtenir de l'information sur un traitement qui vous concerne.

Le Délégué à la protection des données du Service public de Wallonie, Thomas LEROY, en assurera le suivi.

Pour plus d'informations sur la protection des données à caractère personnel et vos droits, rendez-vous sur le **Portail de la Wallonie** (www.wallonie.be).

Enfin, si dans le mois de votre demande, vous n'avez aucune réaction du SPW, vous pouvez contacter l'Autorité de protection des données pour introduire une réclamation à l'adresse suivante : 35, Rue de la Presse à 1000 Bruxelles ou via l'adresse courriel : **contact@apd-gba.be**.



Je confirme avoir pris connaissance des informations relatives à l'utilisation des données personnelles et marque mon consentement*

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 6 juin 2019 établissant un formulaire général de demande de permis d'environnement et de permis unique.

Namur, le 6 juin 2019.

Le Ministre,

C. DI ANTONIO

ÜBERSETZUNG

ÖFFENTLICHER DIENST DER WALLONIE

[C - 2019/15411]

6. JUNI 2019 — Ministerieller Erlass zur Festlegung eines allgemeinen Antragsformulars für Umwelt- und Globalgenehmigungen

Der Minister für Umwelt, für ökologischen Wandel, für Raumordnung, öffentliche Arbeiten, Mobilität, Verkehr, Tierschutz und Zonings,

Aufgrund des Dekrets vom 11. März 1999 über die Umweltgenehmigung, Artikel 17 und 83 ;

Aufgrund des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 4. Juli 2002 über das Verfahren und verschiedene Maßnahmen zur Ausführung des Dekrets vom 11. März 1999 über die Umweltgenehmigung, Artikel 2, Absatz 1 und 30, Absatz 1er,

Erlässt :

Artikel 1 - Das allgemeine Formular für den Antrag auf eine Umweltgenehmigung und eine Globalgenehmigung gemäß den Artikeln 2, Absatz 1 und 30, Absatz 1^{er} des Erlasses der wallonischen Regierung vom 4. Juli 2002 über das Verfahren und diverse Maßnahmen zur Ausführung des Dekrets vom 11. März 1999 über Umweltgenehmigungen ist mit einem Formular einzureichen, dessen Muster in Anhang 1 dieses Erlasses enthalten ist.

Art. 2 - Dieser Erlass tritt am 1. September 2019 in Kraft.

Namur, den 6. Juni 2019

C. DI ANTONIO

Anhang 1/1**Allgemeines Antragsformular für Umwelt- und Globalgenehmigungen**

Inhaltsverzeichnis

1	Erster Teil: Allgemeine Präsentation	4
1.1	Daten des Antragstellers	4
1.2	Lage	5
1.2.1	Kontaktinformationen des im Genehmigungsantrag genannten Unternehmens	5
1.2.2	Liste der Parzellen	6
1.2.3	Umgebungsstudie	8
1.3	Vorstellung des Projekts	9
1.3.1	Gegenstand des Projektantrags *	9
1.3.2	Art des Projekts	9
1.3.3	Dienstbarkeiten und sonstige Rechte	10
1.3.4	Liste der Aktivitätsrubriken („UG-Rubriken“)	11
1.3.5	Prozessdiagramm	12
1.3.6	Phaseneinteilung des Projekts	12
1.4	Präsentation der Einrichtung	13
1.4.1	Beschreibung der Einrichtung	13
1.4.2	Europäische Richtlinien	13
1.4.3	Genehmigungen und Berechtigungen	14
1.4.4	Beschreibender Plan	15
1.4.5	Liste der Gebäude [B _N] und ihrer Zuweisungen (einschließlich der bestehenden)	16
1.4.6	Liste der Anlagen und Aktivitäten [I _N]	17
1.4.7	Allgemeine Liste der Deponien	18
1.5	Städtebau	20
1.5.1	Umweltgenehmigung oder Globalgenehmigung (Umwelt + Städtebau)?	20
1.5.2	Straßennetz	20
1.5.3	Beschreibung des Standorts vor der Durchführung des Projekts	20
1.5.4	Bauphase	21
2	Zweiter Teil: Auswirkungen des Projekts auf die Umwelt	22
2.1	Einleitung	22
2.2	Geräuscheffekte	23
2.3	Auswirkungen auf das Wasser	25
2.3.1	Nutzung von Wasser	25
2.3.2	Diagramm der Wasserströme bis zu ihrer Einleitung	25
2.3.3	Auflistung der Punkte der Wassereinleitung [WE _N]	26
2.3.4	Abwasser einschließlich Regenwasser	27
2.3.5	Haushaltsabwasser	32
2.4	Auswirkungen auf die Luft	33
2.4.1	Luftemissionen	33
2.4.2	Erzeugt das Projekt wahrnehmbare Geruchsemissionen außerhalb der Einrichtung? *	35
2.5	Auswirkungen auf Boden und Grundwasser	36
2.5.1	Zustand des Bodens	36
2.5.2	Verpflichtungen in Zusammenhang mit dem Boden	37
2.5.3	Auswirkungen des Projekts	39
2.6	Auswirkungen im Zusammenhang mit dem Fahrzeugverkehr (Transport)	40

2.7	Effekte durch Vibrationen.....	41
2.8	Auswirkungen auf ein Natura 2000-Gebiet und die Artenvielfalt.....	43
2.9	Zusätzliche Auswirkungen	44
2.9.1	Kumulative Auswirkungen.....	44
2.9.2	Auswirkungen auf benachbarte Gebiete	44
2.9.3	Sonstige Auswirkungen.....	45
2.9.4	Bestehen Wechselwirkungen zwischen den verschiedenen Auswirkungen des Projekts?	45
2.10	Gegen- oder Schutzmaßnahmen	46
3	Dritter Teil: Dem Antrag beizufügende Dokumente	47
3.1	Vertraulichkeit	47
3.2	Dokumente, die vom Antragsteller beizufügen sind	48
4	Vierter Teil: Verwendung personenbezogener Daten	49


1 ERSTER TEIL: ALLGEMEINE PRÄSENTATION

1.1 Daten des Antragstellers




Betrifft das  Projekt mehrere Antragsteller, die dieselbe Einrichtung betreiben? *



Ja, kopieren Sie die untenstehende Tabelle für jeden Antragsteller und nummerieren Sie die Seiten...../.....

Nein

Verfügen Sie über eine Unternehmensnummer bei der Zentralen Datenbank der Unternehmen  (ZDU-Nummer)?*	<input type="radio"/> Ja, Nr. *	
	<input type="radio"/> Nein	

Der Antragsteller ist eine* (Füllen Sie eines der beiden untenstehenden Felder aus):

<input type="radio"/> Natürliche Person		
Besitzen Sie eine nationale belgische Identifizierungsnummer  (NISS-Nummer)? *	<input type="radio"/> Ja, Nr. *	
	<input type="radio"/> Nein	
Her <input type="radio"/> r <input type="radio"/> Frau *	Name *	Vorname *
Straße *	Nr. *	Briefk asten
Postleitzahl *	Ort *	Land
Telefonnummer für die Verwaltung *	Telefonnummer für die öffentliche Untersuchung (falls abweichend von der vorherigen)	
E-Mail		

<input type="radio"/> Juristische Person des Privatrechts 	<input type="radio"/> Juristische Person des öffentlichen Rechts 
Bezeichnung oder Firmenname *	
Rechtsform	
Anschrift des Geschäftssitzes	
Straße *	Nr. *
	Briefk asten
Postleitzahl *	Ort *
	Land
Telefon *	Webseit e
E-Mail	
Person, die zur Vertretung der juristischen Person befugt ist	
Her <input type="radio"/> r <input type="radio"/> Frau *	Name *
	Vorname *
Funktion *	

Person, die von der Verwaltung kontaktiert werden kann			
Her <input type="radio"/> r	Name *	Vorname *	
<input type="radio"/> Frau *			
Straße *		Nr. *	Briefk asten
		Land	
Postleitzahl *	Ort *		
Telefon *	E-Mail		
Funktion *			

1.2 Lage

1.2.1 Kontaktinformationen des im Genehmigungsantrag genannten Unternehmens

Gebräuchlicher Name der Einrichtung *			
Straße (oder Ort) *		Nr.	Briefk asten
Postleitzahl *	Ort *		
Fügen Sie Ihrem Antrag Folgendes bei:			
1. Ein Lageplan * der Einrichtung auf einer geeigneten maßstabsgerechten Karte als beigefügtes Dokument Nr.			
2. Ein Katasterplan *, der die Parzellen oder Teile von Parzellen in folgendem Umkreis darstellt:			
<ul style="list-style-type: none"> • 50 Meter von den Grenzen des oder der vom Projekt betroffenen Katasterparzellen, sofern dieses nicht Gegenstand einer Umweltverträglichkeitsprüfung ist. • 200 Meter von den Grenzen des oder der vom Projekt betroffenen Katasterparzellen, sofern dieses Gegenstand einer Umweltverträglichkeitsprüfung ist. 			
im beigefügten Dokument Nr.			

1.2.2 Liste der Parzellen

Identifizierung der Parzelle auf dem Katasterplan *	Gemeinde *	Teilung *	Teilbereich h *	Stamm	Bis/ter	Exponent	Leistung	Teil	Dingliches Recht	Status ¹ der Parzelle in Bezug auf die vorherige Genehmigung *
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

¹ Möglicher Status: neu, unverändert, geändert, modifiziert, geändert, gelöscht, ausstehend (ist Gegenstand eines weiteren Antrags).

Identifizierung der Parzelle auf dem Katasterplan *	Gemeinde *	Teilung *	Teilbereich h *	Stamm	Bis/Ter	Exponent	Leistung	Teil	Dingliches Recht	Status' der Parzelle in Bezug auf die vorherige Genehmigung *
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Wenn Sie nicht katastrierte Parzellen angeben müssen, geben Sie die Gemeinde, die Teilung und den Teilbereich an, in dem sie sich befinden.

Hinweis: Wenn diese Tabelle nicht ausreicht, machen Sie mehrere Kopien und nummerieren Sie die Seiten..... /

1.2.3 Umgebungsstudie

Befindet sich die vom Projekt betroffene Einrichtung *:

<input type="checkbox"/> Innerhalb oder in der Nähe eines Natura 2000-Gebietes ⓘ	<input type="checkbox"/> In einem Schutzbereich und/oder in einem auf einer Schutzliste eingetragenen Bereich ⓘ
<input type="checkbox"/> Innerhalb des Umkreises eines Naturparks ⓘ	<input type="checkbox"/> In einer Zone autonomer Abwasserreinigung des Abwasserreinigungsplans pro Teileinzugsgebiet (PASH) ⓘ
<input type="checkbox"/> Innerhalb einer SEVESO-Zone ⓘ	<input type="checkbox"/> In einer Zone kollektiver Abwasserreinigung des Abwasserreinigungsplans pro Teileinzugsgebiet (PASH) ⓘ
<input type="checkbox"/> In einem Schutzgebiet für die Wassergewinnung ⓘ	<input type="checkbox"/> In einer Zone vorübergehender Abwasserreinigung des Abwasserreinigungsplans pro Teileinzugsgebiet (PASH) ⓘ
<input type="checkbox"/> In einem hochwassergefährdeten Gebiet, in einer Überschwemmungszone oder einer Zone mit Hochwasserrisiko ⓘ	<input type="checkbox"/> In einer Zone, die von diffuser Wassererosion bedroht ist ⓘ
<input type="checkbox"/> In einer Zone mit geotechnischen Einschränkungen, die mit einer Gefahr (Bedrohung) der natürlichen Bodenbewegung zusammenhängen ⓘ ○ Gering ○ Mäßig ○ Hoch	<input type="checkbox"/> Auf einem Standort, der in der Datenbank zum Zustand der wallonischen Böden (DZWB) aufgeführt ist ⓘ
<input type="checkbox"/> In einer Zone mit geotechnischen Einschränkungen, die mit einer Gefahr (Bedrohung) der Bodenbewegung zusammenhängen, die auf menschliche Aktivitäten zurückzuführen ist ⓘ ○ Gering ○ Mäßig ○ Hoch	<input type="checkbox"/> In einer Zone mit hoher Bevölkerungsdichte
In welchen Nutzungszonen des Sektorenplans befindet sich Ihre Einrichtung? *	

Sie können diese verschiedenen Zonen über das kartografische Tool über folgenden Link darstellen:

<http://geoapps.wallonie.be/CigaleInter/#CTX=PE>

1.3 Vorstellung des Projekts

1.3.1 Gegenstand des Projektantrags *

1.3.2 Art des Projekts

Ihr Antrag *:

Betrifft die Eröffnung einer neuen Einrichtung oder einer Einrichtung, der noch keine Genehmigung erteilt wurde

Bezieht sich auf eine bestehende Einrichtung und betrifft:

Die Aufrechterhaltung der Aktivität der Einrichtung mit oder ohne Erweiterung der Aktivitäten, bei auslaufender Genehmigung ①

Die Aufrechterhaltung der Aktivität der Einrichtung mit oder ohne Erweiterung der Aktivitäten, die Sie aus folgendem Grund vorzeitig anfordern: _____

Eine Erweiterung oder Umwandlung der Aktivitäten der Einrichtung (Genehmigung, die nur für diesen Teil beantragt wurde) ①

Eine Gesetzesänderung der Liste der klassifizierten Aktivitäten und Einrichtungen ①

Kennen Sie die öffentliche Nummer der Einrichtung, für die Sie Ihren Antrag stellen (Nummer, die von der Regionalverwaltung verwaltet wird)?

Ja, bitte die Referenzen angeben:

Nummer der Einrichtung _____ An die Geschäftsführung
von _____

Nein

Handelt es sich bei Ihrem Projekt um ein vorübergehendes oder Testprojekt?

Ja, bitte präzisieren:

Vorübergehend ①

Test ①

Nein

Ist Ihr Projekt mobil ①?

Ja

Nein

Sie möchten eine Genehmigung erhalten für eine: *

Rechtliche Dauer ①

Dauer, die kürzer ist als die rechtliche Dauer*

Gewünschte Dauer _____ Tage _____ Mon
Gewünschtes _____ ate _____ Jahre

Enddatum _____ // _____

1.3.5 Prozessdiagramm

Ein Prozessdiagramm ist ein Diagramm zur Beschreibung von Materialflüssen.

Implementiert Ihr Projekt einen Prozess? * ⓘ Ja, beschreiben Sie es und fügen Sie Ihrer Akte ein Flussdiagramm (Flowsheet) als angehängtes <input type="radio"/> Dokument mit der Nummer bei _____ _____ _____ _____ _____ <input type="radio"/> Nein
--

1.3.6 Phaseneinteilung des Projekts

Sieht Ihr Projekt eine Phaseneinteilung vor? Ja, fügen Sie Ihrer Akte die Phaseneinteilung als angehängtes <input type="radio"/> Dokument mit der Nummer bei _____ <input type="radio"/> Nein
--

1.4 Präsentation der Einrichtung

1.4.1 Beschreibung der Einrichtung

Beschreiben Sie die Haupttätigkeit Ihrer Einrichtung und/oder den Rahmen, in dem das Projekt durchgeführt wird <i>(falls zusätzliche Präzision in Bezug auf den Gegenstand des Antrags)</i> ①	
Anzahl der in der Einrichtung ① vorhandenen Vollzeitäquivalente pro Jahr:	
Verwaltungspersonal _____	Produktionspersonal _____

1.4.2 Europäische Richtlinien

<p>Ist die Einrichtung von der Richtlinie über ein System für den Handel mit Treibhausgasemissionszertifikaten (ETS) betroffen? ①</p> <p><input type="radio"/> Ja, füllen Sie das Formular 1/9 - Formular für Anlagen und Aktivitäten mit Emission von Treibhausgasen aus.</p> <p><input type="radio"/> Nein</p> <p>Ist die Einrichtung von der Seveso-Richtlinie (Verwaltung industrieller Risiken im Zusammenhang mit der Handhabung, Herstellung, Verwendung oder Lagerung gefährlicher Stoffe) betroffen?</p> <p><input type="radio"/> Ja, auf welcher Höhe liegt die SEVESO-Schwelle?</p> <p><input type="radio"/> Niedrig, füllen Sie den Gefahrenhinweis aus</p> <p><input type="radio"/> Hoch, füllen Sie die Sicherheitsstudie aus</p> <p><input type="radio"/> Nein</p> <p>Ist die Einrichtung von der Richtlinie über Industrieemissionen IED (Industrial Emission Directive) / IPPC (Integrated Prevention and Pollution Control) betroffen? *</p> <p><input type="radio"/> Ja, beinhaltet Ihr Projekt eine oder mehrere IED/IPPCC-Aktivitäten und/oder mehrere Aktivitäten, die technisch und geografisch mit den oben genannten Aktivitäten zusammenhängen?</p> <p><input type="radio"/> Ja, füllen Sie Anhang 1/5 - Formular für Einrichtungen aus, die unter die Richtlinie über Industrieemissionen (IED/IPPCC) fallen.</p> <p><input type="radio"/> Nein</p> <p><input type="radio"/> Nein</p>
--

1.4.3 Genehmigungen und Berechtigungen

Füllen Sie die Tabelle für alle vorhandenen offiziellen Dokumente aus, die Ihnen im Zusammenhang mit der Einrichtung zur Verfügung stehen. ①

Art der Akte *	Datum *	Behörde	Referenz der Akte	Fälligkeitsdatum	Beizufügendes Dokument
	//			//	Nr.
	//			//	Nr.
	//			//	Nr.
	//			//	Nr.
	//			//	Nr.
	//			//	Nr.
	//			//	Nr.
	//			//	Nr.
	//			//	Nr.
	//			//	Nr.
	//			//	Nr.
	//			//	Nr.
	//			//	Nr.
	//			//	Nr.
	//			//	Nr.
	//			//	Nr.
	//			//	Nr.
	//			//	Nr.
	//			//	Nr.
	//			//	Nr.
	//			//	Nr.

Hinweis: Wenn diese Tabelle nicht ausreicht, machen Sie mehrere Kopien und nummerieren Sie die Seiten..... /

1.4.4 Beschreibender Plan

Der **beschreibende Plan** der Einrichtung (bestehend und/oder geplant) beinhaltet ①:

- Die Parzellen mit einer Nummerierung von P1 bis P_N auf einer Karte mit der Katasterparzelle, wobei „N“ die Anzahl der Parzellen darstellt, die vom Standort der Einrichtung betroffen sind;
- Die Gebäude mit einer Nummerierung von B1 bis B_N, wobei „N“ die Anzahl der von der Einrichtung betroffenen Gebäude, den Standort des Betriebsgeländes und der Werkstätten darstellt;
- Die Anlagen mit einer Nummerierung von I1 bis I_N, wobei „N“ die Anzahl der Anlagen darstellt, einschließlich Geräte, Schornsteine, Grundwassereinlässe, Entwässerungssysteme, Erdtanks (für Bohrungen und Wassereinlässe; wenn der Plan nicht georeferenziert ist, müssen Sie die Lambert- oder GPS-Koordinaten jeder Anlage angeben);
- Die Deponien für Substanzen oder Gemische (Roh- und Hilfsstoffe...) mit einer Nummerierung von DS1 bis DS_N an, wobei „N“ die Anzahl der Deponien darstellt;
- Die Abfalldeponien mit einer Nummerierung von DD1 bis DD_N, wobei „N“ die Anzahl der Deponien darstellt;
- Jede Ableitung², aus der sich die Abwassereinleitung zusammensetzt. Jede Ableitung ist von DEV1 bis DEV_N nummeriert, wobei „N“ die Anzahl der Einleitungen darstellt.
- Jede Einleitung³ von Abwasser erfolgt in den jeweiligen Auffangbehälter. Der Standort wird durch einen Pfeil angezeigt, der auf die Stelle der Einleitung in die Aufnahme und die Stelle des Abflusskontrollgerätes zeigt. Jede Einleitung ist von RE1 bis RE_N nummeriert, wobei „N“ die Anzahl der Einleitungen darstellt.
- Die kanalisierten Luftauslässe mit einer Nummerierung von RA1 bis RA_N oder „N“ stellen die Anzahl der kanalisierten Luftauslässe dar. Die Stelle ist mit einem Kreuz in der Mitte der Luftabführung gekennzeichnet.

Fügen Sie diesen oder diese Pläne als angehängtes Dokument mit der Nummer bei *

² Unter Ableitung versteht man einen Zwischenpunkt (Einstiegsschacht), der zur Kontrolle der Wasserqualität vor einem eventuellen Mischen dient.

³ Unter Einleitung von Abwasser versteht man die Stelle, an der das Abwasser der Einrichtung die Anlage verlässt (in einen entsprechenden Auffangbehälter: öffentliche Kanalisation, Oberflächengewässer, künstliche Entwässerungskanäle). Eine Einleitung von Abwasser kann daher aus mehreren Ableitungen bestehen.

1.4.5 Liste der Gebäude [B_N] und ihrer Zuweisungen (einschließlich der bestehenden)

Identifizierung des Gebäudes auf dem beschreibenden Plan *	Identifizierung der Parzelle auf dem beschreibenden Plan *	Zuweisung des Gebäudes und/oder Bezeichnung	Status des Gebäudes in Bezug auf die vorherige Genehmigung * ①
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		

Hinweis: Wenn diese Tabelle nicht ausreicht, machen Sie mehrere Kopien und nummerieren Sie die Seiten..... /

1.4.6 Liste der Anlagen und Aktivitäten [N]

Alle Anlagen und Aktivitäten (einschließlich Gruppierungs-, Sortier- und Vorbehandlungsanlagen) müssen **zwingend** in dieser Tabelle aufgeführt sein. ①

Identifizierung der Anlage auf dem beschreibenden Plan *	Anlagen In			Energie		Ort		Status der Anlage in Bezug auf die vorherige Genehmigung *①
	Beschreibung oder allgemeine Bezeichnung der Anlage * Wenn es sich um eine Anlagengruppe oder -einheit handelt, geben Sie dies am Anfang der Bezeichnung an und verwenden Sie denselben Titel für Anlagen, die zu ein- und derselben Einheit gehören	Nennkapazität (Einheiten angeben)	Gewünschte Kapazität * (falls von der Nennkapazität abweichend) (Einheiten angeben)	Produzierer (P)	Verwendet (U)	In B _N	Auf P _N (falls kein B _N)	
I...								
I...								
I...								
I...								
I...								
I...								
I...								
I...								
I...								
I...								
I...								
I...								
I...								
I...								
I...								
I...								
I...								
I...								
I...								

Hinweis: Wenn diese Tabelle nicht ausreicht, machen Sie mehrere Kopien und nummerieren Sie die Seiten..... /

1.4.7 Allgemeine Liste der Deponien

1.4.7.1 Deponien Substanzen oder Gemische [DSG] (nicht die Abfälle)

Alle Ablagerungen, ob gefährlich oder nicht, müssen **zwingend** in diese Tabelle aufgenommen werden. Substanzen oder Gemische gelten als gefährlich, wenn ihre Verpackungen oder Sicherheitsdatenblätter (SDB) wenigstens eines der folgenden Piktogramme aufweisen:



Identifizierung der Deponie auf dem beschriebenen Plan *	Allgemeiner Name und/oder Beschreibung *	Maximale Menge vor Ort in m3, kg, t, L	Umschlagshäufigkeit	Gefährlich (Beachten Sie den CAS UND fügen Sie das Sicherheitsdatenblatt als Anlage bei)	Lagerart (Fügen Sie eine Beschreibung, einen Anhang oder einen Plan bei)	Ort		Status des Lagers in Bezug auf die vorherige Genehmigung * ①
						In B _N	Auf P _N (falls kein B _N)	
DS...				<input type="checkbox"/> Nr.				
DS...				<input type="checkbox"/> Nr.				
DS...				<input type="checkbox"/> Nr.				
DS...				<input type="checkbox"/> Nr.				
DS...				<input type="checkbox"/> Nr.				
DS...				<input type="checkbox"/> Nr.				
DS...				<input type="checkbox"/> Nr.				
DS...				<input type="checkbox"/> Nr.				
DS...				<input type="checkbox"/> Nr.				
DS...				<input type="checkbox"/> Nr.				
DS...				<input type="checkbox"/> Nr.				
DS...				<input type="checkbox"/> Nr.				

Hinweis: Wenn diese Tabelle nicht ausreicht, machen Sie mehrere Kopien und nummerieren Sie die Seiten..... /

1.4.7.2 Abfalldeponien [AD_N]

Identifizierung der Deponie auf dem beschreiben den Plan *	Allgemeiner Name und/oder Beschreibung *	Maximale Menge vor Ort (m ³ , kg, t, l)	Jahresfluss in m ³ , kg, t, l (ausgedrückt pro Jahr)	Physischer Zustand	Lagerart (Fügen Sie eine Beschreibung, einen Anhang oder einen Plan bei)	Ort		Status der Deponie in Bezug auf die vorherige Genehmigung ①
						In BN	Auf P _N (Falls kein B _N)	
AD...								
AD...								
AD...								
AD...								
AD...								
AD...								
AD...								
AD...								
AD...								
AD...								
AD...								

Hinweis: Wenn diese Tabelle nicht ausreicht, machen Sie mehrere Kopien und nummerieren Sie die Seiten..... /

Beschreiben Sie die Maßnahmen zur Vermeidung, Verwertung oder Beseitigung von Abfällen oder fügen Sie diese Beschreibung im beigefügten Dokument mit der Nummer bei *

1.5 Städtebau

1.5.1 Umweltgenehmigung oder Globalgenehmigung (Umwelt + Städtebau)?

Sind genehmigungspflichtige Handlungen und Arbeiten für die Durchführung des Projekts erforderlich ①? *

Ja

Betrifft das Projekt eine denkmalgeschützte Immobilie, eine in eine Schutzliste eingetragene Immobilie, eine Immobilie in einer Schutzzone und/oder eine Immobilie an einem archäologischen Fundort? * ①

Ja, dann muss ein separater Antrag auf Städtebaugenehmigung eingereicht werden

Nein, dann müssen die nach dem Städtebaurecht erforderlichen Dokumente und Informationen mit Ausnahme der Bewertungsnotiz über die Umweltverträglichkeit diesem Formular als Dokumente beigelegt werden. Der **Rest dieses Feldes muss ausgefüllt sein.**

Nein, Sie sind von der Beantwortung folgender Fragen in diesem Feld befreit 1.5 Städtebau

1.5.2 Straßennetz

Ist es zur Umsetzung des Projekts notwendig, ① eine kommunale Straße anzulegen, diese zu entfernen oder zu verändern?

Ja, füllen Sie die folgende Tabelle aus

Nein

Kommunale Straße	Art der Änderungen *	Begründung *

1.5.3 Beschreibung des Standorts vor der Durchführung des Projekts

Wie stark ist das natürliche Gefälle des Grundstücks?

weniger als 6 %

zwischen 6 und 15 %

über 15 %

Wie wird der Boden genutzt (Ackerland, Weide, landwirtschaftliches Ödland, Wald, Rasen, Gebäude, verdichtete Fläche, Industriebrache...)? *

Welche Auswirkungen hat das Projekt auf die Ausrüstung bestehender Straßen? * ①

1.5.4 Bauphase

Welche Folgen hat das Projekt?

- Abbrucharbeiten? *

Ja, welcher Art sind diese?

Nein

- Eine signifikante Veränderung der Bodenreliefs (Aufschüttung, Aushub)? * ⓘ

Ja

Nein

- Abholzung oder Holzeinschlag? * ⓘ

Ja, geben Sie den Zweck an

Nein

2 ZWEITER TEIL: AUSWIRKUNGEN DES PROJEKTS AUF DIE UMWELT

2.1 Einleitung

<p>Fand eine Umweltverträglichkeitsprüfung statt? * ①</p> <p>Ja, fügen Sie diese Ihrer Akte als angehängtes Dokument</p> <p><input type="radio"/> mit der Nummer bei *</p> <p>Wurden Empfehlungen ausgesprochen, mit denen Sie nicht einverstanden sind?</p> <p><input type="radio"/> Ja, listen Sie sie auf und geben Sie für jede von ihnen eine Begründung ab und fügen Sie sie Ihrer Akte als Dokument mit der Nummer bei *</p>
<p><input type="radio"/> Nein</p> <p><input type="radio"/> Nein</p>

2.2 Geräuscheffekte

Wenn eine Umweltverträglichkeitsprüfung durchgeführt wurde, geben Sie die Kapitel über die Auswirkungen von Geräuschen an

Wenn diese Kapitel die Fragen in diesem Feld vollständig beantworten, fahren Sie mit dem nächsten Feld fort. Andernfalls beantworten Sie die folgenden Fragen.

Falls keine Umweltverträglichkeitsprüfung durchgeführt wurde, verfügen Sie über eine akustische Analyse? * ①

Ja, fügen Sie diese Ihrer Akte als angehängtes Dokument mit der Nummer bei *

Nein, füllen Sie die folgende Tabelle für jede Geräuschquelle in Ihrer Einrichtung aus ①

Beschreibung der Geräuschquelle und/oder des erzeugten Geräusches		
Anlage/Aktivität, die das Geräusch erzeugt (die in der Tabelle in Kapitel 1.4.6 verwendete Kennung verwenden).
Tage und Zeiträume des Betriebs der Lärmquelle		Dauer, wenn diskontinuierlicher Betrieb (in Std/T, T/Jahr etc.)
Woche	Wochenenden und Feiertage	
von Uhr..... bis Uhr	von Uhr..... bis Uhr	
Beschreibung der Mittel zur Lärminderung (angeben, ob vorhanden oder zukünftig) (Beispiele: Doppelverglasung, Eingangsschleuse, Schallschutz, Schalldämpfer, Lärmschutzwände etc.)		
Fügen Sie Ihrer Akte das technische Datenblatt als Dokument mit der Nummer bei, in dem die Schallleistung der Geräuschquelle beschrieben ist		

Hinweis: Wenn diese Tabelle nicht ausreicht, machen Sie mehrere Kopien und nummerieren Sie die Seiten..... /

Besteht ein Verfahren zur Überwachung Ihrer Lärmemissionen in die Umwelt? *

Ja, fügen Sie Ihrer Akte die Beschreibung als angehängtes Dokument mit der Nummer an

Nein

2.3 Auswirkungen auf das Wasser

Wenn eine Umweltverträglichkeitsprüfung durchgeführt wurde, geben Sie die Kapitel über die Auswirkungen auf Wasser an

Wenn diese Kapitel die Fragen in diesem Feld vollständig beantworten, füllen Sie nur die Tabellen für die Einleitungen (Feld 2.3.3) und Ableitungen (Feld 2.3.4.1) aus und fahren Sie mit dem nächsten Feld fort. Andernfalls beantworten Sie die folgenden Fragen.

2.3.1 Nutzung von Wasser

Verwenden Sie Wasser für Ihre Aktivitäten? *

Ja

a) Art des zugeführten Wassers

Art des zugeführten Wassers *		Verbrauchte Wassermenge (Einheit angeben: m ³ /Tag oder m ³ /Jahr)
<input type="checkbox"/>	Trinkwasser	
<input type="checkbox"/>	Entnahme von Oberflächenwasser ⓘ	
<input type="checkbox"/>	Entnahme von Grundwasser ⓘ	
<input type="checkbox"/>	Sonstiges, bitte präzisieren	

b) Welchen Verwendungszweck hat das Wasser?

- Haushalt
 Industrie (Produktion, Reinigung) ⓘ
 Kühlung ⓘ
 Landwirtschaft ⓘ

c) Wenn Sie eine industrielle Nutzung angekreuzt haben, wie hoch ist die spezifische Wassermenge, die zur Herstellung einer Einheit des Fertigprodukts benötigt wird (geben Sie die Einheit an: diejenige, auf die in den integralen und sektoriellen Bedingungen hingewiesen wird, oder andernfalls pro m³/t)?

Identifizierung der Anlage auf dem beschreibenden Plan *	Fertigprodukt *	Spezifisches Wasseraufkommen *

Nein, rechtfertigen * ⓘ

2.3.2 Diagramm der Wasserströme bis zu ihrer Einleitung

Fügen Sie Ihrer Akte das Diagramm als angehängtes Dokument mit der Nummer bei

2.3.3 Auflistung der Punkte der Wassereinleitung [WE_N]

Identifizierung der Wassereinleitung auf dem beschreibenden Plan *	Wohin wird das Wasser geleitet / Art des Aufnahmebehälters* ①	Status der Einleitung in Bezug auf die vorherige Genehmigung * ①
WE....	<input type="checkbox"/> Kanalisation <input type="checkbox"/> Oberflächenwasser oder künstliche Strömungswege <input type="checkbox"/> Versickerung in den Boden ①	
WE....	<input type="checkbox"/> Kanalisation <input type="checkbox"/> Oberflächenwasser oder künstliche Strömungswege <input type="checkbox"/> Versickerung in den Boden ①	
WE....	<input type="checkbox"/> Kanalisation <input type="checkbox"/> Oberflächenwasser oder künstliche Strömungswege <input type="checkbox"/> Versickerung in den Boden ①	
WE....	<input type="checkbox"/> Kanalisation <input type="checkbox"/> Oberflächenwasser oder künstliche Strömungswege <input type="checkbox"/> Versickerung in den Boden ①	
WE....	<input type="checkbox"/> Kanalisation <input type="checkbox"/> Oberflächenwasser oder künstliche Strömungswege <input type="checkbox"/> Versickerung in den Boden ①	
WE....	<input type="checkbox"/> Kanalisation <input type="checkbox"/> Oberflächenwasser oder künstliche Strömungswege <input type="checkbox"/> Versickerung in den Boden ①	
WE....	<input type="checkbox"/> Kanalisation <input type="checkbox"/> Oberflächenwasser oder künstliche Strömungswege <input type="checkbox"/> Versickerung in den Boden ①	
WE....	<input type="checkbox"/> Kanalisation <input type="checkbox"/> Oberflächenwasser oder künstliche Strömungswege <input type="checkbox"/> Versickerung in den Boden ①	
WE....	<input type="checkbox"/> Kanalisation <input type="checkbox"/> Oberflächenwasser oder künstliche Strömungswege <input type="checkbox"/> Versickerung in den Boden ①	
WE....	<input type="checkbox"/> Kanalisation <input type="checkbox"/> Oberflächenwasser oder künstliche Strömungswege <input type="checkbox"/> Versickerung in den Boden ①	
WE....	<input type="checkbox"/> Kanalisation <input type="checkbox"/> Oberflächenwasser oder künstliche Strömungswege <input type="checkbox"/> Versickerung in den Boden ①	
WE....	<input type="checkbox"/> Kanalisation <input type="checkbox"/> Oberflächenwasser oder künstliche Strömungswege <input type="checkbox"/> Versickerung in den Boden ①	
WE....	<input type="checkbox"/> Kanalisation <input type="checkbox"/> Oberflächenwasser oder künstliche Strömungswege <input type="checkbox"/> Versickerung in den Boden ①	

Hinweis: Wenn diese Tabelle nicht ausreicht, machen Sie mehrere Kopien und nummerieren Sie die Seiten..... /

2.3.4 Abwasser einschließlich Regenwasser

2.3.4.1 Wasserableitungsstelle [DEV_N]

Identifizierung der Ableitung auf dem beschreibenden Plan * ①	Identifizierung der Einleitung auf dem beschreibenden Plan *	Anlage/Aktivität (A....), Deponie (D....) oder Gebäude (G....), die eine Ableitung erzeugen *	Überwachungssysteme	Analyseergebnis	Wasserart	Durchfluss		Gesamte Fläche in m ²	Status der Ableitung in Bezug auf die vorherige Genehmigung * ①
						m ³ /Tag	m ³ /Stunde		
ABL....	WE....			<input type="radio"/> Ja, fügen Sie die Analysen als angehängtes Dokument mit der Nummer bei <input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Industrielles Abwasser ① <input type="radio"/> Kühlwasser <input type="radio"/> Haushaltsabwasser <input type="radio"/> Regenwasser <input type="radio"/> Landwirtschaftliche Abwässer Bitte angeben.....				
ABL....	WE....			<input type="radio"/> Ja, fügen Sie die Analysen als angehängtes Dokument mit der Nummer bei <input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Industrielles Abwasser ① <input type="radio"/> Kühlwasser <input type="radio"/> Haushaltsabwasser <input type="radio"/> Regenwasser <input type="radio"/> Landwirtschaftliche Abwässer Bitte angeben.....				

Identifizierung der Ableitung auf dem beschreibenden Plan * ① ABL.....	Identifizierung der Einleitung auf dem beschreibenden Plan * WE....	Anlage/Aktivität (A....), Deponie (D....) oder Gebäude (G....), die eine Ableitung erzeugen *	Überwachungssysteme	Analyseergebnis ○ Ja, fügen Sie die Analysen als angehängtes Dokument mit der Nummer bei ○ Nein	Wasserart ○ Kühlwasser ○ Haushaltsabwasser ○ Regenwasser ○ Landwirtschaftliche Abwässer Bitte angeben.....	Durchfluss		Gesamte Gesamfläche in m²	Status der Ableitung in Bezug auf die vorherige Genehmigung * ①
						m³/Tag	m³/Stunde		



Fortsetzung der Tabelle der Ableitungen

 Anfang der Tabelle der Ableitungen

Identifizierung der Ableitung auf dem beschreibenden Plan * ①	Identifizierung der Ableitung auf dem beschreibenden Plan *	Anlage/Aktivität (A....), Deponie (D....) oder Gebäude (G....), die eine Ableitung erzeugen *	Überwachungssysteme	Analyseergebnis	Wasserart	Durchfluss		Gesamte Fläche in m ²	Status der Ableitung in Bezug auf die vorherige Genehmigung * ①
						m ³ /Tag	m ³ /Stunde		
ABL....	WE....			<input type="radio"/> Ja, fügen Sie die Analysen als angehängtes Dokument mit der Nummer bei <input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Industrielles Abwasser ① <input type="radio"/> Kühlwasser <input type="radio"/> Haushaltsabwasser <input type="radio"/> Regenwasser <input type="radio"/> Landwirtschaftliche Abwässer Bitte angeben.....				
ABL....	WE....			<input type="radio"/> Ja, fügen Sie die Analysen als angehängtes Dokument mit der Nummer bei <input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Industrielles Abwasser ① <input type="radio"/> Kühlwasser <input type="radio"/> Haushaltsabwasser <input type="radio"/> Regenwasser <input type="radio"/> Landwirtschaftliche Abwässer Bitte angeben.....				
					<input type="radio"/> Industrielles Abwasser ①				

Identifizierung der Ableitung auf dem beschreibenden Plan * ① ABL.....	Identifizierung der Einleitung auf dem beschreibenden Plan * WE....	Anlage/Aktivität (A....), Deponie (D....) oder Gebäude (G....), die eine Ableitung erzeugen *	Überwachungssysteme	Analyseergebnis <input type="radio"/> Ja, fügen Sie die Analysen als angehängtes Dokument mit der Nummer bei <input type="radio"/> Nein	Wasserart <input type="radio"/> Kühlwasser <input type="radio"/> Haushaltsabwasser <input type="radio"/> Regenwasser <input type="radio"/> Landwirtschaftliche Abwässer Bitte angeben.....	Durchfluss		Gesamte Gesamfläche in m²	Status der Ableitung in Bezug auf die vorherige Genehmigung * ①
						m³/Tag	m³/Stunde		

Hinweis: Wenn diese Tabelle nicht ausreicht, machen Sie mehrere Kopien und nummerieren Sie die Seiten..... /

2.3.4.2 Umgesetzte Mittel zur Reduzierung der Auswirkungen

Betroffene Ableitung (basierend auf der Identifizierung in Tabelle 2.3.4.1)
*

		ABL.....		
a) Wie wird Ihr Industrieabwasser abgeleitet? Kontinuierlich, geben Sie die Dauer der Ableitung an	Std/Ta	Tag/Woch	Tag/Mo
		g	e	nat
<input type="radio"/> Nach Charge ⁴ , bitte angeben				
	• Häufigkeit /Tag /Woche /Monat
	• Volumen m ³ /Charge		

b) Beschreibung der bestehenden oder geplanten Wasseraufbereitung

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2.3.4.3 Öffentliches Abwassernetz

Wird industrielles Abwasser in ein öffentliches Abwassernetz eingeleitet? * ⓘ

Ja

Führt das öffentliche Abwassernetz zu einer öffentlichen Kläranlage? *

Ja, fügen Sie Ihrer Akte Ihren Entwurf eines Vertrages über die industrielle Abwasserentsorgung als Dokument mit der Nummer bei

Nein, fügen Sie Ihrer Akte die vorherige Stellungnahme der zuständigen Abwasserreinigungsstelle (ZAS) als Anlage bei.

Nein

⁴ Charge: Aufbereitung nach Chargen: Art des industriellen Prozesses, bei dem das Fertigprodukt durch eine Reihe von Aufgaben und nicht durch kontinuierliche Produktion gewonnen wird.

2.3.5 Haushaltsabwasser

2.3.5.1 Befinden sich eine oder mehrere Einleitungen aus der Einrichtung in einer Zone kollektiver Abwasserreinigung? * ⓘ

Ja

Sind sie alle an die öffentliche Kanalisation angeschlossen? *

Ja

Nein, für jede Einleitung, die nicht an die Kanalisation angeschlossen ist, benötigen Sie eine Sondergenehmigung, die Sie von der Verpflichtung zum Anschluss an die Kanalisation befreit, und müssen folgende begründende Elemente * beifügen:

- 1° Beschreibung der Uferstraße, die mit Abwasserkanälen ausgestattet ist oder ausgestattet werden soll, im beigefügten Dokument Nr.
- 2° Beschreibung der technischen Schwierigkeiten beim Anschluss der Anlage an die bestehende oder geplante Kanalisation (siehe Bodenbeschaffenheit, Länge des Anschlussgrabens, Ausmaß der Steigungen usw.) im beigefügten Dokument Nr.
- 3° Einschätzung der Kosten für den Anschluss der Einrichtung an die bestehende oder geplante Kanalisation und Begründung der Übermäßigkeit dieser Kosten im beigefügten Dokument Nr.

Nein

2.3.5.2 Befinden sich eine oder mehrere Einleitungen aus der Einrichtung in einer anderen Zone als eine kollektive Abwasserreinigung? *

Ja, beschreiben Sie, wie das häusliche Abwasser verwaltet wird (Klärgrube, individuelle Kläranlage, in diesem Fall Marke, Modell und Kapazität der einzelnen Kläranlagen angeben) und wie das gereinigte Wasser entsorgt wird *

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Zulassungsnummer der individuellen Kläranlage *

Nein

2.4 Auswirkungen auf die Luft

Wenn eine Umweltverträglichkeitsprüfung durchgeführt wurde, geben Sie die Kapitel über die Auswirkungen auf die Luft an

Wenn diese Kapitel die Fragen in diesem Feld vollständig beantworten, füllen Sie nur die Tabelle für die Einleitungen (Feld 2.4.1.1) aus und fahren Sie mit dem nächsten Feld fort. Andernfalls beantworten Sie die folgenden Fragen.

2.4.1 Luftemissionen

Verursachen das Projekt oder die Einrichtungen Luftemissionen? * ①

- Ja, füllen Sie folgende Tabellen aus
- Nein, bitte rechtfertigen * ①

2.4.1.1 Merkmale der kanalisierten Einleitungen

Identifizierung der Luftemissionen auf dem beschreibenden Plan *	Installationsnummer (I....) oder Deponienummer (D.....)	Höhe des Ablaufs vom Boden (Meter)	Art der Abwässer	Ergebnisse der Abwasseranalyse * (wenn ja, fügen Sie die Analysen Ihrer Akte bei)	Fügen Sie die technische Dokumentation ⁵ als Anhang bei	Status der Einleitung in Bezug auf die vorherige Genehmigung ①
AE...				<input type="radio"/> Ja, beigefügtes Dokument Nr. <input type="radio"/> Nein	Nr.....	
AE...				<input type="radio"/> Ja, beigefügtes Dokument Nr. <input type="radio"/> Nein	Nr.....	
AE...				<input type="radio"/> Ja, beigefügtes Dokument Nr. <input type="radio"/> Nein	Nr.....	
AE...				<input type="radio"/> Ja, beigefügtes Dokument Nr. <input type="radio"/> Nein	Nr.....	
AE...				<input type="radio"/> Ja, beigefügtes Dokument Nr. <input type="radio"/> Nein	Nr.....	
AE...				<input type="radio"/> Ja, beigefügtes Dokument Nr. <input type="radio"/> Nein	Nr.....	
AE...				<input type="radio"/> Ja, beigefügtes Dokument Nr. <input type="radio"/> Nein	Nr.....	
AE...				<input type="radio"/> Ja, beigefügtes Dokument Nr. <input type="radio"/> Nein	Nr.....	
AE...				<input type="radio"/> Ja, beigefügtes Dokument Nr. <input type="radio"/> Nein	Nr.....	

Hinweis: Wenn diese Tabelle nicht ausreicht, machen Sie mehrere Kopien und nummerieren Sie die Seiten..... /

⁵ Technische Dokumentation der Reinigungsmaßnahmen in Bezug auf Einleitungen und Überwachungssysteme

2.4.1.2 Merkmale der nicht kanalisierten Einleitungen (diffus)

Identifizierung der Anlage oder der Deponie auf dem beschreibenden Plan *	Art der Einleitung * ①	Die Dokumentation der Überwachungssysteme ist als Anlage beizufügen *
		Nr.....
		Nr.....
		Nr.....
		Nr.....
		Nr.....
		Nr.....
		Nr.....
		Nr.....
		Nr.....
		Nr.....

Liegen Analyseergebnisse dieser Einleitungen vor? * ①

Ja, fügen Sie die Analysen als angehängtes Dokument mit der Nummer bei *

Nein

2.4.2 Erzeugt das Projekt wahrnehmbare Geruchsemissionen außerhalb der Einrichtung? *

- Ja, füllen Sie folgende Tabellen aus
- Nein, bitte rechtfertigen * ①

Identifizierung der Anlage oder der Deponie auf dem beschreibenden Plan *	Entsorgung	Art der Emissionen ①	Vorbeugende Maßnahmen zur Reduzierung von Gerüchen
	<input type="radio"/> Vertikal <input type="radio"/> Nicht vertikal <input type="radio"/> Nicht kanalisiert		
	<input type="radio"/> Vertikal <input type="radio"/> Nicht vertikal <input type="radio"/> Nicht kanalisiert		
	<input type="radio"/> Vertikal <input type="radio"/> Nicht vertikal <input type="radio"/> Nicht kanalisiert		
	<input type="radio"/> Vertikal <input type="radio"/> Nicht vertikal <input type="radio"/> Nicht kanalisiert		
	<input type="radio"/> Vertikal <input type="radio"/> Nicht vertikal <input type="radio"/> Nicht kanalisiert		
	<input type="radio"/> Vertikal <input type="radio"/> Nicht vertikal <input type="radio"/> Nicht kanalisiert		
	<input type="radio"/> Vertikal <input type="radio"/> Nicht vertikal <input type="radio"/> Nicht kanalisiert		
	<input type="radio"/> Vertikal <input type="radio"/> Nicht vertikal <input type="radio"/> Nicht kanalisiert		
	<input type="radio"/> Vertikal <input type="radio"/> Nicht vertikal <input type="radio"/> Nicht kanalisiert		

Hinweis: Wenn diese Tabelle nicht ausreicht, machen Sie mehrere Kopien und nummerieren Sie die Seiten..... /

Verfügen Sie über eine Studie der Verbreitung von Gerüchen? * ①

- Ja, fügen Sie diese Ihrer Akte als angehängtes Dokument mit der Nummer bei *
- Nein

2.5 Auswirkungen auf Boden und Grundwasser

Wenn eine Umweltverträglichkeitsprüfung durchgeführt wurde, geben Sie die Kapitel über die Auswirkungen auf Boden und Grundwasser an

Selbst wenn eine Umweltverträglichkeitsprüfung durchgeführt wurde, füllen Sie die Felder 2.5.1 Zustand des Bodens und 2.5.2 Verpflichtungen in Zusammenhang mit dem Boden aus.

Wenn die Umweltverträglichkeitsstudie die Fragen in Feld 2.5.3 - 2.5.3 Auswirkungen des Projekts vollständig beantwortet, ist es nicht notwendig, sie auszufüllen.

2.5.1 Zustand des Bodens

Ist das besagte Grundstück von mindestens einer bekannten Boden- oder Grundwasserverschmutzung betroffen? * ⓘ

Ja

Sieht Ihr Genehmigungsantrag die Einreichung eines Abwasserreinigungsprojekts vor? ⓘ

Ja, fügen Sie Ihrer Akte das Abwasserreinigungsprojekt als Dokument mit der Nummer ... bei

Nein ⓘ

Nein

2.5.2 Verpflichtungen in Zusammenhang mit dem Boden

Wenn sich Ihr Antrag auf eine bestehende Einrichtung bezieht und Folgendes betrifft: ①

- Die Aufrechterhaltung der Aktivität der Einrichtung mit oder ohne Erweiterung der Aktivitäten
Stellen eine oder mehrere derzeit genehmigte Anlagen oder Tätigkeiten eine Gefahr für den Boden dar? *
- Ja: Es ist eine Orientierungsstudie durchzuführen, um das mögliche Vorhandensein von Bodenverschmutzungen zu überprüfen, gegebenenfalls zu beschreiben und deren Ausmaß abzuschätzen
- Nein
- Eine Erweiterung oder Umwandlung der Aktivitäten der Einrichtung (Genehmigung, die nur für diesen Teil beantragt wurde):
Stellen eine oder mehrere derzeit genehmigte Anlagen oder Tätigkeiten eine Gefahr für den Boden dar? *
- Ja, wird der Betrieb einer dieser Einrichtungen eingestellt oder werden deren Aktivitäten beendet?
- Ja: Es ist eine Orientierungsstudie durchzuführen, um das mögliche Vorhandensein von Bodenverschmutzungen zu überprüfen, gegebenenfalls zu beschreiben und deren Ausmaß abzuschätzen
- Nein
- Nein

Wenn eine Orientierungsstudie erforderlich ist, verfügen Sie über eine Ausnahmegenehmigung oder Freistellung? ②

- Ja, auf Ihren Antrag hin haben Sie eine Entscheidung des ÖDW Landwirtschaft, Naturschätze und Umwelt (Direktion für Bodensanierung) erhalten, die diese Ausnahmeregelung oder Freistellung gewährt.
- Ja, auf Ihren Wunsch hin haben Sie keine fristgerechte Entscheidung erhalten, wobei der Bericht des zugelassenen Bodenexperten zu dem Schluss kam, dass es nicht notwendig ist, eine Orientierungsstudie durchzuführen
- Nein, geben Sie die Aktennummer der Orientierungsstudie (OS) an, die Sie an den ÖDW Landwirtschaft, Naturschätze und Umwelt (Direktion für Bodensanierung) * geschickt haben. _____

Handelt es sich bei Ihrem Projekt um eine Anlage oder Aktivität, die eine Gefahr für den Boden darstellt? * ③

- Ja, fügen Sie Ihrer Akte den beglaubigten Auszug aus der staatlichen Datenbank zum Zustand der Böden als Dokument mit der Nr. bei.
Beschreiben Sie die möglichen Auswirkungen der Daten aus der Datenbank zum Zustand der Böden (DZB) auf das jeweilige Projekt (z. B. eine erwähnte Bodenverschmutzung, das Vorhandensein eines Bodenkontrollzertifikats einschließlich Sicherheitsmaßnahmen, Überwachungsmaßnahmen oder Nutzungsbeschränkungen...) und begründen Sie die geplanten Maßnahmen, um sie im Rahmen des jeweiligen Projekts zu berücksichtigen:

- Nein

2.6 Auswirkungen im Zusammenhang mit dem Fahrzeugverkehr (Transport)

Wenn eine Umweltverträglichkeitsprüfung durchgeführt wurde, geben Sie die Kapitel über die Auswirkungen auf den Fahrzeugverkehr (Transport) an

Wenn diese Kapitel die Fragen in diesem Feld vollständig beantworten, fahren Sie mit dem nächsten Feld fort. Andernfalls beantworten Sie die folgenden Fragen.

Art ①	Fahrzeug		Transport	
	Gesamtzahl der Bewegungen	Art des Fahrzeugs ①	Häufigkeit	Zeiten
Personenwagen (einschließlich Firmenwagen)				
Besucherkfahrzeuge				
Servicefahrzeuge				
Lieferungen - Abholungen				

Parkplatz	Intern	Extern
Anzahl der Plätze		

Beschreiben Sie kurz den Transport von Mitarbeitern, Kunden, Lieferanten und Spediteuren für die folgenden Aspekte: Art des Zugangs zum Standort, interner und externer Verkehrsplan, umgebendes Straßennetz, geplante lokale Route ODER diese Beschreibung als angehängtes Dokument Nr. beifügen *

Beschreiben Sie die eventuellen Belästigungen im Zusammenhang mit dem Fahrzeugverkehr (Transport) und die umgesetzten Mittel zu ihrer Verringerung oder Beseitigung *

2.7 Effekte durch Vibrationen

Wenn eine Umweltverträglichkeitsprüfung durchgeführt wurde, geben Sie die Kapitel über die Auswirkungen auf Vibrationen an

Wenn diese Kapitel die Fragen in diesem Feld vollständig beantworten, fahren Sie mit dem nächsten Feld fort. Andernfalls beantworten Sie die folgenden Fragen.

Verursacht das Projekt Vibrationen, die außerhalb der Einrichtung zu spüren sind? *

Ja, füllen Sie die folgende Tabelle aus

Nein, bitte rechtfertigen ①

Identifizierung der Anlage oder der Deponie auf dem beschreibenden Plan *	Intermittierende Vibrationen *	Kontinuierliche Vibrationen *	Überwachungssystem und Messergebnis (oder garantierte Leistung)	Vorbeugende Maßnahmen zur Reduzierung von Vibrationen
I...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
I...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
I...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
I...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
I...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
I...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Hinweis: Wenn diese Tabelle nicht ausreicht, machen Sie mehrere Kopien und nummerieren Sie die Seiten..... /

2.8 Auswirkungen auf ein Natura 2000-Gebiet und die Artenvielfalt

Wenn eine Umweltverträglichkeitsprüfung durchgeführt wurde, geben Sie die Kapitel über die Auswirkungen auf ein Natura 2000-Gebiet und die Artenvielfalt an

Wenn diese Kapitel die Fragen in diesem Feld vollständig beantworten, fahren Sie mit dem nächsten Feld fort. Andernfalls beantworten Sie die folgenden Fragen.

Ist es wahrscheinlich, dass das Projekt Auswirkungen auf ein Natura-2000-Gebiet hat? *

- Ja, was sind die Auswirkungen und welche Maßnahmen werden ergriffen, um sie zu begrenzen? *
- Nein, bitte rechtfertigen * ①

Ist es wahrscheinlich, dass das Projekt eine oder mehrere Arten betrifft, die durch das Gesetz vom 12. Juli 1973 über den Naturschutz geschützt sind? * ①

- Ja, was sind die Auswirkungen und welche Maßnahmen werden ergriffen, um sie zu begrenzen? *
- Nein, bitte rechtfertigen * ①

Wird das Projekt die Biodiversität voraussichtlich erheblich beeinträchtigen? *

- Ja, was sind die Auswirkungen und welche Maßnahmen werden ergriffen, um sie zu begrenzen? *
- Nein, bitte rechtfertigen * ①

2.9 Zusätzliche Auswirkungen

2.9.1 Kumulative Auswirkungen

Wenn eine Umweltverträglichkeitsprüfung durchgeführt wurde, geben Sie die Kapitel über die kumulativen Auswirkungen an
Wenn diese Kapitel die Fragen in diesem Feld vollständig beantworten, fahren Sie mit dem nächsten Feld fort. Andernfalls beantworten Sie die folgenden Fragen.
Gibt es weitere genehmigte Einrichtungen oder Projekte in der Nähe Ihres Projekts, die indirekte, synergistische oder kumulative Auswirkungen zu den Ihren haben? ⓘ
<input type="radio"/> Ja, bitte präzisieren
<input type="radio"/> Nein, bitte rechtfertigen ⓘ
.....
.....
.....
.....
.....
.....

2.9.2 Auswirkungen auf benachbarte Gebiete

Wenn eine Umweltverträglichkeitsprüfung durchgeführt wurde, geben Sie die Kapitel über die Auswirkungen auf Nachbarland an
Wenn diese Kapitel die Fragen in diesem Feld vollständig beantworten, fahren Sie mit dem nächsten Feld fort. Andernfalls beantworten Sie die folgenden Fragen.
Ist es wahrscheinlich, dass Ihr Projekt erhebliche Auswirkungen auf die Umwelt in einer anderen Region, einem anderen Mitgliedstaat der Europäischen Union oder einem Vertragsstaat des Espoo-Übereinkommens hat? * ⓘ
<input type="radio"/> Ja, identifizieren Sie die betroffenen Staaten und Regionen und beschreiben Sie die Auswirkungen
<input type="radio"/> Nein, bitte rechtfertigen ⓘ
.....
.....
.....
.....
.....
.....

2.9.3 Sonstige Auswirkungen

Wenn eine Umweltverträglichkeitsprüfung durchgeführt wurde, geben Sie die Kapitel über sonstige Auswirkungen an

Wenn diese Kapitel die Fragen in diesem Feld vollständig beantworten, fahren Sie mit dem nächsten Feld fort. Andernfalls beantworten Sie die folgenden Fragen.

Erzeugt das Projekt sonstige erhebliche Umweltauswirkungen als die zuvor genannten (z. B. kulturelles Erbe, Sachwerte, Landschaft, menschliche Gesundheit, Land, Untergrund, Energie und Klima)?

- Ja, identifizieren Sie diese Auswirkungen

Verfügen Sie über ein Überwachungssystem für diese anderen Umweltauswirkungen?

- Ja, fügen Sie eine Beschreibung der Überwachungssysteme für jede Art von Auswirkung in dem/den beigefügten Dokument(en) mit der Nummer hinzu.
- Nein
- Nein

2.9.4 Bestehen Wechselwirkungen zwischen den verschiedenen Auswirkungen des Projekts?

- Ja, identifizieren Sie diese Wechselwirkungen

- Nein

2.10 Gegen- oder Schutzmaßnahmen

Wenn eine Umweltverträglichkeitsprüfung durchgeführt wurde, geben Sie die Kapitel über die Gegen- oder Schutzmaßnahmen an

Wenn diese Kapitel die Fragen in diesem Feld vollständig beantworten, fahren Sie mit dem nächsten Feld fort. Andernfalls beantworten Sie die folgenden Fragen.

Begründen Sie die Wahl und Wirksamkeit von eventuellen Gegen- oder Schutzmaßnahmen oder des Fehlens solcher Maßnahmen *

3 DRITTER TEIL: DEM ANTRAG BEIZUFÜGENDE DOKUMENTE

3.1 Vertraulichkeit

Enthält der Antrag vertrauliche Daten über Geschäftsgeheimnisse und Patente oder Sicherheitsrisiken (z. B. Maßnahmen oder Risiken im Zusammenhang mit der Terrorismusbekämpfung)? *

- Ja, legen Sie sie in einen versiegelten Umschlag zu Händen des technischen Beamten und tragen Sie sie ebenfalls in die Liste der beizufügenden Dokumente ein, indem Sie im Kontrollkästchen „Vertraulich“ ein Häkchen setzen.
- Nein

3.2 Dokumente, die vom Antragsteller beizufügen sind

Die bereits ausgefüllten Unterlagen sind zwingend erforderlich, damit die Akte als vollständig im Sinne der Artikel 19 und 85 des Erlasses vom 11. März 1999 über Umweltgenehmigungen gilt.

Wenn Sie weitere Formulare (Anhänge) ausfüllen und sonstige Dokumente beifügen, füllen Sie ebenfalls diese Tabelle aus, um diese Dokumente zu vervollständigen (z. B. Brunnenplan, hydrogeologische Studie etc.).

Nummer des angehängten Dokuments	Typ	Gegenstand	Dokument vertraulich
1	Überweisung	Kopie des Zahlungseingangs oder der Überweisungsanzeige der Bearbeitungsgebühr (Art. 177 des Dekrets vom 11.03.1999 über die Umweltgenehmigung).	<input type="checkbox"/>
2	Lageplan	Lage der Einrichtung auf einer geeigneten maßstabsgerechten Karte	<input type="checkbox"/>
3	Katasterplan (mit Ausnahme von Rubrik 92.61.10)	Der Plan stellt die Parzellen oder Teile von Parzellen in folgendem Umkreis dar: a) 50 Meter von den Grenzen des oder der vom Projekt betroffenen Katasterparzellen, sofern dieser nicht Gegenstand einer Umweltverträglichkeitsprüfung ist; b) 200 Meter von den Grenzen des oder der vom Projekt betroffenen Katasterparzellen, sofern dieser Gegenstand einer Umweltverträglichkeitsprüfung ist;	<input type="checkbox"/>
4	Beschreibender Plan	Beschreibender Plan der Einrichtung (siehe Feld 1.4.4 Beschreibender Plan)	<input type="checkbox"/>
5			<input type="checkbox"/>
6			<input type="checkbox"/>
7			<input type="checkbox"/>
8			<input type="checkbox"/>
9			<input type="checkbox"/>
10			<input type="checkbox"/>
11			<input type="checkbox"/>
12			<input type="checkbox"/>
13			<input type="checkbox"/>
14			<input type="checkbox"/>
15			<input type="checkbox"/>
16			<input type="checkbox"/>
17			<input type="checkbox"/>
18			<input type="checkbox"/>
19			<input type="checkbox"/>
20			<input type="checkbox"/>
21			<input type="checkbox"/>
22			<input type="checkbox"/>
23			<input type="checkbox"/>

Hinweis: Wenn diese Tabelle nicht ausreicht, machen Sie mehrere Kopien und nummerieren Sie die Seiten..... /

4 VIERTER TEIL: VERWENDUNG PERSONENBEZOGENER DATEN

In Übereinstimmung mit den Datenschutzbestimmungen werden die zur Verfügung gestellten personenbezogenen Daten nur von der Abteilung für Genehmigungen und Erlaubnisse des Öffentlichen Dienstes der Wallonie für Landwirtschaft, Naturschätze und Umwelt verwendet, um die Weiterverfolgung Ihrer Akte sicherzustellen.

Sofern in diesem Formular nichts anderes bestimmt ist und die Vorschriften über den Zugang zu Umweltinformationen eingehalten werden, werden diese Daten nur an die Abteilung für Raumordnung und Städtebau, an die Gemeinden, auf deren Gebiet eine öffentliche Untersuchung durchgeführt wird, an die Beratungsorgane bei der Prüfung des Genehmigungsantrags und der Beschwerde, an den Staatsrat im Falle einer Beschwerde gegen Aussetzung oder Aufhebung und im Falle eines Rechtsstreits an die Gerichtshöfe und Gerichte übermittelt.

Diese Daten werden weder verkauft noch für Marketingzwecke verwendet.

Sie werden so lange aufbewahrt, wie die Genehmigung gültig ist, einschließlich einer zusätzlichen Frist, die die Weiterverfolgung der eventuellen Rechtsstreitigkeit ermöglicht.

Nach Ablauf dieses Zeitraums werden die Daten in minimierter Form gespeichert, so dass der ÖDW weiß, dass Ihnen eine Genehmigung erteilt wurde und das Gültigkeitsdatum abgelaufen ist.

Sie können Ihre Daten berichtigen, Ihren Genehmigungsantrag zurückziehen oder die Bearbeitung einschränken, indem Sie sich per E-Mail an den Verantwortlichen unter **cpd.dgo3@spw.wallonie.be** oder unter der folgenden Postanschrift wenden:

ÖDW Landwirtschaft, Naturschätze und Umwelt
Abteilung Genehmigungen und Erlaubnisse
Avenue Prince de Liège, 15
5100 Jambes

Auf Anfrage können Sie per **Formular** (<http://www.wallonie.be/fr/demarche/detail/138958>) auf Ihre Daten zugreifen oder sich über eine Sie betreffende Bearbeitung informieren.

Der Datenschutzbeauftragte des Öffentlichen Dienstes der Wallonie, Thomas LEROY, wird für die Weiterverfolgung sorgen.

Weitere Informationen über den Schutz personenbezogener Daten und Ihre Rechte finden Sie auf dem Portal der Wallonie (**www.wallonie.be**).

Wenn Sie innerhalb eines Monats nach Ihrer Anfrage keine Antwort vom ÖDW erhalten, können Sie sich an die Datenschutzbehörde wenden, um eine Reklamation unter folgender Adresse einzureichen: 35, Rue de la Presse in 1000 Brüssel oder über die E-Mail-Adresse: **contact@apd-gba.be**

Ich bestätige, dass ich die Informationen über die Verwendung personenbezogener Daten gelesen habe und gebe meine Zustimmung *

Gestützt auf den Anhang zum ministeriellen Erlass vom 6. Juni 2019 zur Festlegung eines allgemeinen Antragsformulars für eine Umweltgenehmigung und eine Globalgenehmigung.

Namur, den 6. Juni 2019.

Der Minister,

C. DI ANTONIO

VERTALING

WAALSE OVERHEIDSDIENST

[C - 2019/15411]

6 JUNI 2019. — Ministerieel besluit tot opstelling van een algemeen aanvraagformulier voor milieuvergunningen en unieke vergunningen

De Minister van Leefmilieu, Ecologische Transitie, Ruimtelijke Ordening, Openbare Werken, Mobiliteit, Transport, Dierenwelzijn en Industriezones,

Gelet op het decreet van 11 maart 1999 betreffende de milieuvergunning, de artikelen 17 en 83;

Gelet op het besluit van de Waalse regering van 4 juli 2002 betreffende de procedure en diverse maatregelen voor de uitvoering van het decreet van 11 maart 1999 betreffende de milieuvergunning, de artikelen 2, lid 1, en 30, lid 1,

Besluit :

Artikel 1. Het algemeen aanvraagformulier voor milieuvergunningen en unieke vergunningen als bedoeld bij de artikelen 2, lid 1, en 30, lid 1, van het besluit van de Waalse regering van 4 juli 2002 betreffende de procedure en diverse maatregelen voor de uitvoering van het decreet van 11 maart 1999 betreffende de milieuvergunning wordt ingevoerd door middel van een formulier waarvan het model als bijlage 1 bij het huidige besluit is gevoegd.

Art. 2. Voorliggend besluit treedt in werking op 1 september 2019.

Namen, 6 juni 2019.

C. DI ANTONIO

Bijlage 1/1**Algemeen formulier voor het aanvragen van een milieuvergunning en gecombineerde vergunning**

Inhoud

1	Deel I: Algemene voorstelling.....	4
1.1	Gegevens van de aanvrager.....	4
1.2	Lokalisatie.....	5
1.2.1	Gegevens van de inrichting die door de vergunningsaanvraag beoogd wordt	5
1.2.2	Lijst van de percelen.....	6
1.2.3	Omgevingsstudie	8
1.3	Voorstelling van het project	9
1.3.1	Voorwerp van de aanvraag van het project*	9
1.3.2	Soort project.....	9
1.3.3	Erfdienstbaarheden en andere rechten.....	10
1.3.4	Lijst van de activiteitenrubrieken ('MV-rubrieken')	11
1.3.5	Processtroomdiagram	12
1.3.6	Fasering van het project.....	12
1.4	Voorstelling van de inrichting.....	13
1.4.1	Beschrijving van de inrichting	13
1.4.2	Europese richtlijnen	13
1.4.3	Vergunningen en toelatingen	14
1.4.4	Beschrijvingsplan	15
1.4.5	Lijst van de gebouwen [B _N] en hun bestemmingen (inclusief de bestaande).....	16
1.4.6	Lijst van de Installaties en Activiteiten [I _N]	17
1.4.7	Algemene lijst van de opslagplaatsen.....	18
1.5	Stedenbouw.....	20
1.5.1	Milieuvergunning of unieke vergunning (milieu + stedenbouwkundig)?.....	20
1.5.2	Wegen.....	20
1.5.3	Beschrijving van de site vóór de uitvoering van het project.....	20
1.5.4	Werffase	21
2	Deel II: Milieueffecten van het project	22
2.1	Inleiding.....	22
2.2	Geluidsemissies	23
2.3	Effecten op het water	24
2.3.1	Watergebruik	24
2.3.2	Overzicht van de waterafvloeiingen tot aan hun lozing.....	24
2.3.3	Opsomming van de waterlozingspunten [RE _N]	25
2.3.4	Afvalwater met inbegrip van regenwater.....	26
2.3.5	Huishoudelijk afvalwater	29
2.4	Effecten op de lucht.....	30
2.4.1	Lozingen in de lucht.....	30
2.4.2	Veroorzaakt het project waarneembare geurhinder buiten de inrichting?*	32
2.5	Effecten op de bodem en het grondwater	33
2.5.1	Toestand van de bodem.....	33
2.5.2	Bodemgerelateerde verplichtingen.....	34
2.5.3	Impact van het project.....	35
2.6	Effecten die verband houden met het verkeer (wagenpark)	36

2.7	Effecten veroorzaakt door de trillingen.....	37
2.8	Effecten op een Natura 2000-gebied en op de biodiversiteit.....	38
2.9	Bijkomende effecten	39
2.9.1	Cumulatieve effecten.....	39
2.9.2	Impact op de aanpalende terreinen.....	39
2.9.3	Overige effecten.....	40
2.9.4	Is er sprake van enige wisselwerking tussen de verschillende effecten van het project?	40
2.10	Verzachtende of beschermende maatregelen.....	41
3	Deel III: bij de aanvraag te voegen documenten.....	42
3.1	Vertrouwelijkheid	42
3.2	Door de aanvrager toe te voegen document.....	43
4	Deel IV: Gebruik van persoonsgegevens.....	44


1 DEEL I: ALGEMENE VOORSTELLING

1.1 Gegevens van de aanvrager

Heeft het project  betrekking op meerdere aanvragers die eenzelfde inrichting exploiteren? *

Ja, gelieve onderstaande tabel dan te kopiëren voor elke aanvrager en de pagina's te nummeren /

Neen

Hebt u een ondernemingsnummer bij de Kruispuntbank van Ondernemingen  (KBO-nr.)?*

Ja, nr.*

Neen



De aanvrager is een* (Gelieve een van de twee onderstaande vakken in te vullen):

Natuurlijke persoon

Hebt u een Belgisch nationaal identificatienummer  (INSZ-nr.)? *

Ja, nr.*

Neen



Dhr. Mevr.* Naam* Voornaam*

Straat* nr.* bus

Postcode* Gemeente* Land

Telefoon voor de administratie* Telefoon voor het openbaar onderzoek

(indien verschillend van het vorige)

E-mail

Privaatrechtelijk rechtspersoon 

Publiekrechtelijk rechtspersoon 

Benaming of handelsnaam*

Rechtsvorm

Adres van de maatschappelijke zetel

Straat* nr.* bus

Postcode* Gemeente* Land

Telefoon* Website

E-mail

Persoon die gemachtigd is om de rechtspersoon te vertegenwoordigen

Dhr. Mevr.* Naam* Voornaam*

Functie*

Persoon die door de administratie gecontacteerd kan worden

<input type="radio"/> Dhr <input type="radio"/> Mevr.* Naam* _____ Voornaam* _____			
Straat* _____		nr.* _____	bus _____
Postcode* _____	Gemeente* _____	Land _____	
Telefoon* _____	E-mail _____		
Functie* _____			

1.2 Lokalisatie**1.2.1 Gegevens van de inrichting die door de vergunningsaanvraag beoogd wordt**

Gebruikelijke naam van inrichting* _____			
Straat (of gehucht)* _____		Nr. _____	bus _____
Postcode* _____	Gemeente* _____		
Gelieve bij uw aanvraag te voegen:			
1. Een liggingsplan* van de inrichting op een kaart met aangepaste schaal als bijgevoegd document nr.			
2. Een kadastraal plan* met de percelen of perceelgedeelten gelegen in een straal van:			
<ul style="list-style-type: none"> • 50 meter gemeten vanaf de grenzen van het/de kadastrale perce(e)l(en) waarop het project betrekking heeft, wanneer het niet onderworpen is aan een milieueffectenstudie • 200 meter gemeten vanaf de grenzen van het/de kadastrale perce(e)l(en) waarop het project betrekking heeft, wanneer het onderworpen is aan een milieueffectenstudie 			
als bijgevoegd document nr.			

1.2.2 Lijst van de percelen

Identificatie van het perceel op het kadastraal plan*	Gemeente*	Afdeling*	Secfie*	Radicaal	Bis/Ter	Exponent	Macht	Deel	Zakelijk recht	Status ¹ van het perceel ten opzichte van de vorige vergunning*
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

¹ Mogelijke status: nieuw, ongewijzigd, gewijzigd, geschrapt, hangende (maakt het voorwerp uit van een andere aanvraag).

Identificatie van het perceel op het kadastraal plan*	Gemeente*	Afdeling*	Secfie*	Radicaal	Bis/Ter	Exponent	Macht	Deel	Zakelijk recht	Status ¹ van het perceel ten opzichte van de vorige vergunning*
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P...								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Als u niet in het kadaster opgenomen percelen dient in te geven, gelieve dan de gemeente, de afdeling en de sectie in te voeren waarin het perceel in kwestie gelegen is.

Noot: indien deze tabel niet volstaat, gelieve er dan meerdere kopieën van te maken en de pagina's te nummeren /

1.2.3 Omgevingsstudie

De door het project beoogde inrichting is gelegen*:

<input type="checkbox"/> In of nabij een Natura 2000-gebied ⓘ	<input type="checkbox"/> In een beschermingsperimeter en/of ingeschreven op een bewaarijst ⓘ
<input type="checkbox"/> In de perimeter van een Natuurpark ⓘ	<input type="checkbox"/> In een autonoom saneringsgebied van het saneringsplan (PASH) ⓘ
<input type="checkbox"/> In een SEVESO-gebied ⓘ	<input type="checkbox"/> In een gemeenschappelijk saneringsgebied van het saneringsplan (PASH) ⓘ
<input type="checkbox"/> In een preventief waterwingebied ⓘ	<input type="checkbox"/> In een provisorisch saneringsgebied van het saneringsplan (PASH) ⓘ
<input type="checkbox"/> In een risicogebied voor overstromingen, een overstromingsgebied of een risicozone voor overstroming ⓘ	<input type="checkbox"/> In een risicogebied voor diffuse hydrische erosie ⓘ
<input type="checkbox"/> In een gebied waar geotechnische beperkingen gelden die verband houden met een gevaar (dreiging) van natuurlijke bodembewegingen ⓘ <input type="radio"/> Klein <input type="radio"/> Matig <input type="radio"/> Groot	<input type="checkbox"/> Op een terrein opgenomen in de databank over de staat van de Waalse bodems (BDES) ⓘ
<input type="checkbox"/> In een gebied waar geotechnische beperkingen gelden die verband houden met een gevaar (dreiging) van bodembewegingen gekoppeld aan een menselijke activiteit ⓘ <input type="radio"/> Klein <input type="radio"/> Matig <input type="radio"/> Groot	<input type="checkbox"/> In een dichtbevolkt gebied
In welke bestemmingszones van het gewestplan is uw inrichting gevestigd?*	

U kunt deze verschillende zones weergeven met het cartografische hulpmiddel op het volgende adres:

<http://geoapps.wallonie.be/CigaleInter/#CTX=PE>

1.3 Voorstelling van het project

1.3.1 Voorwerp van de aanvraag van het project*

1.3.2 Soort project

Uw aanvraag*:

- Betreft de inbedrijfstelling van een nieuwe inrichting of een nog niet vergunde inrichting
- Houdt verband met een bestaande inrichting en betreft:
- De handhaving van de activiteiten van de inrichting met of zonder uitbreiding van de activiteiten, waarvan de vergunningsduur verstrijkt ①
 - De handhaving van de activiteiten van de inrichting met of zonder uitbreiding van de activiteiten, waarvoor u gevraagd een aanvraag indient om volgende reden:

- Een uitbreiding of een wijziging van de activiteiten van de inrichting (vergunning uitsluitend aangevraagd voor dit deel) ①
- Een wetswijziging in de lijst van ingedeelde activiteiten en inrichtingen ①

Kent u het openbaar nummer van de inrichting waarvoor u een aanvraag indient (nummer beheerd door de gewestelijke administratie)?

- Ja, gelieve de referenties op te geven:

Inrichtingsnummer _____

Bij de directie van _____

- Neen

Is uw project een tijdelijk of proefproject?*

- Ja, gelieve te preciseren:

Tijdelijk project ①

Proefproject ①

- Neen

Is uw project mobiel ①?

- Ja

- Neen

U wenst een vergunning aan te vragen voor een:*

- Wettelijke termijn ①

- Termijn die korter is dan de wettelijke termijn*

Gewenste termijn _____ dagen _____ maand _____ jaren

Gewenste einddatum _____ // _____

1.3.5 Processtroombiagram

Een processtroombiagram is een diagram dat gebruikt wordt om de materiaalstromen te beschrijven.

Implementeert uw project een bepaald proces?* ①

- Ja, gelieve in dat geval dit proces te beschrijven en een processtroombiagram (flowsheet) aan uw dossier toe te voegen als bijgevoegd document nr. _____
- Neen

.....

.....

.....

.....

.....

Neen

1.3.6 Fasering van het project

Omvat uw project een bepaalde fasering?*

- Ja, gelieve dan de fasering in kwestie aan uw dossier toe te voegen als bijgevoegd document nr. _____

Neen

1.4 Voorstelling van de inrichting

1.4.1 Beschrijving van de inrichting

Beschrijf de hoofdactiviteit van uw inrichting en/of de context waarin het project kadert (indien nader te specificeren ten opzichte van het voorwerp van de aanvraag) ①

Aantal voltijdse equivalenten① aanwezig in de inrichting per jaar:

Administratief
personeel

.....

Productiepersoneel

.....

1.4.2 Europese richtlijnen

Is de richtlijn tot vaststelling van een regeling voor de handel in broeikasgasemissierechten (ETS) op de inrichting van toepassing?* ①

- Ja, gelieve in dat geval bijlage 1/9 - Formulier voor de installaties en activiteiten die broeikasgassen uitstoten in te vullen
- Neen

Is de SEVESO-richtlijn (beheer van industriële risico's verbonden aan de hantering, de productie, het gebruik of de opslag van gevaarlijke stoffen) op de inrichting van toepassing?*

- Ja, wat is dan de SEVESO-drempelwaarde?*
- Laag, gelieve dan de nota betreffende de identificatie van de gevaren in te vullen
- Hoog, gelieve dan de veiligheidsstudie in te vullen
- Neen

Is de richtlijn inzake industriële emissies IED (Industrial Emission Directive)/IPPC (Integrated Prevention and Pollution Control) op de inrichting van toepassing?*

- Ja, laat uw project in dat geval een of meerdere IED/IPPC-activiteiten en/of meerdere technisch en geografisch daarmee samenhangende activiteiten plaatsvinden?*
- Ja, gelieve dan bijlage 1/5 - Formulier betreffende de inrichtingen beoogd door de richtlijn inzake industriële emissies (IED/IPPC) in te vullen
- Neen

Neen

1.4.3 Vergunningen en toelatings

Gelieve de tabel in te vullen voor alle bestaande officiële documenten waarover u beschikt en die verband houden met de inrichtingⓄ.

Soort document*	Datum*	Instantie	Referentie van het document	Vervaldatum	Bij te voegen document†*
	//			//	Nr.
	//			//	Nr.
	//			//	Nr.
	//			//	Nr.
	//			//	Nr.
	//			//	Nr.
	//			//	Nr.
	//			//	Nr.
	//			//	Nr.
	//			//	Nr.
	//			//	Nr.
	//			//	Nr.
	//			//	Nr.
	//			//	Nr.
	//			//	Nr.
	//			//	Nr.
	//			//	Nr.
	//			//	Nr.
	//			//	Nr.
	//			//	Nr.

Noot: indien deze tabel niet volstaat, gelieve er dan meerdere kopieën van te maken en de pagina's te nummeren /

1.4.4 Beschrijvingsplan

Het **beschrijvingsplan** van de (bestaande en/of geplande) inrichting omvat^①:

- De percelen genummerd van P₁ tot P_N op een kaart die de kadastrale ligger omvat, waarbij 'N' voor het aantal percelen staat waarop de vestiging van de inrichting betrekking heeft;
- De gebouwen genummerd van B₁ tot B_N waarbij 'N' voor het aantal gebouwen staat waarop de inrichting betrekking heeft, de ligging van de lokalen, de werkplaatsen;
- De installaties genummerd van I₁ tot I_N waarbij 'N' voor het aantal installaties staat, inclusief toestellen, schoorstenen, grondwaterwinningen, afvoercircuits, ondergrondse reservoirs (voor boringen en waterwinningen geldt dat, als het plan niet gegeorefereerd werd, u de Lambert- of gps-coördinaten van elke inrichting moet aangeven);
- De opslagplaatsen voor stoffen of mengsels (grond- en hulpstoffen, ...) genummerd van DS₁ tot DS_N waarbij 'N' voor het aantal opslagplaatsen staat;
- De opslagplaatsen voor afvalstoffen genummerd van DD₁ tot DD_N waarbij 'N' voor het aantal opslagplaatsen staat;
- Elke lozing² waaruit afvalwaterlozingen bestaan. Elke lozing wordt genummerd van (DEV₁ tot DEV_N) waarbij 'N' voor het aantal lozingen staat;
- Elke lozing³ van afvalwater in zijn respectieve ontvanger. De locatie wordt aangegeven met een pijl die de plaats aanduidt waar het water in het ontvangende milieu binnenkomt en de plaats van de controle-inrichting voor de lozing in kwestie. Elke lozing wordt genummerd van RE₁ tot RE_N waarbij 'N' voor het aantal lozingen staat;
- De gekanaliseerde lozingen in de lucht genummerd van RA₁ tot RA_N waarbij 'N' voor het aantal gekanaliseerde lozingen in de lucht staat. De locatie wordt aangegeven met een kruis op de plaats waar het midden van de afvoer zich bevindt.

Voeg dit plan of deze plannen toe als bijgevoegd(e) document(en) nr.*

.....

² Met lozing wordt bedoeld op een tussenpunt (inspectieput) dat gebruikt wordt om de kwaliteit van het water te controleren vóór een eventuele vermenging.

³ Met afvalwaterlozing wordt bedoeld op de plaats waar het afvalwater van de inrichting naar buiten de inrichting afgevoerd (in een ontvanger van het type: openbare riolering, oppervlaktewater, kunstmatige waterafvoer). Een afvalwaterlozing kan dus meerdere lozingen omvatten.

1.4.5 Lijst van de gebouwen [B_N] en hun bestemmingen (inclusief de bestaande)

Identificatie van het gebouw op het beschrijvingsplan*	Identificatie van het perceel op het beschrijvingsplan*	Bestemming van het gebouw en/of benaming	Status van het gebouw ten opzichte van de vorige vergunning* ①
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		
B...	P...		

Noot: indien deze tabel niet volstaat, gelieve er dan meerdere kopieën van te maken en de pagina's te nummeren /

1.4.6 Lijst van de installaties en Activiteiten [IN]

Alle installaties en activiteiten (inclusief de groeperings-, de sorterings- en de voorbehandelingsinstallaties) moeten **absoluut** in deze tabel vermeld worden. ①

Identificatie van de installatie op het beschrijvings plan*	Installaties IN				Energie		Locatie		Status van de installatie ten opzichte van de vorige vergunning *①
	Beschrijving of gebruikelijke benaming van de installatie* Als het om een groep of geheel van installaties gaat, geef de titel te gebruiken voor de installaties die deel uitmaken van eenzelfde geheel	Nominale capaciteit (eenheden aanduiden)	Gevraagde capaciteit* (indien verschillend van de nominale capaciteit) (eenheden aanduiden)	Geproduceerd (P)	Gebruikt (U)	IN B _N	OP P _N (indien geen B _N)		
I...									
I...									
I...									
I...									
I...									
I...									
I...									
I...									
I...									
I...									
I...									
I...									
I...									
I...									
I...									
I...									
I...									
I...									
I...									

Noot: indien deze tabel niet volstaat, geef er dan meerdere kopieën van te maken en de pagina's te nummeren /

1.4.7 Algemene lijst van de opslagplaatsen

1.4.7.1 Opslagplaatsen Stoffen of mengsels [DSN] (geen afvalstoffen)

Alle opslagplaatsen moeten **absoluut** in deze tabel vermeld worden, ongeacht of het nu om gevaarlijke stoffen gaat of niet. Worden beschouwd als gevaarlijk, de stoffen of mengsels waarvan de verpakkingen of veiligheidsinformatiebladen (VIB) een of meer van de volgende pictogrammen bevatten:



Identificatie van de opslagplaats op het beschrijvingsplan*	Gebruikelijke naam en/of beschrijving*	Maximumhoeveelheid op de site in m ³ , kg, t, l	Rotatiefrequentie	Gevaarlijk (Gelijke CAS-nummer te noteren EN het veiligheidsinformatieblad als bijgevoegd document toe voegen)	Opslagmethode (Beschrijf of voeg een bijlage of een plan als bijgevoegd document toe)	Locatie		Status van de opslagplaats ten opzichte van de vorige vergunning* (1)
						In B _n	Op P _n (indien geen B _n)	
DS...				<input type="checkbox"/> Nr.				
DS...				<input type="checkbox"/> Nr.				
DS...				<input type="checkbox"/> Nr.				
DS...				<input type="checkbox"/> Nr.				
DS...				<input type="checkbox"/> Nr.				
DS...				<input type="checkbox"/> Nr.				
DS...				<input type="checkbox"/> Nr.				
DS...				<input type="checkbox"/> Nr.				
DS...				<input type="checkbox"/> Nr.				
DS...				<input type="checkbox"/> Nr.				
DS...				<input type="checkbox"/> Nr.				
DS...				<input type="checkbox"/> Nr.				
DS...				<input type="checkbox"/> Nr.				
DS...				<input type="checkbox"/> Nr.				
DS...				<input type="checkbox"/> Nr.				

Noot: indien deze tabel niet volstaat, gelieve er dan meerdere kopieën van te maken en de pagina's te nummeren /

1.4.7.2 Opslagplaats Afvalstoffen [DDN]

Identificatie van de opslagplaats op het beschrijvingsplan*	Gebruikelijke naam en/of beschrijving*	Maximumhoeveelheid op de site (m ³ , kg, t, l)	Jaarlijkse stroom in m ³ , kg, t, l (uitgedrukt per jaar)	Fysieke staat	Opslagmethode (Beschrijf of voeg een bijgevoegd document of een plan toe)	Locatie		Status van de opslagplaats ten opzichte van de vorige vergunning ①
						In BN	Op P _N (indien geen B _N)	
DD...								
DD...								
DD...								
DD...								
DD...								
DD...								
DD...								
DD...								
DD...								
DD...								

Noot: indien deze tabel niet volstaat, gelieve er dan meerdere kopieën van te maken en de pagina's te nummeren /

Beschrijf de maatregelen op het vlak van preventie, nuttige toepassing of verwijdering van de afvalstoffen of voeg deze beschrijving toe als bijgevoegd document nr. *

.....

.....

.....

.....

1.5 Stedenbouw

1.5.1 Milieuvergunning of unieke vergunning (milieu + stedenbouwkundig)?

Zijn er aan een stedenbouwkundige vergunning onderworpen handelingen en werken nodig voor de realisatie van het project?*

Ja

Heeft het project betrekking op een beschermd goed, een op de bewaarlijst ingeschreven goed, een in een beschermingsgebied gelegen goed en/of een op een archeologische site gelegen goed?*

Ja, dan moet er apart een aanvraag tot stedenbouwkundige vergunning ingediend worden

Neen, dan moeten de stukken en inlichtingen die door de stedenbouwkundige wetgeving voorgeschreven worden, als bijgevoegde documenten aan het huidige formulier toegevoegd worden, met uitzondering van de effectenrapportering. Niettemin **moet ook de rest van dit vak ingevuld worden.**

Neen, dan bent u vrijgesteld van het beantwoorden van de volgende vragen in dit vak 1.5 Stedenbouw

1.5.2 Wegen

Moet er een gemeenteweg aangelegd, opgeheven of gewijzigd worden? voor de realisatie van het project?*

Ja, gelieve dan onderstaande tabel in te vullen

Neen

Gemeenteweg*	Aard van de wijzigingen*	Verantwoording*

1.5.3 Beschrijving van de site vóór de uitvoering van het project

Wat is de natuurlijke helling van het terrein?*

kleiner dan 6%

tussen 6 en 15%

groter dan 15%

Wat met het bodemgebruik (akkerland, weiland, braakliggende landbouwgrond, bos, grasveld, gebouw, geïmpereabiliseerd oppervlak, braakliggend industrieterrein, ...)??*

Welke gevolgen heeft het project voor de voorzieningen van de bestaande wegen?*

1.5.4 Werffase

Brengt het project het volgende met zich mee?

- Sloopwerken?*
- Ja, van welke aard?
- Neen
- Een aanzienlijke wijziging van het reliëf van het terrein (aanaardingen, uitgravingen)?* ⓘ
- Ja
- Neen
- Een ontbossing of bomen die geveld moeten worden?* ⓘ
Ja, gelieve dan het voorwerp
- hiervan te preciseren
- Neen

2 DEEL II: MILIEUEFFECTEN VAN HET PROJECT

2.1 Inleiding

Werd er een milieueffectenstudie verricht?* ①

Ja, gelieve deze dan aan uw dossier toe te voegen als
 bijgevoegd document nr.*

Zijn er aanbevelingen waarmee u het niet eens bent?*

Ja, som deze dan op en leg dit uit voor elke aanbeveling of voeg ze toe aan uw dossier als
bijgevoegd document nr.

Neen

Neen

2.2 Geluidsemissies

Als er een milieueffectenstudie verricht werd, geef dan de hoofdstukken i.v.m. de geluidsemissies aan.

Als deze hoofdstukken de vragen van dit vak volledig beantwoorden, gaat u over naar het volgende vak. Zo niet, gelieve dan onderstaande vragen te beantwoorden.

Als er geen effectenstudie verricht werd, beschikt u dan wel over een geluidsstudie?* ⓘ

- Ja, gelieve deze dan aan uw dossier toe te voegen als
bijgevoegd document nr. _____
- Neen, gelieve dan onderstaande tabel in te vullen voor elke geluidsbron van uw inrichting. ⓘ

Beschrijving van de geluidsbron en/of het gegenereerde geluid		
Installatie/activiteit die het geluid genereert (de identificatie hernamen die gebruikt werd in de tabel van hoofdstuk 1.4.6)
Dagen en tijdsbestekken geluidsemissies		Duur, indien discontinue werking (in u/d, d/ja, enz.)
Week	Weekends en feestdagen	
van u tot u	van u tot u	
Beschrijving van de middelen om het geluid te dempen (gelieve ook te preciseren of het om bestaande of toekomstige middelen gaat) (voorbeelden: <i>dubbel glas, toegangssas, geluidsisolatie, geluiddempers, geluidsschermen, enz.</i>)		
Voeg aan uw dossier de technische fiche toe, die het akoestisch vermogen van de geluidsbron beschrijft als bijgevoegd document nr. _____		

Noot: indien deze tabel niet volstaat, gelieve er dan meerdere kopieën van te maken en de pagina's te nummeren ... / ...

<p>Is er een systeem om uw geluidsemissies in de omgeving te monitoren?*</p> <p>Ja, gelieve dan de beschrijving ervan aan uw dossier toe te voegen als bijgevoegd document nr. _____</p> <p><input type="radio"/> Neen</p>
--

2.3 Effecten op het water

Als er een milieueffectenstudie verricht werd, geef dan de hoofdstukken i.v.m. de effecten op het water aan

Als deze hoofdstukken de vragen van dit vak volledig beantwoorden, vul dan alleen de tabellen in verband met de lozingen in (vak 2.3.3) en (vak 2.3.4.1) en ga over naar het volgende vak. Zo niet, gelieve dan onderstaande vragen te beantwoorden.

2.3.1 Watergebruik

Gebruikt u water voor uw activiteiten?*

Ja

a) Soort inkomend water

Soort uitgaand water*	Gebruikt watervolume (gelieve de eenheid te preciseren: m ³ /d of m ³ /ja)
<input type="checkbox"/> Leidingwater	
<input type="checkbox"/> Oppervlaktewaterwinning ⓘ	
<input type="checkbox"/> Grondwaterwinning ⓘ	
<input type="checkbox"/> Andere, te preciseren	

b) Hoe wordt het water gebruikt?

- Huishoudelijk
 Industrieel (productie, reiniging) ⓘ
 Koeling ⓘ
 Landbouw ⓘ

c) Als u een industrieel gebruik aangevinkt hebt, wat is dan het specifieke volume dat u nodig hebt om een eindproducteenheid te realiseren (gelieve de eenheid te preciseren: die welke beoogd wordt in de integrale en sectorale voorwaarden of, bij ontstentenis, per m³/ton)?

Identificatie van de installatie op het beschrijvingsplan*	Eindproduct*	Gespecificeerd watervolume*

Neen, gelieve te verantwoorden* ⓘ

2.3.2 Overzicht van de waterafvloeiingen tot aan hun lozing

Gelieve het schema aan uw dossier toe te voegen als bijgevoegd document nr.*

2.3.3 Opsomming van de waterlozingspunten [RE_N]

Identificatie van de waterlozing op het beschrijvingsplan*	Waarvan aandeel water/aard van de ontvanger* ①	Status van de lozing ten opzichte van de vorige vergunning* ①
RE....	<input type="checkbox"/> Riool <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater of kunstmatige waterafvoer <input type="checkbox"/> Infiltratie in de bodem ①	
RE....	<input type="checkbox"/> Riool <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater of kunstmatige waterafvoer <input type="checkbox"/> Infiltratie in de bodem ①	
RE....	<input type="checkbox"/> Riool <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater of kunstmatige waterafvoer <input type="checkbox"/> Infiltratie in de bodem ①	
RE....	<input type="checkbox"/> Riool <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater of kunstmatige waterafvoer <input type="checkbox"/> Infiltratie in de bodem ①	
RE....	<input type="checkbox"/> Riool <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater of kunstmatige waterafvoer <input type="checkbox"/> Infiltratie in de bodem ①	
RE....	<input type="checkbox"/> Riool <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater of kunstmatige waterafvoer <input type="checkbox"/> Infiltratie in de bodem ①	
RE....	<input type="checkbox"/> Riool <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater of kunstmatige waterafvoer <input type="checkbox"/> Infiltratie in de bodem ①	
RE....	<input type="checkbox"/> Riool <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater of kunstmatige waterafvoer <input type="checkbox"/> Infiltratie in de bodem ①	
RE....	<input type="checkbox"/> Riool <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater of kunstmatige waterafvoer <input type="checkbox"/> Infiltratie in de bodem ①	
RE....	<input type="checkbox"/> Riool <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater of kunstmatige waterafvoer <input type="checkbox"/> Infiltratie in de bodem ①	
RE....	<input type="checkbox"/> Riool <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater of kunstmatige waterafvoer <input type="checkbox"/> Infiltratie in de bodem ①	
RE....	<input type="checkbox"/> Riool <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater of kunstmatige waterafvoer <input type="checkbox"/> Infiltratie in de bodem ①	
RE....	<input type="checkbox"/> Riool <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater of kunstmatige waterafvoer <input type="checkbox"/> Infiltratie in de bodem ①	
RE....	<input type="checkbox"/> Riool <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater of kunstmatige waterafvoer <input type="checkbox"/> Infiltratie in de bodem ①	

Noot: indien deze tabel niet volstaat, gelieve er dan meerdere kopieën van te maken en de pagina's te nummeren ... /.....

2.3.4 Afvalwater met inbegrip van regenwater

2.3.4.1 Waterlozingspunten [DEV_N]

Identificatie van de waterlozing op het beschrijvingsplan* ①	Identificatie van de lozing op het beschrijvingsplan*	Installatie/activiteit (I...), opslagplaats (D...) of gebouw (B...) dat de lozing genereert*	Monitoringssystemen	Analyseresultaat	Type water	Debiet		Opgevang en oppervlakte in m ²	Status van de lozing ten opzichte van de vorige vergunning* ①
						m ³ /dag	m ³ /uur		
DEV....	RE....			<input type="radio"/> Ja, geelive de analyses dan toe te voegen als bijgevoegd document nr. ... <input type="radio"/> Neen	<input type="radio"/> Industrieel afvalwater ① <input type="radio"/> Koelwater <input type="radio"/> Huishoudelijk afvalwater <input type="radio"/> Regenwater <input type="radio"/> Landbouwwater Preciseer				
DEV....	RE....			<input type="radio"/> Ja, geelive de analyses dan toe te voegen als bijgevoegd document nr. ... <input type="radio"/> Neen	<input type="radio"/> Industrieel afvalwater ① <input type="radio"/> Koelwater <input type="radio"/> Huishoudelijk afvalwater <input type="radio"/> Regenwater <input type="radio"/> Landbouwwater Preciseer				
DEV....	RE....			<input type="radio"/> Ja, geelive de analyses dan toe te voegen als bijgevoegd document nr. ... <input type="radio"/> Neen	<input type="radio"/> Industrieel afvalwater ① <input type="radio"/> Koelwater <input type="radio"/> Huishoudelijk afvalwater <input type="radio"/> Regenwater <input type="radio"/> Landbouwwater Preciseer				



Vervolg van de lozingstabel

 Begin van de lozingstabel

Identificatie van de lozing op het beschrijvingsplan* ①	Identificatie van de waterlozing op het beschrijvingsplan*	Installatie/activiteit (I...), opslagplaats (D...) of gebouw (B...) dat de lozing genereert*	Monitoringssystemen	Analyseresultaat	Type water	Debiet		Opgevang en oppervlakte in m²	Status van de lozing ten opzichte van de vorige vergunning* ①
						m³/dag	m³/uur		
DEV....	RE....			<input type="radio"/> Ja, gelieve de analyses dan toe te voegen als bijgevoegd document nr. ... <input type="radio"/> Neen	<input type="radio"/> Industrieel afvalwater ① <input type="radio"/> Koelwater <input type="radio"/> Huishoudelijk afvalwater <input type="radio"/> Regenwater <input type="radio"/> Landbouwwater Preciseer				
DEV....	RE....			<input type="radio"/> Ja, gelieve de analyses dan toe te voegen als bijgevoegd document nr. ... <input type="radio"/> Neen	<input type="radio"/> Industrieel afvalwater ① <input type="radio"/> Koelwater <input type="radio"/> Huishoudelijk afvalwater <input type="radio"/> Regenwater <input type="radio"/> Landbouwwater Preciseer				
DEV....	RE....			<input type="radio"/> Ja, gelieve de analyses dan toe te voegen als bijgevoegd document nr. ... <input type="radio"/> Neen	<input type="radio"/> Industrieel afvalwater ① <input type="radio"/> Koelwater <input type="radio"/> Huishoudelijk afvalwater <input type="radio"/> Regenwater <input type="radio"/> Landbouwwater Preciseer				

Noot: indien deze tabel niet volstaat, gelieve er dan meerdere kopieën van te maken en de paginãs te nummeren /

2.3.4.2 Aangewende middelen om de effecten te verkleinen

Desbetreffende lozing (op basis van de identificatie van tabel 2.3.4.1)*		DEV...
a)	Hoe wordt uw industrieel afvalwater geloosd?	
	Continu, gelieve dan de duur van de lozing te preciseren	_____ u/dag _____ d/week _____ d/maand
	<input type="radio"/> In batches ⁴ , gelieve dan het volgende te vermelden	
	• De frequentie	_____ /dag _____ /week _____ /maand
	• Het volume	_____ m ³ /batch
b)	Beschrijving van de bestaande of voorziene behandeling van het water	

2.3.4.3 Openbare riolering

Wordt het industriële afvalwater in de openbare riolering geloosd?*
<input type="radio"/> Ja
Komt de openbare riolering uit in een openbaar zuiveringsstation?*
<input type="radio"/> Ja, voeg dan aan uw dossier uw ontwerp van industrieel zuiveringscontract toe als bijgevoegd document nr. _____
<input type="radio"/> Neen, voeg dan aan uw dossier het voorafgaand advies van de erkende saneringsinstelling (ESI) toe als bijgevoegd document nr. _____
<input type="radio"/> Neen

⁴ Batch: behandeling in loten: type van industrieel procedé waarbij het eindproduct eerder verkregen wordt aan de hand van een reeks taken dan door middel van een continue productie.

2.3.5 Huishoudelijk afvalwater

2.3.5.1 Bevinden een of meerdere lozingen van de inrichting zich in een gebied met collectieve waterzuivering?* ⓘ

 Ja

Zijn ze allemaal aangesloten op de openbare riolering?*

 Ja

 Neen, dan hebt u voor elke lozing die niet op de riolering is aangesloten, een afwijking op de verplichting tot aansluiting op de riolering nodig en moet u de volgende verantwoordingselementen bijvoegen*:

- 1° Beschrijving van de waterweg die al uitgerust is met of uitgerust zal worden met riolen als bijgevoegd document nr.
- 2° Beschrijving van de ervaren technische moeilijkheden om de inrichting aan te sluiten op de bestaande of geplande riolering (verwijs naar de aard van de bodem, de lengte van de verbindingssleuf, de grootte van de niveaoverschillen, ...) als bijgevoegd document nr.
- 3° Evaluatie van de kosten die de aansluiting van de inrichting op de bestaande of geplande riolering met zich mee zouden brengen en verantwoording van de buitensporige aard van deze kosten in bijgevoegd document nr.

 Neen

2.3.5.2 Bevinden een of meerdere lozingen van de inrichting zich in een ander gebied dan een gebied met collectieve waterzuivering?*

 Ja, gelieve dan de manier te beschrijven waarop het huishoudelijke afvalwater beheerd (septische put, individueel waterzuiveringssysteem - gelieve in dit laatste geval het merk, het model en de capaciteit van het individuele waterzuiveringssysteem te preciseren) en het gezuiverde water afgevoerd wordt*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Erkeningsnr. van het individuele zuiveringssysteem*

 Neen

2.4 Effecten op de lucht

Als er een milieueffectenstudie verricht werd, gelieve dan de hoofdstukken in verband met de effecten op de lucht aan te geven.

Als deze hoofdstukken de vragen van dit vak volledig beantwoorden, vul dan alleen de tabel in verband met de lozingen in (vak 2.4.1.1) en ga over naar het volgende vak. Zo niet, gelieve dan onderstaande vragen te beantwoorden.

2.4.1 Lozingen in de lucht

Brengt het project of de inrichting lozingen in de lucht met zich mee?⁵ ⓘ

Ja, gelieve dan onderstaande tabellen in te vullen

Neen, gelieve te verantwoorden* ⓘ

2.4.1.1 Kenmerken van de gekanaliseerde lozingen

Identificatie van de lozing in de lucht op het beschrijvingsplan*	Nr. van de installatie (I....) of opslagplaats (D.....)	Hoogte van de uitmonding t.o.v. de grond (meter)	Soort effluënten	Analyseresultaten van de effluënten* (zo ja, gelieve de resultaten dan aan uw dossier toe te voegen)	Voeg de technische documentatie toe ⁵ als bijgevoegd document	Status van de lozing ten opzichte van de vorige vergunning ⓘ
RA....				<input type="radio"/> Ja, bijgevoegd document nr. ... <input type="radio"/> Neen	Nr.	
RA....				<input type="radio"/> Ja, bijgevoegd document nr. ... <input type="radio"/> Neen	Nr.	
RA....				<input type="radio"/> Ja, bijgevoegd document nr. ... <input type="radio"/> Neen	Nr.	
RA....				<input type="radio"/> Ja, bijgevoegd document nr. ... <input type="radio"/> Neen	Nr.	
RA....				<input type="radio"/> Ja, bijgevoegd document nr. ... <input type="radio"/> Neen	Nr.	
RA....				<input type="radio"/> Ja, bijgevoegd document nr. ... <input type="radio"/> Neen	Nr.	
RA....				<input type="radio"/> Ja, bijgevoegd document nr. ... <input type="radio"/> Neen	Nr.	
RA....				<input type="radio"/> Ja, bijgevoegd document nr. ... <input type="radio"/> Neen	Nr.	
RA....				<input type="radio"/> Ja, bijgevoegd document nr. ... <input type="radio"/> Neen	Nr.	

Noot: indien deze tabel niet volstaat, gelieve er dan meerdere kopieën van te maken en de pagina's te nummeren /

⁵ Technische documentatie van de zuiveringsmaatregelen voor de lozingen en van de monitoringsystemen

2.4.1.2 Kenmerken van de niet-gekanaliseerde (diffuse) lozingen

Identificatie van de installatie of de opslagplaats op het beschrijvingsplan*	Soort lozing* ⓘ	Voeg de documentatie van de monitoringsystemen toe als bijgevoegd document*
		Nr.
		Nr.
		Nr.
		Nr.
		Nr.
		Nr.
		Nr.
		Nr.
		Nr.
		Nr.

Zijn er analyseresultaten beschikbaar van deze lozingen?* ⓘ

Ja, gelieve de analyses dan toe te voegen als bijgevoegd document nr.*

Neen

2.4.2 Veroorzaakt het project waarneembare geurhinder buiten de inrichting?*

- Ja, gelieve dan onderstaande tabellen in te vullen
- Neen, gelieve te verantwoorden* ①

.....

.....

.....

.....

Identificatie van de installatie of de opslagplaats op het beschrijvingsplan*	Afvoer*	Aard van de emissies ①	Preventiemaatregelen om de geurhinder te beperken
	<input type="radio"/> Verticaal <input type="radio"/> Niet-verticaal <input type="radio"/> Niet-gekanaliseerd		
	<input type="radio"/> Verticaal <input type="radio"/> Niet-verticaal <input type="radio"/> Niet-gekanaliseerd		
	<input type="radio"/> Verticaal <input type="radio"/> Niet-verticaal <input type="radio"/> Niet-gekanaliseerd		
	<input type="radio"/> Verticaal <input type="radio"/> Niet-verticaal <input type="radio"/> Niet-gekanaliseerd		
	<input type="radio"/> Verticaal <input type="radio"/> Niet-verticaal <input type="radio"/> Niet-gekanaliseerd		
	<input type="radio"/> Verticaal <input type="radio"/> Niet-verticaal <input type="radio"/> Niet-gekanaliseerd		
	<input type="radio"/> Verticaal <input type="radio"/> Niet-verticaal <input type="radio"/> Niet-gekanaliseerd		
	<input type="radio"/> Verticaal <input type="radio"/> Niet-verticaal <input type="radio"/> Niet-gekanaliseerd		
	<input type="radio"/> Verticaal <input type="radio"/> Niet-verticaal <input type="radio"/> Niet-gekanaliseerd		

Noot: indien deze tabel niet volstaat, gelieve er dan meerdere kopieën van te maken en de pagina's te nummeren /

Beschikt u over een geurverspreidingsstudie?* ①

- Ja, gelieve deze dan aan uw dossier toe te voegen als
bijgevoegd document nr.*
- Neen

2.5 Effecten op de bodem en het grondwater

Als er een milieueffectenstudie verricht werd, geef dan de hoofdstukken i.v.m. de effecten op de bodem en het grondwater aan. _____

Ook al werd er een milieueffectenstudie verricht, gelieve toch de vakken 2.5.1 Toestand van de bodem en 2.5.2 Bodemgerelateerde verplichtingen in te vullen.

Als de milieueffectenstudie alle vragen van vak 2.5.3 - 2.5.3 Impact van het project volledig beantwoordt, hoeft u dit niet in te vullen.

2.5.1 Toestand van de bodem

Omvat het beoogde terrein minstens één bekende verontreiniging van bodem of grondwater?* ⓘ

Ja

Omvat uw vergunningsaanvraag de indiening van een saneringsproject?* ⓘ

Ja, voeg dan aan uw dossier het saneringsvoorstel toe als bijgevoegd document nr. _____

Neen ⓘ

Neen

2.5.2 Bodemgerelateerde verplichtingen

Als uw aanvraag verband houdt met een bestaande inrichting en betrekking heeft op ①

- De handhaving van de activiteiten van de inrichting met of zonder uitbreiding van de activiteiten:
Houden een of meerdere installaties of toegestane activiteiten een risico voor de bodem in?*
- Ja: dan moet er een oriënterend onderzoek verricht worden, bedoeld om de eventuele aanwezigheid van een bodemverontreiniging na te gaan en deze desgevallend te beschrijven en de omvang ervan te ramen
- Neen
- Een uitbreiding of een wijziging van de activiteiten van de inrichting (vergunning uitsluitend aangevraagd voor dit deel):
Houden een of meerdere installaties of toegestane activiteiten een risico voor de bodem in?*
- Ja, houden een of meerdere van deze installaties of activiteiten op te bestaan?*
- Ja: dan moet er een oriënterend onderzoek verricht worden, bedoeld om de eventuele aanwezigheid van een bodemverontreiniging na te gaan en deze desgevallend te beschrijven en de omvang ervan te ramen
- Neen
- Neen

Als er een oriëntatiestudie geëist wordt, beschikt u dan over een afwijking of een vrijstelling? ①

- Ja, naar aanleiding van uw aanvraag hebt u een beslissing van de WOD Landbouw, Natuurlijke hulpbronnen en Leefmilieu (Directoraat Bodemsanering) ontvangen die u deze afwijking of vrijstelling toekent
- Ja, naar aanleiding van uw aanvraag hebt u geen beslissing ontvangen binnen de toegewezen termijn, maar het rapport van de erkende bodemdeskundige besloot dat er een oriëntatiestudie uitgevoerd moest worden
- Neen, gelieve dan het dossiernummer van de oriëntatiestudie (OS) te vermelden, dat u naar de WOD Landbouw, Natuurlijke Hulpbronnen en Leefmilieu (Directie Bodemsanering) verstuurd

Heeft uw project betrekking op een installatie of een activiteit die een risico voor de bodem inhoudt?*

- Ja, gelieve bij uw dossier het eensluidend verklaard afschrift van de Gegevensbank betreffende de toestand van de bodems toe te voegen als bijgevoegd document nr.
Gelieve de eventuele gevolgen van de informatie van de Gegevensbank betreffende de toestand van de bodems - BDES - voor het beoogde project (bijvoorbeeld: een vermelde bodemverontreiniging, de aanwezigheid van een bodemcontrolecertificaat dat veiligheids-, opvolgings- of gebruiksbeperkende maatregelen vermeldt, enz.) te beschrijven en de maatregelen te verantwoorden die gepland zijn om hiermee rekening te houden in het kader van het beoogde project:

Neen

2.5.3 Impact van het project

Welke aanzienlijke gevolgen kan het project voor de bodem en het grondwater hebben? ⓘ

Welke maatregelen werden er getroffen ter bescherming van de bodem en het grondwater? ⓘ

Gelieve de bestaande maatregelen te beschrijven

Gelieve de geplande maatregelen te beschrijven

2.6 Effecten die verband houden met het verkeer (wagenpark)

Als er een milieueffectenstudie verricht werd, geef dan de hoofdstukken i.v.m. de effecten op het verkeer (wagenpark) aan.

Als deze hoofdstukken de vragen van dit vak volledig beantwoorden, gaat u over naar het volgende vak. Zo niet, gelieve dan onderstaande vragen te beantwoorden.

Aard ①	Voertuig		Beweging	
	Totaalaantal bewegingen	Soort voertuig ①	Frequentie	Tijdstip
Personenwagens (inclusief bedrijfswagens)				
Voertuigen van bezoekers				
Dienstvoertuigen				
Leveringen - Ophalingen				

Parking	Intern	Extern
Aantal plaatsen		

Gelieve kort het wagenpark van het personeel, de klanten, de leveranciers en de vervoerders te beschrijven met betrekking tot de volgende aspecten: wijze van toegang tot de site, intern en extern verkeersplan, omliggend wegennet, voorziene lokale route OF deze beschrijving toe te voegen als bijgevoegd document nr. *

Gelieve de eventuele hinder te beschrijven die het verkeer (wagenpark) met zich meebrengt en de middelen die voorzien werden om deze hinder te verkleinen of te elimineren*

2.7 Effecten veroorzaakt door de trillingen

Als er een milieueffectenstudie verricht werd, geef dan de hoofdstukken i.v.m. de effecten door de trillingen aan.

Als deze hoofdstukken de vragen van dit vak volledig beantwoorden, gaat u over naar het volgende vak. Zo niet, gelieve dan onderstaande vragen te beantwoorden.

Veroorzaakt het project buiten de inrichting waarneembare trillingen?*

- Ja, gelieve dan onderstaande tabel in te vullen
- Neen, gelieve te verantwoorden ①

.....

.....

.....

Identificatie van de installatie of de opslagplaats op het beschrijvingsplan*	Discontinue trillingen*	Continue trillingen*	Monitoringsysteem en meetresultaat (of gewaarborgde prestatie)	Preventiemaatregelen om de trillingen te verminderen
I...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
I...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
I...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
I...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
I...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
I...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Noot: indien deze tabel niet volstaat, gelieve er dan meerdere kopieën van te maken en de pagina's te nummeren /

2.8 Effecten op een Natura 2000-gebied en op de biodiversiteit

Als er een milieueffectenstudie verricht werd, geef dan de hoofdstukken i.v.m. de effecten op een Natura 2000-gebied en de biodiversiteit aan. _____

Als deze hoofdstukken de vragen van dit vak volledig beantwoorden, gaat u over naar het volgende vak. Zo niet, gelieve dan onderstaande vragen te beantwoorden.

Kan het project gevolgen hebben voor een Natura 2000-gebied?*

- Ja, welke zijn dan de gevolgen en welke maatregelen werden er getroffen om deze te beperken?*
- Neen, gelieve te verantwoorden* ①

Kan het project gevolgen hebben voor een of meerdere soorten die beschermd worden door de wet van 12 juli 1973 op het natuurbehoud?* ①

- Ja, welke zijn dan de gevolgen en welke maatregelen werden er getroffen om deze te beperken?*
- Neen, gelieve te verantwoorden* ①

Kan het project aanzienlijke gevolgen hebben voor de biodiversiteit?*

- Ja, welke zijn dan de gevolgen en welke maatregelen werden er getroffen om deze te beperken?*
- Neen, gelieve te verantwoorden* ①

2.9 Bijkomende effecten

2.9.1 Cumulatieve effecten

Als er een milieueffectenstudie verricht werd, geef dan de hoofdstukken i.v.m. de cumulatieve effecten aan.

Als deze hoofdstukken de vragen van dit vak volledig beantwoorden, gaat u over naar het volgende vak. Zo niet, gelieve dan onderstaande vragen te beantwoorden.

Bevinden er zich in de buurt van uw project andere inrichtingen of andere toegestane projecten die indirecte, synergetische of cumulatieve effecten met de uwe genereren?* ①

- Ja, gelieve te preciseren
- Neen, gelieve te verantwoorden ①

2.9.2 Impact op de aanpalende terreinen

Als er een milieueffectenstudie verricht werd, geef dan de hoofdstukken i.v.m. de effecten op de aanpalende terreinen aan

Als deze hoofdstukken de vragen van dit vak volledig beantwoorden, gaat u over naar het volgende vak. Zo niet, gelieve dan onderstaande vragen te beantwoorden.

Kan uw project niet te verwaarlozen effecten hebben op het milieu van een ander Gewest, een andere EU-lidstaat of een verdragspartij bij het Verdrag van Espoo?* ①

- Ja, gelieve dan de desbetreffende landen en gewesten alsook de effecten in kwestie te identificeren
- Neen, gelieve te verantwoorden ①

2.9.3 Overige effecten

Als er een milieueffectenstudie verricht werd, geef dan de hoofdstukken i.v.m. de overige effecten aan.

Als deze hoofdstukken de vragen van dit vak volledig beantwoorden, gaat u over naar het volgende vak. Zo niet, gelieve dan onderstaande vragen te beantwoorden.

Heeft het project nog andere significante effecten op het milieu dan die welke hierboven vermeld werden (zoals met name op het culturele erfgoed, materiële goederen, het landschap, de menselijke gezondheid, de ondergrond, energie en het klimaat)?

- Ja, gelieve deze effecten dan te identificeren

Beschikt u over een monitoringsysteem voor deze overige effecten op het milieu?

- Ja, gelieve dan een beschrijving van de monitoringsystemen toe te voegen voor elk soort effect als bijgevoegd(e) document(en) nr.
- Neen
- Neen

2.9.4 Is er sprake van enige wisselwerking tussen de verschillende effecten van het project?

- Ja, gelieve deze wisselwerking dan te expliciteren

- Neen

2.10 Verzachtende of beschermende maatregelen

Als er een milieueffectenstudie verricht werd, geef dan de hoofdstukken i.v.m. de verzachtende of beschermende maatregelen aan _____

Als deze hoofdstukken de vragen van dit vak volledig beantwoorden, gaat u over naar het volgende vak. Zo niet, gelieve dan onderstaande vragen te beantwoorden.

Gelieve de keuzes en de doeltreffendheid van de eventuele verzachtende of beschermende maatregelen of het ontbreken van dergelijke maatregelen te verantwoorden *

3 DEEL III: BIJ DE AANVRAAG TE VOEGEN DOCUMENTEN

3.1 Vertrouwelijkheid

Bevat de aanvraag gegevens van vertrouwelijke aard of betreffende fabricagegeheimen en octrooien of aangaande veiligheidsrisico's (bijvoorbeeld de maatregelen of risico's die verband houden met de bestrijding van terrorisme)?*

- Ja, gelieve deze dan in een verzegelde omslag te steken ter attentie van de technische ambtenaar en deze ook op te nemen in de lijst van de bij te voegen documenten en het vertrouwelijkheidsvakje aan te vinken
- Neen

3.2 Door de aanvrager toe te voegen document

De reeds aangegeven documenten gelden als verplicht om het dossier als volledig te kunnen beschouwen in de zin van de artikelen 19 en 85 van het decreet van 11 maart 1999 betreffende de milieuvergunning.

Als u andere formulieren (Bijlagen) invult en u daaraan andere bijgevoegde documenten toevoegt, gelieve dan eveneens deze tabel in te vullen om deze documenten te vermelden (bv. puttenplan, hydrogeologische studie, enz.)

Nr. van bijgevoegd document	Type	Voorwerp	Vertrouwelijk document
1	Overschrijving	Kopie van het ontvangstbewijs van de overschrijving of kennisgeving van debitering van de overschrijving van het dossierrecht (art. 177 van het decreet van 11.03.1999 betreffende de milieuvergunning).	<input type="checkbox"/>
2	Liggingplan	Ligging van de inrichting op een kaart met aangepaste schaal	<input type="checkbox"/>
3	Kadastraal plan (met uitzondering van rubriek 92.61.10)	Het plan omvat de percelen of perceelgedeelten gelegen in een straal van a) 50 meter gemeten vanaf de grenzen van het/de kadastrale perce(e)l(en) waarop het project betrekking heeft, wanneer het niet onderworpen is aan een milieueffectenstudie; b) 200 meter gemeten vanaf de grenzen van het/de kadastrale perce(e)l(en) waarop het project betrekking heeft, wanneer het onderworpen is aan een milieueffectenstudie;	<input type="checkbox"/>
4	Beschrijvingsplan	Beschrijvingsplan van de inrichting (zie vak 1.4.4 Beschrijvingsplan)	<input type="checkbox"/>
5			<input type="checkbox"/>
6			<input type="checkbox"/>
7			<input type="checkbox"/>
8			<input type="checkbox"/>
9			<input type="checkbox"/>
10			<input type="checkbox"/>
11			<input type="checkbox"/>
12			<input type="checkbox"/>
13			<input type="checkbox"/>
14			<input type="checkbox"/>
15			<input type="checkbox"/>
16			<input type="checkbox"/>
17			<input type="checkbox"/>
18			<input type="checkbox"/>
19			<input type="checkbox"/>
20			<input type="checkbox"/>
21			<input type="checkbox"/>
22			<input type="checkbox"/>
23			<input type="checkbox"/>

Noot: indien deze tabel niet volstaat, gelieve er dan meerdere kopieën van te maken en de pagina's te nummeren /

4 DEEL IV: GEBRUIK VAN PERSOONSGEGEVENS

In overeenstemming met de reglementering inzake de bescherming van persoonsgegevens zullen de verstrekte persoonsgegevens uitsluitend worden gebruikt door het Departement Vergunningen en Machtigingen van de Waalse overheidsdienst Landbouw, Natuurlijke Hulpbronnen en Leefmilieu ter verzekering van de opvolging van uw dossier.

Behoudens andersluidende bepalingen in dit formulier en met inachtneming van de regels betreffende de toegang tot milieu-informatie, worden deze gegevens enkel meegedeeld aan het Bestuur Ruimtelijke Ordening en Stedenbouw, aan de Gemeenten op het grondgebied waarvan een openbaar onderzoek wordt georganiseerd, aan de adviesorganen bij het onderzoek van de vergunningsaanvraag en het beroep, aan de Raad van State in geval van een beroep tot schorsing of nietigverklaring en aan de Hoven en Rechtbanken van de rechterlijke orde in geval van een geschil.

Deze gegevens zullen niet verkocht, noch voor marketingdoeleinden gebruikt worden.

Ze zullen bewaard worden zolang de vergunning geldig is, evenals gedurende een bijkomende periode die het mogelijk maakt om eventuele geschillen op te volgen.

Na deze periode worden de gegevens in geminimaliseerde vorm bewaard, zodat de WOD kan weten dat u een vergunning hebt gekregen en dat de geldigheidsdatum is verstreken.

U kunt uw gegevens corrigeren, uw vergunningsaanvraag intrekken of de verwerking ervan beperken door contact op te nemen met de verwerkingsverantwoordelijke via e-mail naar **cpd.dgo3@spw.wallonie.be** of op het volgende postadres:

WOD Landbouw, Natuurlijke hulpbronnen en Leefmilieu
Departement Vergunningen en Machtigingen
Avenue Prince de Liège 15
5100 Jambes

Op aanvraag kunt u via het **formulier** (<http://www.wallonie.be/fr/demarche/detail/138958>) toegang krijgen tot uw gegevens of informatie verkrijgen over een verwerking die u aanbelangt.

De functionaris voor gegevensbescherming van de Waalse overheidsdienst, Thomas LEROY, zal de opvolging ervan verzekeren.

Voor meer informatie over de bescherming van persoonsgegevens en uw rechten verwijzen we u graag naar **het Portaal van Wallonië** (www.wallonie.be).

Als u binnen een maand na uw verzoek geen reactie van de WOD hebt ontvangen, kunt u contact opnemen met de gegevensbeschermingsautoriteit om een klacht in te dienen op het volgende adres: Drukpersstraat 35 te 1000 Brussel of per e-mail naar: **contact@apd-gba.be**.



Ik bevestig kennisgenomen te hebben van de informatie in verband met het gebruik van de persoonsgegevens en hiermee in te stemmen*

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 6 juni 2019 tot opstelling van een algemeen aanvraagformulier voor milieuvergunningen en unieke vergunningen.

Namen, 6 juni 2019.

De Minister,

C. DI ANTONIO