



Password : VXV08O



VOIE ELECTRIQUE
Région de Bruxelles-Capitale
Nos réf. :
29/11/2024/BE/AUT/1.964.046/BWI/PGE/

HOPITAL ERASME - CLINIQUE
UNIVERSITAIRE DE BRUXELLES
Monsieur Laurent WERY
Route de Lennik 808
1070 Anderlecht
Email:Laurent.Wery@hubruxelles.be

Coordonnées à BE :

Dossier traité par : le service Autorisation
N° de dossier : [MIC/1A/2024/1964046]
Votre contact : Genon Philippe - Gestionnaire de permis d'environnement
Tél: 02/775.75.52
E-mail: pgenon@environnement.brussels

Coordonnées du(des) demandeur(s) :

HOPITAL ERASME - CLINIQUE UNIVERSITAIRE DE BRUXELLES - DIVERS
Route de Lennik 808, 1070 Anderlecht
SOCIETE IMMOBILIERE DES PARKINGS ERASME - S.A.
Rue de l'Alliance 16, 1210 BRUXELLES
ULB - UNIVERSITE LIBRE DE BRUXELLES
Avenue Franklin Roosevelt 50 bte 104, 1050 BRUXELLES
HAUTE ECOLE LIBRE DE BRUXELLES - ILYA PRIGOGINE - A.S.B.L.
Boulevard du Triomphe Accès 2 - cp 220/01, 1050 Ixelles
ASSOCIATION HOSPITALIERE - INSTITUT JULES BORDET - A.S.B.L.
Héger-Bordetstraat 1, 1000 BRUSSEL

Lieu d'exploitation : Route de Lennik 808, 1070 Anderlecht

Coordonnées du permis de base : 387.931

Demande de modification de permis ayant pour objet : le remplacement d'un moteur de cogénération par un autre

Monsieur,

Après examen de votre demande de transformations et compte tenu de l'impact réduit des transformations projetées, nous estimons que celles-ci ne nécessitent pas l'introduction d'une nouvelle demande de permis d'environnement.

En effet, il s'agit d'un simple remplacement d'une installation de cogénération, pour un modèle plus performant, et ce dans le même caisson insonorisé.

Nous prenons dès lors acte des transformations reprises sous rubrique et de leurs caractéristiques décrites dans votre demande et joignons ces informations à votre dossier.

Toutes les installations dorénavant autorisées sont reprises dans le tableau ci-dessous :

N° de rubrique	Installation	Puissance, capacité, quantité	Classe
3	Batteries stationnaires 4 onduleurs	200 Ah*V	3
3	Batteries stationnaires deux batteries	600 Ah*V	3
3	Batteries stationnaires 1 onduleur	100 Ah*V	3

BRUXELLES ENVIRONNEMENT | LEEFMILIEU BRUSSEL



3	Batterie stationnaire	22 Ah*V	3
3	Batteries stationnaires (unité kVAh)	22 Vah	3
3	Batteries stationnaires 2 onduleurs	154.440 Vah	3
3	Batteries stationnaires 2 onduleurs	129.330 Vah	3
3	Batteries stationnaires 2 onduleurs	46.080 Vah	3
3	Batteries stationnaires 2 onduleurs	15.552 Vah	3
3	Batteries stationnaires 1 onduleur	42.042 Vah	3
3	Batteries stationnaires 4 onduleurs	84.480 Vah	3
10 C	animalerie	4000 animaux	1 B
18 A	Atelier pour le travail du bois	17.12 kW	2
18 A	Atelier pour le travail du bois	19 kW	2
18 A	Atelier du travail du bois	19 kW	2
18 B	Atelier pour le travail du bois	30,4 kW	1 B
40 A	chaudière	174 kW	3
40 A	chaudière	227 kW	3
40 A	chaudière gaz à air pulsé	348 kW	3
40 A	chaudière atmosphérique	188 kW	3
40 A	chaudière atmosphérique	188 kW	3
40 A	chaufferie centralisée	390 kW	3
40 B	chaudière	232 kW	2
40 B	chaudière	232 kW	2
40 B	générateur de vapeur	1075 kW	2
40 B	Chaudière au gaz: générateur vapeur	1075 kW	2
40 B	générateur de vapeur	1075 kW	2
40 B	3 chaudières en cascade 3*895 KW	2685 kW	2
40 B	chaudière	1300 kW	2
40 B	Chaudière	1300 kW	2

BRUXELLES ENVIRONNEMENT | LEEFMILIEU BRUSSEL



40 B	Chaudière	650 kW	2
40 B	Chaudière	1300 kW	2
40 B	Chaudière	1300 kW	2
40 B	Générateur à vapeur	76 kW	2
40 B	Chaudière	650 kW	2
40 B	Cogénération au gaz naturel	238 KWe et 363 KWth	2
40 B	Cogénération au gaz naturel	2519 kw	2
40 C	backup chaudière vapeur	850 kW	1 B
40 C	chaudière eau chaude à gaz	6977 kW	1 B
40 C	chaudière eau chaude à gaz	6977 kW	1 B
40 C	chaudière vapeur	1860 kW	1 B
40 C	chaudière eau chaude à gaz	6977 kW	1 B
45 A	Dépôts de déchets non dangereux	400 kg	2
45 B	dépôts de déchets dangereux (dont 500 kg radioactifs)	14250 T	1 B
47 A	Dépôts de déchets non dangereux inertes (total 489 m²)	489 m²	2
48 B	équipementq pour le traitement mécanique 3*22 kW	66 kW	1 B
48 B	Compacteur - Sud batiment C	5,5 kW	1 B
55 1C	moteur : groupes de secours	3100 kVA	1 B
55 1C	générateur (goupe diesel)	2000 kVA	1 B
55 1C	générateur (goupe diesel)	2000 kVA	1 B
55 1C	moteur (cogénération)	1550 kVA	1 B
55 1C	moteur : groupes de secours	2000 kVA	1 B
56 A	station d'épuration des eaux usées	équivalent-habitant	2
64 A	1 four	30 kW	2
64 A	4 fours	kW	2
67	morgue	(Aucun)	2
71 A		61.5 kW	2

BRUXELLES ENVIRONNEMENT | LEEFMILIEU BRUSSEL



	Compresseur d'air		
71 A	Compresseur d'air	37 kW	2
71 A	Compresseur d'air	37 kW	2
71 A	Compresseur d'air	56 kW	2
71 A	Compresseurs	78 kW	2
72 B	Gazomètres, dépôts en récipients fixes de gaz comprimés, liquéfiés	117.040 litres	1 B
74 B	Dépôts de récipients mobiles de gaz comprimés, liquéfiés	52250 litres	1 B
79	Hôpitaux	1114 lits	1 B
80 B	Dépôt d'huiles usagées	4500 litres	2
84	Installations où l'activité requiert l'usage de micro-organismes ou d'organismes génétiquement modifiés et/ou pathogènes	(Aucun)	1 B
85 A	Laboratoires de recherche	kg/mois	2
85 B	Laboratoires de recherche	kg/mois	1 B
88 1B	Dépôts de liquides inflammables	5.100 litres	1 B
88 2B	Dépôts de liquides inflammables	4.885 litres	2
88 3C	Dépôts de liquides inflammables : diesel	116.000 litres	1 B
101 B	Atelier de traitement des métaux	14 kW	1 B
101 B	Atelier pour le travail des métaux	28 kW	1 B
101 B	Atelier pour le travail des métaux	14 kW	1 B
104 B	moteur	1000 kW	2
104 B	groupe électrogène de secours	2480 kW	2
104 B	moteur (cogénération)	1400 kW	2
104 B	moteur (cogénération)	1400 kW	2
104 B	groupe diesel de secours	1715 kW	2
104 B	groupe électrogène de secours	1600 kW	2
104 B	moteur	1600 kW	2
104 B		1715 kW	2

BRUXELLES ENVIRONNEMENT | LEEFMILIEU BRUSSEL



	groupe diesel de secours		
108	Dépôt de papier	500 m ²	2
114	8 chambres noires	litres	2
121 A	Dépôts de substances ou préparations dangereuses	140 kg	3
128 A	Atelier pour l'emballage de produits pharmaceutiques	8 kW	2
129 B	Dépôts de produits pharmaceutiques	1300 m ²	2
132 A	unité réversible de climatisation pour le local informatique	20 kW	3
132 A	Installations de refroidissement	22 kW	3
132 A	8 chambres froides positives	23.19 kW	3
132 A	condensateur à air (110 kg HFC)	26 kW	3
132 A	Installations de refroidissement	22 kW	3
132 A	6 chambres froides positives (30 k R404a)	15.33 kW	3
132 A	Installation de refroidissement, réfrigération : cuisine (kWe - 100 kg HFC)	90 kW	3
132 A	Installation de refroidissement, réfrigération (kWe - 70 kg R22)	10 kW	3
132 A	4 chambres froides positives (kWe - 27 kg R404a)	13.2 kW	3
132 A	chambre froide négative (kWe - 35 kg R404a)	17 kW	3
132 A	installations de refroidissement (kWe)	20 kW	3
132 A	condensateur à air	26 kW	3
132 A	Installations de refroidissement (9 compresseurs pour chambre froide)	26 kW	3
132 B	Installations de refroidissement 2 x 56 kW eau glycolée)	112 kW	2
132 B	Installations de refroidissement 2 x 400 (kWe)	800 kW	2
132 B	Installations de refroidissement 2 x 1560	3120 kW	2

BRUXELLES ENVIRONNEMENT | LEEFMILIEU BRUSSEL



	(kWe - Free cooling)		
132 B	Installations de refroidissement 2x100 (kWe)	200 kW	2
132 B	Installations de refroidissement 2 x 111 (kWe)	222 kW	2
132 B	Installations de refroidissement (kWe)	1150 kW	2
132 B	Installations de refroidissement	100 kW	2
132 B	Installations de refroidissement (kWe)	200 kW	2
132 B	groupe frigorifique (1500 kWf)	kW	2
132 B	groupe frigorifique (1500 kWf)	kW	2
132 B	Installations de refroidissement (kWe)	200 kW	2
132 B	groupe frigorifique (1500 kWf)	kW	2
132 B	groupe frigorifique (1500 kWf)	kW	2
135	salles de fête	m ²	2
142 A	Dépôt de textile	165 m ²	2
148 A	transfo (inst. jules bordet niv 2)	1000 kVA	3
148 A	transfo (ulb faculté niv 1)	630 kVA	3
148 A	transfo (ulb faculté niv 1)	630 kVA	3
148 A	transfo (ulb faculté niv 1)	315 kVA	3
148 A	transfo (ulb faculté niv 1)	315 kVA	3
148 A	transfo (ulb faculté niv 1)	315 kVA	3
148 A	transfo (ulb faculté niv 1)	315 kVA	3
148 A	transfo (ulb faculté niv 1)	315 kVA	3
148 A	transfo (hop.Erasme bât.extension niv 2)	1000 kVA	3
148 A	transfo (inst. jules bordet niv 2)	1000 kVA	3
148 A	transfo (asbl helb niv. 1)	400 kVA	3
148 A	transfo (asbl helb niv. 1)	400 kVA	3
148 A	transfo (ulb faculté niv 1)	630 kVA	3
148 A	transfo (ulb faculté niv 1)	630 kVA	3
148 A		250 kVA	3

BRUXELLES ENVIRONNEMENT | LEEFMILIEU BRUSSEL



	transfo (asbl helb niv. 1)		
148 A	transfo (inst. jules bordet niv 2)	1000 kVA	3
148 A	transfo (inst. jules bordet niv 2)	1000 kVA	3
148 A	transfo (inst. jules bordet niv 2)	1000 kVA	3
148 A	transfo (inst. jules bordet niv 2)	1000 kVA	3
148 A	transfo (inst. jules bordet niv 2)	1000 kVA	3
148 A	transfo (inst. jules bordet niv 2)	1000 kVA	3
148 A	transfo (inst. jules bordet niv 2)	1000 kVA	3
148 A	transfo (inst. jules bordet niv 2)	1000 kVA	3
148 A	transfo (inst. jules bordet niv 2)	1000 kVA	3
148 A	transfo (inst. jules bordet niv 2)	1000 kVA	3
148 A	transfo (inst. jules bordet niv 2)	1000 kVA	3
148 A	transfo (asbl HELB)	250 kVA	3
148 A	transformateur statique	400 kVA	3
148 A	transfo (hop.Erasme 1-hop.bloc sud niv 03)	630 kVA	3
148 A	transfo (hop.Erasme 1-hop.bloc sud niv 03)	630 kVA	3
148 A	transfo (hop.Erasme 1-hop.bloc sud niv 03)	630 kVA	3
148 A	transfo (hop.Erasme 1-hop.bloc sud niv 03)	630 kVA	3
148 A	transfo (hop.Erasme 1-hop.bloc ouest niv 03)	630 kVA	3
148 A	transfo (hop.Erasme 1-hop.bloc ouest niv 03)	630 kVA	3
148 A	transfo (hop.Erasme 1-hop.bloc ouest niv 03)	800 kVA	3
148 A	transfo (hop.Erasme 1-hop.bloc ouest niv 03)	630 kVA	3
148 A	transfo (hop.Erasme 1-hop.bloc sud niv 03)	400 kVA	3
148 A	transfo (hop.Erasme 1-hop.bloc sud niv 03)	630 kVA	3

BRUXELLES ENVIRONNEMENT | LEEFMILIEU BRUSSEL



148 A	transfo (hop.Erasme 1-hop.bloc sud niv 03)	630 kVA	3
148 A	transfo (hop.Erasme 1-hop.bloc sud niv 03)	800 kVA	3
148 A	transfo (hop.Erasme 2 -hop.de jour niv 4)	630 kVA	3
148 A	transfo (hop.Erasme 2 -hop.de jour niv 4)	630 kVA	3
148 A	transfo (hop.Erasme bât.extension niv 2)	1000 kVA	3
148 A	transfo (hop.Erasme 2 -hop.de jour niv 4)	630 kVA	3
148 A	transfo (hop.Erasme 1-hop.bloc sud niv 10)	400 kVA	3
148 A	transfo (hop.Erasme 1-hop.bloc sud niv 10)	630 kVA	3
148 A	transfo (hop.Erasme 1-hop.bloc sud niv 10)	630 kVA	3
148 A	transfo (hop.Erasme 1-hop.bloc sud niv 10)	630 kVA	3
149	générateur de vapeur 1075 kW	bars	3
149	4 autoclaves		3
149	10 autoclaves d'une pression maximale de 4 bars chacun	bars	3
149	chaudière 3x6977 kW	bars	3
149	chaudière	540 bars	3
149	chaudière	1860 bars	3
153 A	114 ventilateurs de 20000 à 76710 m³/h	m³/h	2
153 A	2 ventilateurs de 28000 m³/h	m³/h	2
173	Fabrication, utilisation ou dépôt de substances, telles qu'elles ou contenues dans un mélange, mentionnées dans l'annexe XIV du Règlement n° 1907/2006, du 18 décembre 2006, concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)	kg/an	1 B

BRUXELLES ENVIRONNEMENT | LEEFMILIEU BRUSSEL



224	Parking couvert	1796 véhicules	1 A
-----	-----------------	----------------	-----

La date d'échéance de la présente décision est la même que celle de votre permis d'environnement de base.

Nous vous rappelons qu'en cas de désaccord avec cette décision, un recours est ouvert à tout intéressé auprès du Collège d'Environnement, bâtiment Arcadia, Mont des Arts, 10-13 à 1000 Bruxelles. Vous disposez d'un délai de trente jours à dater de la présente notification pour l'introduire par lettre recommandée.

Vous devez procéder, dans les quinze jours de la réception de la présente, à l'affichage d'un avis mentionnant l'existence de la décision qui a été rendue suite à votre demande, sur l'immeuble abritant les installations et à proximité, en un endroit visible depuis la voie publique.

A défaut de quoi, vous ne pourrez pas procéder aux transformations envisagées.

L'affichage doit être maintenu en parfait état de visibilité et de lisibilité pendant une durée de quinze jours. Pour vous aider à le réaliser, nous avons annexé à ce courrier un exemplaire de l'affiche composée d'un jeu de 4 feuilles de format A4. La date de la décision à indiquer sur les affiches est celle de ce présent courrier.

Vous êtes tenu de prendre contact avec le service environnement de l'administration communale du lieu d'exploitation (02/558.08.48) afin de compléter l'affiche et de convenir de la date d'affichage et des modalités en vigueur.

Restant à votre entière disposition pour toute information complémentaire que vous souhaiteriez obtenir, nous vous prions de croire, Monsieur, à l'assurance de notre considération.

Barbara DEWULF
Directrice générale adjointe



AVIS

Application de l'article 87 de l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement

La modification du permis d'environnement de référence **387931** octroyé à HOPITAL ERASME - CLINIQUE UNIVERSITAIRE DE BRUXELLES situé Route de Lennik 808 à 1070 Anderlecht a été **accordée** par Bruxelles Environnement - BE le/12/2024 pour des installations situées à :

Route de Lennik 808, 1070 Anderlecht

Référence BE : 1.964.046

La modification vise : Le remplacement d'un moteur de cogénération par un autre.

Le dossier peut être consulté auprès de l'administration communale pendant la période d'affichage, selon les modalités suivantes :

Un recours contre la présente décision est ouvert à tout membre du public concerné auprès du Collège d'environnement, bâtiment Arcadia, Mont des Arts, 10-13 à 1000 Bruxelles. Le recours doit être introduit par lettre recommandée à la poste dans les 30 jours après l'affichage, soit au plus tard le
(date de fin de l'affichage + 30 jours)

L'introduction du recours donne lieu au paiement d'un droit de dossier de 125 Euro. Un récépissé de paiement au compte BE51 0912 3109 6162 du Ministère de la Région de Bruxelles-Capitale doit être joint à la lettre d'introduction.

Le présent avis est affiché du au *(durée d'affichage : 15 jours)*

par *(Nom, prénom)* :

Signature :

BERICHT

Toepassing van artikel 87 van de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieuvergunningen

De wijziging van de milieuvergunning met referentie **387931** toegekend aan HOPITAL ERASME - CLINIQUE UNIVERSITAIRE DE BRUXELLES gelegen Route de Lennik 808 te 1070 Anderlecht werd door Leefmilieu Brussel - BIM **toegekend** op .../12/2024 voor de uitbating gelegen:

Lennikse Baan 808, 1070 Anderlecht

N° BIM: 1.964.046

De wijziging beoogt: De vervanging van de ene warmtekrachtkoppelingmotor door de andere.

Het dossier ligt ter inzage bij het gemeentebestuur tijdens de periode van de aanplakking, als volgt :

Een beroep tegen onderhavige beslissing kan worden ingediend bij het Milieucollege - gebouw Arcadia, Kunstberg, 10-13 te 1000 Brussel door elk lid van het betrokken publiek. Het beroep dient per aangetekende brief bij de post te worden ingediend binnen dertig dagen na de aanplakking, vanaf dat het onderhavig bericht wordt uitgehangen, hetzij uiterlijk op(*datum van het einde van de aanplakking + 30 dagen*)

De indiening van het bezwaar geeft aanleiding tot de betaling van een dossierrecht van 125 Euro. Een bewijs van de betaling op rekeningnummer BE51 0912 3109 6162 van het Ministerie van het Brussels Hoofdstedelijke Gewest dient te worden gevoegd bij de brief, waarmee het bezwaar wordt ingediend.

Onderhavig bericht wordt uitgehangen van tot..... (*tijdsduur van de aanplakking: 15 dagen*)

door (*naam + voornaam*):

Handtekening: