

Nouméa, le 24 OCT. 2024

R E C E P I S S E

de déclaration d'une installation classée

La Présidente de l'assemblée de la province Sud,

soussignée, **CERTIFIE** avoir reçu le 1^{er} octobre 2024, un porté à connaissance informant de modification opérées sur l'installation de stockage frigorifique de viande exploitée par l'OCEF – 3 route de la Baie des Dames – Zone industrielle de Ducos – commune de Nouméa.

Le classement de l'installation au regard de la réglementation relative aux installations classées pour la protection de l'environnement est le suivant :

Rub.	Désignation	Importance	Seuil	Rég.	Soumis à
2221	Alimentaire (préparation ou conservation de produits -) d'origine animale	$Q = 1.2 \text{ t/j}$ (conditionnement et congélation, ou surgélation, de viande)	$500 \text{ kg/j} < Q \leq 2 \text{ t/j}$	D	Délibération n°252-2011/BAPS/DIMENC du 01/06/11
1220	Oxygène (emploi et stockage d'-)	$Q = 25.8 \text{ kg}$	$Q < 2 \text{ t}$	NC	-
1418	Acétylène (stockage ou emploi de l'-)	$Q = 17.6 \text{ kg}$	$Q < 100 \text{ kg}$	NC	-
1432	Liquides inflammables visés à la rubrique 1430 (stockage en réservoirs manufacturés de -)	$Ceq = 3.34 \text{ m}^3$ (gasoil)	$Ceq < 5 \text{ m}^3$	NC	-
1434	Liquides inflammables (installation de remplissage ou de distribution de -)	$Deq = 1 \text{ m}^3/\text{h}$ (gasoil)	$Deq = 1 \text{ m}^3/\text{h}$	NC	-
1511	Entrepôts frigorifiques	$V = 2800 \text{ m}^3$ (stockage de viande)	$V < 5000 \text{ m}^3$	NC	-

1530	Bois, papier, carton ou matériaux combustibles analogues (dépôts de -)	$V = 518 \text{ m}^3$ (carton et palette en bois)	$V < 1000 \text{ m}^3$	NC	-
2663	Pneumatiques et produits dont 50% au moins de la masse totale unitaire et composés de polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) (stockage de -)	$V = 55 \text{ m}^3$ (pneumatique et emballage plastique)	$V < 1000 \text{ m}^3$	NC	-
2910	Combustion	$P_{th} = 396 \text{ KW}$ (groupe électrogène de secours)	$P_{th} < 2 \text{ MW}$	NC	-
2920	Réfrigération ou compression (installations de -)	$P_{abs} = 302 \text{ KW}$	$P < 10 \text{ MW}$ (absence de fluide inflammable ou toxique)	NC	-
2925	Accumulateurs (ateliers de charge d'-)	$P_{max} = 18 \text{ KW}$	$P_{max} < 50 \text{ KW}$	NC	-
2930	Ateliers de réparation et d'entretien de véhicules et engins à moteur	$S = 178 \text{ m}^2$	$S < 200 \text{ m}^2$	NC	-
2753	Ouvrages de traitement des eaux résiduaires domestiques ou assimilés	$C = 14 \text{ eqH}$	$C < 50 \text{ eqH}$	NC	-

Rég = Régime ; Rub = Rubrique ; D = Déclaration ; Q = quantité ; C_{eq} = capacité équivalente ; D_{eq} = Débit équivalent, V = volume, P_{th} = puissance thermique nominale, P_{abs} = puissance absorbée, P_{max} = puissance maximale de courant continue utilisable pour l'opération, S = surface, C = capacité.

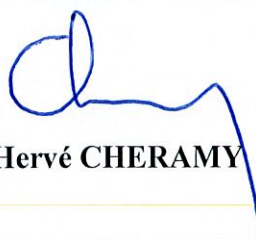
La société OCEF est tenue de se conformer à la délibération susmentionnée fixant les prescriptions générales applicables.

Le présent récépissé est délivré en application des dispositions de l'article 414-5 du code de l'environnement de la province Sud.

Le délai de recours devant le tribunal administratif de Nouvelle-Calédonie contre le présent récépissé est de deux (2) mois à compter de la notification de ce dernier au pétitionnaire.

**Pour la Présidente de l'assemblée de la
province Sud et par délégation,
le chef du service industrie**




Hervé CHERAMY