



Password : 6KQBLB



VOIE ELECTRONIQUE
Région de Bruxelles-Capitale

Nos réf. :
01/07/2024/BE/AUT/1.948.166/BWI/PGE/

ASSOCIATION HOSPITALIERE -
INSTITUT JULES BORDET

Monsieur Laurent WERY
Rue Meylemeersch 90
1070 Anderlecht
Email:laurent.wery@hubruxelles.be

Coordonnées à BE :

Dossier traité par : le service Autorisation
N° de dossier : [MIC/1A/2024/1948166]
Votre contact : Genon Philippe - Gestionnaire de permis d'environnement
Tél: 02/775.75.52
E-mail: pgenon@environnement.brussels

Coordonnées des demandeurs :

ASSOCIATION HOSPITALIERE - INSTITUT JULES BORDET - A.S.B.L.
Boulevard de Waterloo 121 - 1000 BRUXELLES
ULB - UNIVERSITE LIBRE DE BRUXELLES - DIVERS
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
SOCIETE IMMOBILIERE DES PARKINGS ERASME - S.A.
Rue de l'Alliance 16 - 1210 BRUXELLES
HOPITAL ERASME - CLINIQUE UNIVERSITAIRE DE BRUXELLES
Route de Lennik 808 - 1070 BRUXELLES

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

Coordonnées du permis de base : 387.931

Demande de modification de permis ayant pour objet : l'ajout d'une cogénération au niveau de la toiture de l'Institut Jules Bordet (niv +7)

Monsieur,

Après examen de votre demande d'extension 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, cette extension est de puissance limitée et n'ajoute pas de nouvelle rubrique au permis d'environnement de base. Aussi l'avis du SIAMU reçu pour cette extension est favorable et sans remarque.

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 deux batteries	600 Ah*V	3
3	Batteries stationnaires 4 onduleurs	200 Ah*V	3
3	Batteries stationnaires 1 onduleur	100 Ah*V	3
3	Batterie stationnaire	22 Ah*V	3
3	Batteries stationnaires 2 onduleurs	154.440 Vah	3
3	Batteries stationnaires 2 onduleurs	15.552 Vah	3

BRUXELLES ENVIRONNEMENT | LEEFMILIEU BRUSSEL



3	Batteries stationnaires (unité kVAh)	22 Vah	3
3	Batteries stationnaires 2 onduleurs	129.330 Vah	3
3	Batteries stationnaires 1 onduleur	42.042 Vah	3
3	Batteries stationnaires 2 onduleurs	46.080 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	19 kW	2
18 A	Atelier pour le travail du bois	17.12 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 gaz à air pulsé	348 kW	3
40 A	Chaudière atmosphérique	188 kW	3
40 A	Chaudière	227 kW	3
40 A	Chaudière atmosphérique	188 kW	3
40 A	Chaudière	174 kW	3
40 A	Chaufferie centralisée	390 kW	3
40 B	Chaudière	1300 kW	2
40 B	Chaudière	650 kW	2
40 B	Chaudière	232 kW	2
40 B	Chaudière au gaz: générateur vapeur	1075 kW	2
40 B	Générateur de vapeur	1075 kW	2
40 B	Chaudière	232 kW	2
40 B	Générateur de vapeur	1075 kW	2
40 B	Chaudière	1300 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
40 B	Générateur à vapeur	76 kW	2
40 B	Chaudière	650 kW	2
40B	Cogénération au gaz naturel	238 KW_e et 363 KW_{th}	2
40 C	Backup chaudière vapeur	850 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
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 m ²)	489 m ²	2
48 B	Equipementq 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 (cogénération)	1550 kVA	1 B
55 1C	Générateur (goupe diesel)	2000 kVA	1 B
55 1C	Moteur : groupes de secours	2000 kVA	1 B
55 1C	Moteur (cogénération)	1550 kVA	1 B
55 1C	Moteur : groupes de secours	3100 kVA	1 B
55 1C	Générateur (goupe diesel)	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	Compresseur d'air	37 kW	2
71 A	Compresseur d'air	37 kW	2
71 A	Compresseur d'air	61.5 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 (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	Groupe électrogène de secours	2480 kW	2
104 B	Groupe diesel de secours	1715 kW	2
104 B	Moteur	1000 kW	2
104 B	Moteur (cogénération)	1400 kW	2
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	8 chambres froides positives	23.19 kW	3
132 A	Installations de refroidissement	22 kW	3
132 A	Condensateur à air (110 kg HFC)	26 kW	3
132 A	Installations de refroidissement	22 kW	3
132 A	Installations de refroidissement (kWe)	20 kW	3
132 A	Installation de refroidissement, réfrigération : cuisine (kWe - 100 kg HFC)	90 kW	3

132 A	Chambre froide négative (kWe - 35 kg R404a)	17 kW	3
132 A	Condensateur à air	26 kW	3
132 A	Installation de refroidissement, réfrigération (kWe - 70 kg R22)	10 kW	3
132 A	6 chambres froides positives (30 k R404a)	15.33 kW	3
132 A	4 chambres froides positives (kWe - 27 kg R404a)	13.2 kW	3
132 A	Installations de refroidissement (9 compresseurs pour chambre froide)	26 kW	3
132 B	Installations de refroidissement 2 x 400 (kWe)	800 kW	2
132 B	Installations de refroidissement 2 x 56 kW eau glycolée)	112 kW	2
132 B	Installations de refroidissement (kWe)	200 kW	2
132 B	Installations de refroidissement 2 x 111 (kWe)	222 kW	2
132 B	Installations de refroidissement	100 kW	2
132 B	Installations de refroidissement 2x100 (kWe)	200 kW	2
132 B	Installations de refroidissement (kWe)	1150 kW	2
132 B	Installations de refroidissement (kWe)	200 kW	2
132 B	Installations de refroidissement 2 x 1560 (kWe - Free cooling)	3120 kW	2
132 B	Groupe frigorifique (1500 kWf)	kW	2
132 B	Groupe frigorifique (1500 kWf)	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 (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)	630 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 (asbl helb niv. 1)	250 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 (inst. jules bordet niv 2)	1000 kVA	3
148 A	Transfo (inst. jules bordet niv 2)	1000 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 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	Tansfo (hop.Erasme 1-hop.bloc sud niv 03)	400 kVA	3
148 A	Transfo (hop.Erasme 1-hop.bloc sud niv 03)	800 kVA	3
148 A	Transfo (hop.Erasme 1-hop.bloc ouest niv 03)	800 kVA	3
148 A	Transfo (hop.Erasme 1-hop.bloc sud niv 10)	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 sud niv 10)	630 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 bât.extension niv 2)	1000 kVA	3
148 A	Transfo (ulb faculté niv 1)	315 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 (ulb faculté niv 1)	315 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 (hop.Erasme bât.extension niv 2)	1000 kVA	3
148 A	Transfo (asbl HELB)	250 kVA	3
149	Générateur de vapeur 1075 kW	bars	3
149	4 autoclaves		3
149	Chaudière	540 bars	3
149	Chaudière	1860 bars	3
149	Chaudière 3x6977 kW	bars	3
149	10 autoclaves d'une pression maximale	bars	3

	de 4 bars chacun		
153 A	114 ventilateurs de 20000 à 76710 m ³ /h	m ³ /h	2
153 A	2 ventilateurs de 28000 m ³ /h	m ³ /h	2
173	Fabrication, utilisation ou dépôt de substances, telles quelles 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
224	Parking couvert	1796 véhicules	1 A

Toutes les installations autorisées par cette présente décision :

N° de rubrique	Installation	Puissance, capacité, quantité	Classe
40B	Cogénération au gaz naturel	238 W_e et 363 KW_{th}	2

Dès que les nouvelles installations sont mises en œuvre, elles doivent être conformes aux plans cachetés en date du 02/07/2024 : Plan n°1 : toiture Inst J. Bordet, niveau +7,

Les installations autorisées par la présente décision sont réglementées selon l'arrêté suivant : Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 26 novembre 2020 fixant des conditions d'exploitation applicables aux installations de cogénération.

Pour toute explication détaillée, nous vous prions de consulter nos guides sur notre site web : Bruxelles Environnement > Guichet > Le permis d'environnement > Les guides exploitants. Ces guides ont une portée explicative de la réglementation applicable. La consultation de ces guides ne dispense pas l'exploitant du strict respect de l'arrêté et de ses modifications éventuelles.

Les nouvelles installations doivent être mises en place ou mises en activité dans un délai de 1 an à compter de la date de délivrance de la présente extension de permis d'environnement.

Si ce n'est pas le cas, vous serez en infraction par rapport à votre permis d'environnement.

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 387.931 octroyé à ASSOCIATION HOSPITALIERE - INSTITUT JULES BORDET situé Boulevard de Waterloo 121 à 1000 BRUXELLES, ULB - UNIVERSITE LIBRE DE BRUXELLES situé Avenue Franklin Roosevelt 50 bte 104 à 1050 BRUXELLES, HAUTE ECOLE LIBRE DE BRUXELLES - ILYA PRIGOGINE - A.S.B.L. situé Boulevard du Triomphe Accès 2 - cp 220/01 à 1050 IXELLES, SOCIETE IMMOBILIERE DES PARKINGS ERASME - S.A. situé Rue de l'Alliance 16 à 1210 BRUXELLES et HOPITAL ERASME - CLINIQUE UNIVERSITAIRE DE BRUXELLES situé Route de Lennik 808 à 1070 BRUXELLES a été **accordée** par Bruxelles Environnement - BE le/07/2024 pour des installations situées à

Route de Lennik 808 - 1070 Anderlecht

Référence BE : 1.948.166

Installations concernées :

N°rub.	Nature des Installations	Puissance, capacité, quantité	Classe
40 B	Installations de chauffage	238 We et 363 KWth	2

Le dossier peut être consulté auprès de l'administration communale du
(*jour*) au (*jour*) entre (*heure*) et
(*heure*).

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
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 387.931 toegekend aan ASSOCIATION HOSPITALIERE - INSTITUT JULES BORDET gelegen Waterloolaan 121 te 1000 BRUSSEL, ULB - UNIVERSITE LIBRE DE BRUXELLES gelegen Franklin Rooseveltlaan 50 bus 104 te 1050 BRUSSEL, HAUTE ECOLE LIBRE DE BRUXELLES - ILYA PRIGOGINE – V.Z.W. gelegen Triomflaan ingang 2 - cp 220/01 te 1050 Elsene, SOCIETE IMMOBILIERE DES PARKINGS ERASME – N.V. gelegen Verbondstraat 16 te 1210 BRUSSEL en HOPITAL ERASME - CLINIQUE UNIVERSITAIRE DE BRUXELLES gelegen Lennikse Baan 808 te 1070 BRUSSEL werd door Leefmilieu Brussel - BIM **toegekend** op/07/2024 voor de uitbating gelegen:

Lennikse Baan 808 - 1070 Anderlecht

N° BIM: 1.948.166

Betrokken inrichtingen:

Rub. nr	Aard van de inrichtingen	Vermogen, capaciteit, hoeveelheid	Klasse
40 B	Verbrandingsinrichtingen	238 We en 363 KWth	2

Het dossier ligt ter inzage bij het gemeentebestuur, van(dag) tot (dag) tussen(uur) en(uur).

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.....
door (naam + voornaam):
Handtekening: