

-----  
PRESIDENCE DE LA REPUBLIQUE  
-----

**DÉCRET N° 2019 – 440 DU 09 OCTOBRE 2019**

portant agrément de la société BLUE SKIES REPUBLIC OF BENIN Sarl au régime "C" du Code des Investissements, pour son projet d'installation d'une usine de transformation de fruits dans la commune d'Allada, département de l'Atlantique.

**LE PRÉSIDENT DE LA RÉPUBLIQUE,  
CHEF DE L'ÉTAT,  
CHEF DU GOUVERNEMENT,**

- Vu** la loi n° 90-32 du 11 décembre 1990 portant Constitution de la République du Bénin ;
- vu** la loi n° 90-002 du 09 mai 1990 portant Code des Investissements en République du Bénin, telle que modifiée ;
- vu** la décision portant proclamation, le 30 mars 2016 par la Cour constitutionnelle, des résultats définitifs de l'élection présidentielle du 20 mars 2016 ;
- vu** le décret n° 2019-396 du 05 septembre 2019 portant composition du Gouvernement ;
- vu** le décret n° 2016-292 du 17 mai 2016 fixant la structure-type des ministères ;
- vu** le décret n° 98-453 du 08 octobre 1998 fixant les modalités d'application de la loi n° 90-002 du 09 mai 1990 portant Code des Investissements, modifiée par la loi n° 90-033 du 24 décembre 1990 ;
- vu** le décret n° 2018-079 du 12 mars 2018 portant modification des articles 1<sup>er</sup>, 2 et 3 du décret n° 98-453 du 08 octobre 1998 fixant les modalités d'application de la loi n° 90-002 du 09 mai 1990 portant Code des Investissements, modifiée par la loi n° 90-033 du 24 décembre 1990 ;
- vu** le décret n° 2016-167 du 25 mars 2016 portant modification du décret n° 2014-547 du 12 septembre 2014 portant création, attributions, organisation et fonctionnement de l'Agence de Promotion des Investissements et des Exportations du Bénin (APIEx) ;
- sur** proposition du Ministre d'État, chargé du Plan et du Développement, après avis favorable de la Cellule d'Appui au Comité Interministériel de Promotion des Investissements (CA-CIPI), en sa séance du mardi 03 septembre 2019, entériné par le Comité Interministériel de Promotion des Investissements (CIPI) réuni le mercredi 18 septembre 2019,
- le** Conseil des Ministres, entendu en sa séance du 09 octobre 2019,

## DÉCRÈTE

### Article premier

La société BLUE SKIES REPUBLIC OF BENIN Sarl est agréée au régime "C" du Code des investissements, pour son projet d'installation d'une usine de transformation de fruits dans la commune d'Allada, département de l'Atlantique, pour :

- une période de trente (30) mois, au cours de laquelle, la société BLUE SKIES REPUBLIC OF BENIN Sarl doit réaliser son programme d'investissement agréé ;
- une période de neuf (09) ans pour l'exploitation.

### Article 2

L'activité, pour laquelle le régime "C" est octroyé, se rapporte exclusivement à la transformation de fruits dans la commune d'Allada, département de l'Atlantique.

### Article 3

Les éléments à exonérer sont :

#### A- Matériels de fabrication, autres équipements et pièces de rechange

N° d'ordre	Désignation	Qté	Origine	Provenance	Durée de vie à l'état neuf	Année d'utilisation	Source d'énergie	Capacité théorique de production
<b>ELECTRICITE</b>								
1	Transformateur 630kva 15kv / 400v	1	Allemagne	R.S.A.	10 ans	10 ans	Electricité	630 kva
2	Schneider T3 RM6 BAGUE PRINCIPALE	1	Allemagne	R.S.A.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
3	Unité IDI 15k comprenant des isolateurs 2x630A et un disjoncteur 1x200amp	1	Allemagne	R.S.A.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
4	Câblage et accessoires	Lot	Asie	R.S.A.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
5	Conduit, goulottes et accessoires	Lot	Asie	R.S.A.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
6	Commutateurs, prises de commutation et isolateurs	Lot	Asie	R.S.A.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
7	Luminaire	Lot	Asie	R.S.A.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
8	Tableaux de distribution	Lot	Asie	R.S.A.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
<b>MECANIQUE (REFRIGERATION)</b>								
9	HC-AHU-H-3..vv (2,7 m³ / s)	1	R.S.A.	R.S.A.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant

N° d'ordre	Désignation	Qté	Origine	Provenance	Durée de vie à l'état neuf	Année d'utilisation	Source d'énergie	Capacité théorique de production
10	HSe302-1BNN0-PU	1	R.S.A.	R.S.A.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
11	HSe302-1CNN0-PU	1	R.S.A.	R.S.A.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
12	HSe302-1DNN0-PU	2	R.S.A.	R.S.A.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
13	POMR-3-H751CC (1) H701CC (2) - DSFE (PHE)	1	Italie	R.S.A.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
14	HCV633-4R-AC-PU	1	R.S.A.	R.S.A.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
15	HSe303-1CNE0-PU	2	R.S.A.	R.S.A.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
16	HSe302-1DNE0-PU	3	R.S.A.	R.S.A.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
17	HSe302-1ENNO-PU	1	R.S.A.	R.S.A.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
18	POMR-3-H2201CC (3) -DSFE (PHE)	1	R.S.A.	R.S.A.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
19	HCV635-4R-AC-PU	1	R.S.A.	R.S.A.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
20	PDX-4A-24x4200x4Rx6Fx24C-CU / PU-TF710	2	R.S.A.	R.S.A.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
21	HSe302-1BNN0-PU	1	R.S.A.	R.S.A.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
22	ZEMR-3-H2001CC (3) -DSFE	1	R.S.A.	R.S.A.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
23	HCV635-3R-AC-PU	1	R.S.A.	R.S.A.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
<b>PANNEAUX</b>								
24	Panneaux PUR 412 x 3700	1676	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
25	Portes coulissantes	23	R.U.	R.U.	11 ans	11 ans	Manuel	Néant
26	Trappes	20	R.U.	R.U.	12 ans	12 ans	Manuel	Néant
27	Mastic	700	R.U.	R.U.	13 ans	13 ans	Manuel	Néant
28	Escabeau	4	R.U.	R.U.	14 ans	14 ans	Manuel	Néant
29	Échafaudages	6	R.U.	R.U.	15 ans	15 ans	Manuel	Néant
<b>EQUIPEMENTS D'USINE</b>								
30	Échelle de la plate-forme	1	Asie	R.S.A.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant

N° d'ordre	Désignation	Qté	Origine	Provenance	Durée de vie à l'état neuf	Année d'utilisation	Source d'énergie	Capacité théorique de production
31	Caisses de ferme	50	Asie	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
32	Table de papperasse en Acier inoxydable	1	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
33	Bac fourre-tout	10	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
34	Coupe-noix de Coco	2	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
35	Four	1	Italie	R.U.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
36	Chariots	50	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
37	Tables en Acier inoxydable	20	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
38	Planches à découper	100	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
39	Des couteaux	100	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
40	Rondelle de noix de coco	1	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
41	Réservoir de lavage de fruits à l'ozone	1	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Electricité	2 tonnes / h
42	Bacs de lavage de fruits	1	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	2 tonnes / h
43	Réservoir de transfert de fruits	1	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	2 tonnes / h
44	Caisses de transfert	50	Asie	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
45	Table de papperasse en Acier inoxydable	1	Asie	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
46	Chariots	10	Asie	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
47	pH mètre	3	Allemagne	R.U.	10 ans	10 ans	Batterie	Néant
48	Caisses de fruits pour refroidisseur d'encours	50	Asie	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
49	Tables de préparation	16	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
50	Ligne de préparation automatisée	1	Afrique du Sud	R.U.	10 ans	10 ans	Electricité	1 tonne / h
51	Tableau des documents en Acier inoxydable (poste de travail d'assurance qualité)	1	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
52	Bacs de préparation (Acier inoxydable)	100	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
53	Support d'outillage	2	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant

N° d'ordre	Désignation	Qté	Origine	Provenance	Durée de vie à l'état neuf	Année d'utilisation	Source d'énergie	Capacité théorique de production
54	Palettes en plastique	8	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
55	Chariots de plateau de préparation	20	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
56	Bacs d'emballage	dix	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
57	Poubelles de la salle des soins élevés	20	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
58	Éplucheurs de mangue	200	Suisse	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
59	Support de désinfection (UK Spec)	25	Suisse	R.U.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
60	Balances Hauts Soins	16	Allemagne	R.U.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
61	Tables de pesée après filmage	16	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
62	Machine à laver les plateaux	1	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
63	Portoir de charge avec alimentation	1	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
64	Caisses et couvercles en acier inoxydable	50	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
65	Convoyeur d'alimentation vers l'appareil de filmage (PROSEAL)	3	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
66	Ligne d'emballage (filmage) PROSEAL	3	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Electricité	50 unités / min
67	Détecteur de métaux et balance de contrôle	3	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Electricité	60 unités / min
68	Étiqueteuses avec code de date	3	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Electricité	60 unités / min
69	Distributeur de fruits en acier inoxydable	3	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
70	Tables en Acier inoxydable	3	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
71	Porte-film avec serrures	3	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
72	Tables en Acier inoxydable	5	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
73	Transpalette	1	Asie	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
74	Réfrigérateur autonome	1	Italie	R.U.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
75	Sonde de température	2	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Batterie	Néant
76	Armoire à étiquettes	1	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant

N° d'ordre	Désignation	Qté	Origine	Provenance	Durée de vie à l'état neuf	Année d'utilisation	Source d'énergie	Capacité théorique de production
77	Plancher de rouleau	1	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
78	Bancs en acier inoxydable avec porte-chaussures	2	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
79	Bancs en acier inoxydable sans étagères à chaussures	2	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
80	Meuble de rangement de chaussures des femmes (150 personnes)	4	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
81	Distributeurs de tabliers et de gants	10	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
82	Dériveurs en acier inoxydable	10	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
83	Distributeurs de gants en latex en acier inoxydable	10	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
84	Distributeurs EPI en acier inoxydable	10	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
85	Casiers (lot de 10)	20	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
86	Meuble de rangement de chaussures des hommes (30 personnes)	1	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
87	Crochets	1	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
88	Poubelles en plastique	1	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
89	Corbeilles à linge	3	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
90	Distributeurs de savon et d'alcool	30	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
91	Tueur électrique de mouches (ILT)	10	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
92	Stations d'appât	30	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
93	Vidéosurveillance	1	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
94	Alarme	1	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
95	Machine d'horloge	1	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
96	Poubelles extérieures	4	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
97	Les tuyaux	6	Asie	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
98	Chariot élévateur	1	Italie	R.U.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
99	Convoyeur de tri	1	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant

N° d'ordre	Désignation	Qté	Origine	Provenance	Durée de vie à l'état neuf	Année d'utilisation	Source d'énergie	Capacité théorique de production
100	Palettes en plastique	100	Asie	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
101	Transpalettes	5	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
102	Poubelles perforé avec deux patins	300	Israël	Israël	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
103	Poubelles à roulettes	5	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
104	Tracteur avec une remorque	1	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
105	Table	1	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
106	Chaises	8	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Manuel	Néant
107	Téléphones	10	Asie	R.U.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
108	Imprimantes	3	Asie	R.U.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
109	Imprimante d'étiquettes et ordinateur et logiciel	2	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
110	Ordinateurs	10	Asie	R.U.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
111	Écran de télévision pour caméra de surveillance	1	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
112	Chargeur frontal	1	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Electricité	Néant
113	Machine à tourner	1	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Diesel	Néant
114	Godet de remorque	1	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Diesel	Néant
115	Machine à tamiser	1	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Diesel	Néant
116	Déchiqeteuse	1	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Diesel	Néant
117	Vestes en laine	20	R.U.	R.U.	10 ans	10 ans	Néant	Néant
<b>MATERIAUX DE CONSTRUCTION</b>								
119	HB125V BRIDE CARRE	34	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
120	HB125V BRIDE Carré-HD (4.5mm)	5	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
121	HB200V BRIDE Carré	16	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
122	HB280V BRIDE Carré haute résistance couvercle 10MM	1	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant

N° d'ordre	Désignation	Qté	Origine	Provenance	Durée de vie à l'état neuf	Année d'utilisation	Source d'énergie	Capacité théorique de production
123	HB200V bride carré haute résistance 8mm	8	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
124	GT7L/Sec SOUTERAIN 160mm IN/OU	1	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
125	TUBE ACIER GALV MED S&C 50MM BS1387	53	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
126	TUBE ACIER GALV MED S&C 25MM BS1387	5	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
127	Makal 54mm (dn50) robinet-vanne	1	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
128	BN-50MM GALV WS EMBOUT DE CANON	2	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
129	SOCUNIS0MM SABS 14 GALV CÔNE UNION G340	4	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
130	ELB50MMX90 SABS 14 GALV MC ELBOWF90 G90	10	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
131	TEE50MM SABS 14 GALV MC ÉGAL TEE G130	6	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
132	BUS50X 25 SABS 14 GALV MC ROUGE BUSH G241	6	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
133	ELB25MMX90 SABS 14 GALV MC ELBOWF90 G90	5	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
134	SOCUNI25MM SABS 14 GALV CÔNE UNION G340	6	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
135	SUPPORT DE SUSPENSION 50MM	150	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
136	Dévidoir de tuyau - 30m COMPLET AVEC ROBINET D'ARRET ET BUSE - 22KG	5	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
137	UG 6m 110mm service normal classe 51 ZOE	18	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
138	160MM UG 400KPA X6M	18	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
139	UG 110MMM SABS x 1m (PLAIN)	156	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
140	SV Coude 110mm 135 o (Simple)	0	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
141	Prise de solvant UG 110mm	4	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
142	UG 160mm Prise de courant simple	0	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
143	TUYAU PEX BARRIER PIPE 15x50m (Rouleau)	1	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
144	TUYAU PEX BARRIER PIPE 22x50m (Rouleau)	1	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
145	EQUAL ELBOW 15	20	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant

N° d'ordre	Désignation	Qté	Origine	Provenance	Durée de vie à l'état neuf	Année d'utilisation	Source d'énergie	Capacité théorique de production
146	EQUAL TEE 15	20	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
147	EQUAL TEE 22	5	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
148	TÉ RÉDUCTEUR 22x22x15x15	15	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
149	STOP VALVE 22	1	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
150	COUPE TUYAU (pour tubes jusqu'à 28mm)	1	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
151	ATLAS PAN	5	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
152	ATLAS CHASSE D'EAU AFFLEURANT À L'AVANT	5	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
153	COUPLE ÉTROIT AFFLEURANT À L'AVANT	5	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
154	Abattant de toilette en bois blanc	5	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
155	Connecteur SABS 350mm 1/2" F - 1/2" F 9/13mm (1 x 1)	5	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
156	Vanne de régulation d'angle C.P. Titan (1/4TURN) DZR 1/2" M - 1/2" M	5	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
157	150L super line b-Ennery Electric saving geyser 400kpa 1135x538	1	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
158	VANNE MULTI-BLOC 400KPA DE BROUILLARD	1	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
159	Cobra SHOWERHEAD VANDALPROOF CP	2	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
160	Cuvette d'extrémité simple 860 x (L) x 435 (L) x 435 (L)	2	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
161	Mitigeur évier en saphir avec plan de toilette	1	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
162	40mm x 300mm COMBINAISONS DE LAVE-LAVAGE (PAS DE BAGUES)	1	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
163	40mm PLAIN "MINI"P" TRAP	1	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
164	Vanne de régulation d'angle C.P. Titan (1/4TURN) DZR 1/2" M - 1/2" M	2	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
165	BS40 URINOIR (Y COMPRIS LES SUPPORTS, L'ÉPANDÉUR DE DÉCHETS ET L'ÉPANDÉUR À ENTRÉE PAR LE HAUT)	1	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
166	Cobra Urinal Tail tape- Offset C.P.	1	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
167	SIPHON 1+1/2X1+1+1/2	1	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant

N° d'ordre	Désignation	Qté	Origine	Provenance	Durée de vie à l'état neuf	Année d'utilisation	Source d'énergie	Capacité théorique de production
168	Robinet d'urinoir encastré 15mm pour urinoir encastré 15mm	1	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
169	DOUCHE P PIÈGE C P CAILLEBOTIS	5	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
170	Valve de dosage de douche encastrée 15mm	4	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
171	CONNECTEUR GIO FLEXI PAN	5	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
172	McNeil solo bassin libre Tahiti	4	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
173	Mitigeur lavabo saphir	0	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
174	Vanne de régulation d'angle C.P. Titan (1/4TURN) DZR 1/2" M - 1/2" M	8	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
175	CENTRE DE BASSIN FENOUILLE 32mm X 75mm	4	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
176	TRAPPE DE BOUTEILLE 32mm 32 mm x 32mm	4	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
177	Mitigeur lavabo saphir	4	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
178	DOUCHE P PIÈGE C P CAILLEBOTIS	0	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
179	Cobra SHOWERHEAD VANDALPROOF CP	4	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
180	Cuvette d'extrémité simple 860 x (L) x 435 (L) x 435 (L)	0	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
181	63X6M DUROFLO UPVC P/PIPE CL9	19	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
182	75X6M DUROFLO UPVC P/PIPE CL9	20	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
183	90X6M DUROFLO UPVC P/PIPE CL9	8	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
184	110X6M DUROFLO UPVC P/PIPE CL9	14	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
185	110X6M DUROFLO UPVC P/PIPE CL9	30	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
186	200X6M DUROFLO UPVC P/PIPE CL9	34	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
187	110MM PVC ÉGAL TÉ CL9	3	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
188	160MM PVC ÉGAL TÉ CL9	6	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
189	200MM PVC ÉGAL TÉ CL9	4	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
190	ADAPTATEUR À BRIDE EN PVC 110MM T/D CL9	2	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant

N° d'ordre	Désignation	Qté	Origine	Provenance	Durée de vie à l'état neuf	Année d'utilisation	Source d'énergie	Capacité théorique de production
191	ADAPTATEUR À BRIDE EN PVC DE 160MM T/D CL9	2	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
192	110MM PVC COUDE 90 CL9	4	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
193	63X 40 RÉDUCTEUR PVC M&F CL9	1	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
194	63X 50 RÉDUCTEUR PVC M&F CL9	2	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
195	75X 63 RÉDUCTEUR PVC M&F CL9	4	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
196	90X 75 RÉDUCTEUR PVC M&F CL9	4	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
197	110X 75 RÉDUCTEUR PVC M&F CL9	3	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
198	110X 90 RÉDUCTEUR PVC M&F CL9	3	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
199	160X 110 RÉDUCTEUR PVC M&F CL9	1	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
200	200X 160 PVC RÉDUCTEUR M&F CL9	4	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
201	VANNE À CLAPET PIVOTANT EN LAITON TEKFO DE 50 MM	1	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
202	VANNE À CLAPET PIVOTANT EN LAITON 80MM TEKFO	2	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
203	ROBINET À JOUE PIVOTANTE EN LAITON TEKFO 65MM	2	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
204	Dimensions de la plate-forme : 1500mm x 1500mm Capacité : 600kg x 200g / 1500kg X 500g / 3000kg x 1kg Conception robuste Batterie rechargeable / secteur Ecran LED rouge lumineux	1	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
205	Conception robuste pour usage industriel Batterie rechargeable / alimentation secteur Tare / dispositif de mise à zéro Afficheur à LED rouge Fonctionnalité RS232 25 x 450 x 1 220 mm Caillebotis en PRFV	46	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
206	Clôture palissade de 15m de long x 2,1m de haut à côté de la salle LV	15	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
207	Portail coulissant et rail de 3m x 2,1m	3	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
208	1,2m portail à un vantail	1,2	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
209	Plaques de 120 x 120mm avec tuyau de 350 x 75mm - au galvanisé par immersion à chaud	8	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant

N° d'ordre	Désignation	Qté	Origine	Provenance	Durée de vie à l'état neuf	Année d'utilisation	Source d'énergie	Capacité théorique de production
210	Cadre de tranchée pour caillebotis en fibre de verre 4m de long x 60 x 5mm Fer d'angle - à houblonner galvanisés par trempage	1	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
211	Cadre de tranchée pour caillebotis en fibre de verre 2.3m de long x 40 x 5mm Fer d'angle - à houblonner galvanisés par trempage	1	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
212	Cadres de tranchée avec de vastes couvercles de plaques de piégeage 11m x 575mm x 40 x 5 cadres ron d'angle avec de vastes capots de protection	1	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
213	Bidons d'apprêt galvanisé à froid utilisés	9	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
214	Protecteurs d'angle en béton 10 x 1,2m , 1 x 2m, 2 x 2,5m & 1x 1,83m à partir de cornières 80 x 8mm	18,33	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
215	Boîtes d'apprêt galvanisé à froid Dawid	2	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
216	Main courante industrielle à tube sphérique 117m x mains courante fournie et installée galvanisée par immersion à chaud	117	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
217	Poutre universelle, acier, S355JR SANS 50025.2009 EN 10025/2004, Prime, 406.00X140.00 406.00X140.00X39.00KGX13000M M 5.00X13.00	65	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
218	Poutre universelle, acier, S355JR SANS 50025.2009 EN 10025/2004, Prime, 203.00X133.00 203.00X133.00X25.10KGX13000M M 7.00X13.00	91	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
219	Norme IPE, acier, S355JR SANS 50025.2009 EN 10025/2004, Prime, 200.00X133.00 200.00X100.00X13000MM 18.00X13.00	234	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
220	cornière moyenne, acier, S355JR SANS 50025.2009 EN 10025/2004, Prime, 80.00X80.00 80.00X80.00X80.00X8.00X13000M M 34.00X13.00	442	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
221	Lumière d'angle, acier, C Q, amorçage, 40. 00X40.00 40.00X40.00X40.00X3.00X6000MM 20.00X6.00	120	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
222	Angle Light, acier, C Q, C Q, Prime, 50. 00X50.00 50.00X50.00X50.00X3.00X6000MM 45.00X6.00	270	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant

N° d'ordre	Désignation	Qté	Origine	Provenance	Durée de vie à l'état neuf	Année d'utilisation	Source d'énergie	Capacité théorique de production
223	Profilé moyen, acier, S355JR SANS 50025.2009 EN 10025/2004, Prime, 200.00X75.00 200.00X75.00X13000MM-Parallèle 1.00X13.00	13	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
224	Barre plate Légère, Acier, C Q, Prime, 10.00 80.00X10.00X10.00X6000MM 1.00X6.00	6	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
225	Plaque, plaque, C Q, amorce, 10.00 2500X1200X10.00MMM	4	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
226	Poutre universelle, acier, S355JR SANS 50025.2009 EN 10025/2004, Prime, 406.00X140.00 406.00X140.00X46.00KGX13000M M 34.00X13.00	442	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
227	Poutre universelle, acier, S355JR SANS 50025.2009 EN 10025/2004, Prime, 406.00X178.00 406.00X178.00X60.10KGX13000M M 17.00X13.00	221	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
228	Plaque, C Q, amorce, 8.00 2500X1200X8.00MM	2	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
229	Plaque, EN 10025 - 2 -S355 JR + AR, Prime, 20.00 2500X1200X20.00MM	4	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
230	Plaque, EN 10025 - 2 -S355 JR + AR, Prime, 16.00 2500X1200X16.00MM	4	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
231	Plaque, C Q, amorce, 12.00 2500X1200X1200X12.00MM	6	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
232	Inégale Angle, Acier, S355JR SANS 50025.2009 EN 10025/2004, Prime, 100.00X75.00 100.00X75.00X6.00KGX13000MMM 7.00X13.00	91	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
233	Barre plaque Légère, Acier, C Q, Prime, 10,00 90.00X10.00X10.00X6000MM 1.00X6.00	6	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
234	Barre plate Moyenne, Acier, C Q, Prime, 12,00 150,00X12, 00X6000MM 2.00X6, 00	12	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
235	Barre plate Moyenne, Acier, S355JR SANS 50025: 2009 EN 10025/2004, Prime, 10,00 200,00X10, 00X9000MM 2.00X9, 00	18	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
236	Barre plate moyenne, acier, S355JR SANS 50025: 2009, EN 10025/2004, prime, 20,00 200,00X20, 00X12000 MM 1,00X12, 00	12	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
237	Flat bar Medium, Steel, C Q, Prime, 20.00	24	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant

N° d'ordre	Désignation	Qté	Origine	Provenance	Durée de vie à l'état neuf	Année d'utilisation	Source d'énergie	Capacité théorique de production
	180.00X20.00X20.00X12000MM 2.00X12.00							
238	Poutrelles IPE 200x100x9M-S355	8	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
239	Poutrelles IPE AA 200x100x9M-S355	8	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
240	Poutrelles IPE AA 200x100x13M-S355	4	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
241	BARRE PLATE 100x8x6M6S355	2	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
242	E-ANGLE (cornière) 40x40x3x6M	12	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
243	PLAQUE EN ACIER DOUX 2500x1200x16	1	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
244	Barre de forme L 125x65x20x2.0	36	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
245	Barre de forme L- 125x65x20x2.0	18	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
246	E-ANGLE (Cornière) 50x50x5x13M	8	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
247	ACIER POUR ANGLES INEGAUX 100x75x6x13M-S355	3	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
248	Poutres large portée 925x0, 58mm Gembok Sand/PEB-Gris ISQ300/Z200	2760	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
249	Portée large Gembok Sable / PEB- Gris ISQ300 / Z200 925x0, 58 mm	924	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
250	Portée large Gembok Sable / PEB- Gris ISQ300 / Z200 925x0, 58 mm	1020	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
251	Portée large Gembok Sable / PEB- Gris ISQ300 / Z200 925x0, 58 mm	780	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
252	Portée large Gembok Sable / PEB- Gris ISQ300 / Z200 925x0, 58 mm	408	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
253	Portée large Gembok Sable / PEB- Gris ISQ300 / Z200 925x0, 58mm	180	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
254	LC175X75X20X2, 0 mm par mètre perforé d'acier Galv à rebords ISQ230/z275	382,5	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
255	LC175X75X20X2, 0 mm par mètre perforé d'acier Galv à rebords ISQ230/z275	2700	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
256	Barre IBR à acier strié 46x0, 58mm Gembok Sand/peb Gris ISQ300/Z200	6	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
257	Larmier solin (étanchéité) 154x0, 58 Gembok Sand/peb Gris ISQ300/Z200	240	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
258	Solin larmier (étanchéité angles) 46x0, 58 mm Gembok Sand/peb	309	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant

N° d'ordre	Désignation	Qté	Origine	Provenance	Durée de vie à l'état neuf	Année d'utilisation	Source d'énergie	Capacité théorique de production
	Gris ISQ300/Z200							
259	Ventilo de faitière GEMS Chromadek 460mm	90	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
260	SCW- Y10 X 6m	90	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
261	SCW - R8 X 6m	45	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
262	MAILLE DE RENFORCEMENTREF	36	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
263	2500m X 30 USB VERT	2	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
264	ANN NOIR W 1,6mmx5KG	1	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
265	457x191mm 67,1kg):13metre 350wa Poutrelles	88	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
266	2500x1200x25mm Plaques en acier doux	4	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
267	200X20mm:9 metre 350 Barre plate	9	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
268	100X100X8mm:13 metre 350WA Angles	36	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
269	40X40X3mm:6metre équerre en Acier doux pour les Angles	42	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
270	50X50X3 mm:6 mètre équerre en Acier doux pour les Angles	30	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
271	180X91mm:9 metre 351W Poutrelles IPE	16	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
272	406X140mm (39kg):13metre 350WA Poutrelles	16	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
273	406X178mm (54kg):9 metre 350WA Poutrelles	42	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
274	CADRES EN BOIS DUR SCS	18	RSA	RSA	20 ans	20 ans	Néant	Néant
275	Panneaux muraux 100 mm d'épaisseur 3700 mm de long	120	R.U.	R.U.	20 ans	20 ans	Néant	Néant
276	Panneaux muraux 100 mm d'épaisseur 3700 mm de long	120	R.U.	R.U.	20 ans	20 ans	Néant	Néant
277	Panneaux muraux 100 mm d'épaisseur 3700 mm de long	120	R.U.	R.U.	20 ans	20 ans	Néant	Néant
278	Panneaux muraux 100 mm d'épaisseur 3700 mm de long	52	R.U.	R.U.	20 ans	20 ans	Néant	Néant
279	Panneaux de plafond 125 mm d'épaisseur 5557 mm de long	40	R.U.	R.U.	20 ans	20 ans	Néant	Néant
280	Panneaux de plafond 125 mm d'épaisseur 5557 mm de long	64	R.U.	R.U.	20 ans	20 ans	Néant	Néant

N° d'ordre	Désignation	Qté	Origine	Provenance	Durée de vie à l'état neuf	Année d'utilisation	Source d'énergie	Capacité théorique de production
281	Panneaux de plafond 125 mm d'épaisseur 5557 mm de long	64	R.U.	R.U.	20 ans	20 ans	Néant	Néant
282	Panneaux de plafond 125 mm d'épaisseur 5557 mm de long	19	R.U.	R.U.	20 ans	20 ans	Néant	Néant
283	Panneaux de plafond 125 mm d'épaisseur 4450 mm de long	27	R.U.	R.U.	20 ans	20 ans	Néant	Néant
284	Panneaux de plafond 125 mm d'épaisseur 4400 mm de long	13	R.U.	R.U.	20 ans	20 ans	Néant	Néant
285	Panneaux de plafond 125 mm d'épaisseur 3900 mm de long	3	R.U.	R.U.	20 ans	20 ans	Néant	Néant
286	Panneaux de plafond 125 mm d'épaisseur 3900mm de long	17	R.U.	R.U.	20 ans	20 ans	Néant	Néant
287	Panneaux de plafond 125 mm d'épaisseur 3850mm de long	23	R.U.	R.U.	20 ans	20 ans	Néant	Néant
288	Panneaux de plafond 125 mm d'épaisseur 3750 mm de long	13	R.U.	R.U.	20 ans	20 ans	Néant	Néant
289	Panneaux de plafond 125 mm d'épaisseur 3350 mm de long	6	R.U.	R.U.	20 ans	20 ans	Néant	Néant
290	Panneaux de plafond 125mm d'épaisseur 3000mm de long	11	R.U.	R.U.	20 ans	20 ans	Néant	Néant
291	Panneaux muraux 100 mm d'épaisseur 3900mm de long	9	R.U.	R.U.	20 ans	20 ans	Néant	Néant
292	Panneaux de plafond 125 mm d'épaisseur 6625mm de long	28	R.U.	R.U.	20 ans	20 ans	Néant	Néant
293	Panneaux muraux 100 mm d'épaisseur 4000mm de long	43	R.U.	R.U.	20 ans	20 ans	Néant	Néant
294	Panneaux muraux 100 mm d'épaisseur 4300mm de long	31	R.U.	R.U.	20 ans	20 ans	Néant	Néant
295	Panneaux muraux 100 mm d'épaisseur 3000 mm de long	13	R.U.	R.U.	20 ans	20 ans	Néant	Néant
296	Panneaux muraux 50 mm d'épaisseur 2400mm de long	16	R.U.	R.U.	20 ans	20 ans	Néant	Néant
297	Panneaux muraux 50 mm d'épaisseur 3700 mm de long	2	R.U.	R.U.	20 ans	20 ans	Néant	Néant

## B- Matériel roulant

Désignation	Quantité	Origine	Durée de vie	Source d'énergie	Consommation d'énergie
Camion Mercedes	2	Royaume-Uni	10 ans	Gas-oil	25 l/100 km
Tracteur Massey Ferguson	2	Royaume-Uni	5 ans	Gas-oil	15 l/100 km
Tracteur Massey Ferguson avec un arbre et une vitesse rampante	1	Royaume-Uni	5 ans	Gas-oil	15 l/100 km

#### **Article 4**

Les avantages accordés sont :

1. pendant la période de réalisation des investissements, l'exonération des droits et taxes perçus à l'entrée, à l'exception de la Taxe de Voirie, de la Taxe de Statistique, du Timbre Douanier, du Prélèvement Communautaire et du Prélèvement Communautaire de Solidarité sur tous les éléments cités à l'article 3 ci-dessus et sur les pièces de rechange spécifiques aux équipements importés, dans la limite d'un montant égal à 15% de la valeur CAF des équipements.
2. pendant la période d'exploitation et pour une durée à préciser dans l'arrêté conjoint du Ministre d'État, chargé du Plan et du Développement et du Ministre de l'Industrie et du Commerce constatant la fin de la réalisation du programme d'investissement
  - l'exonération de la patente pendant les cinq (05) premières années d'exploitation ;
  - l'exonération de l'impôt sur les Sociétés (IS) ;
  - la stabilisation fiscale en ce qui concerne le taux et le mode de détermination de l'assiette des impôts autres que l'impôt sur les Sociétés (IS).

#### **Article 5**

Les emballages importés par la société BLUE SKIES REPUBLIC OF BENIN Sarl, dans le cadre du bénéfice du Code des investissements, sont soumis au régime de droit commun, donc passibles des droits et taxes en vigueur.

Toutefois, la société BLUE SKIES REPUBLIC OF BENIN Sarl bénéficie d'une restitution desdits droits et taxes (DRAWBACK), conformément aux dispositions du Code des Douanes sur les matières premières et emballages importés entrant dans la transformation de fruits en salade, exportés et sous réserve du respect de la réglementation en vigueur en la matière.

#### **Article 6**

Conformément aux dispositions de l'article 49 de la loi n° 90-02 du 09 mai 1990 portant Code des Investissements, la société BLUE SKIES REPUBLIC OF BENIN Sarl bénéficie d'une exonération des droits et taxes perçus à l'entrée, à l'exception de la Taxe de Voirie, de la Taxe de Statistique, du Timbre Douanier, du Prélèvement Communautaire, du Prélèvement Communautaire de Solidarité et de la Redevance d'Aménagement Urbain sur les lubrifiants, le gas-oil et le fuel-oil, utilisés comme matières consommables.

#### **Article 7**

Pendant la période d'agrément et conformément aux dispositions des articles 34 nouveau, 35, 36, 51 et 52 du Code des investissements, la société BLUE SKIES REPUBLIC OF

BENIN Sarl est tenue de respecter les obligations incombant aux bénéficiaires d'un régime privilégié du Code des Investissements. Elle doit en particulier :

- réaliser ses programmes d'investissement et d'exploitation contenus dans son dossier agréé ;
- utiliser un personnel permanent comprenant au moins vingt (20) agents béninois et affecter au moins 60% de la masse salariale aux nationaux ;
- tenir une comptabilité régulière et conforme aux dispositions du plan comptable SYSCOHADA ainsi qu'à l'acte uniforme de l'OHADA relatif au droit comptable et à l'information financière ;
- se conformer aux normes de qualité nationales ou internationales applicables aux produits finis ;
- sauvegarder les conditions écologiques, en particulier l'environnement ;
- poursuivre les objectifs économiques, commerciaux et sociaux du projet d'installation de l'usine de transformation de fruits, pendant au moins cinq (05) ans après l'expiration de la période d'agrément dudit projet.

#### **Article 8**

Dans le cadre de ses activités, la société BLUE SKIES REPUBLIC OF BENIN Sarl est tenue de prendre toutes les dispositions nécessaires pour assurer la protection, l'amélioration et une bonne gestion de son environnement, notamment en ce qui concerne le traitement des eaux usées, des ordures et autres déchets générés par son usine.

#### **Article 9**

Conformément aux dispositions de l'article 17 du Code des Investissements, la société BLUE SKIES REPUBLIC OF BENIN Sarl doit séparer les installations physiques, le personnel et la comptabilité du projet d'installation d'une usine de transformation de fruits, objet du présent décret, de ceux relatifs à toutes ses autres activités antérieures ou ultérieures.

#### **Article 10**

La société BLUE SKIES REPUBLIC OF BENIN Sarl doit se conformer aux dispositions de la loi n° 90-02 du 09 mai 1990 portant Code des Investissements, modifiée par la loi n° 90-33 du 24 décembre 1990 et l'ordonnance n° 2008-04 du 28 juillet 2008, modifiée par l'ordonnance n° 2008-06 du 05 novembre 2008, puis du décret n° 98-453 du 08 octobre 1998 fixant les modalités d'application dudit Code.

### Article 11

Le règlement des litiges qui résulteraient de l'application du présent décret se fera conformément aux dispositions des articles 73 et 74 de la loi n° 90-02 du 09 mai 1990 portant Code des Investissements, modifiée par la loi n° 90-33 du 24 décembre 1990 et l'ordonnance n° 2008-04 du 28 juillet 2008, modifiée par l'ordonnance n° 2008-06 du 05 novembre 2008.

### Article 12

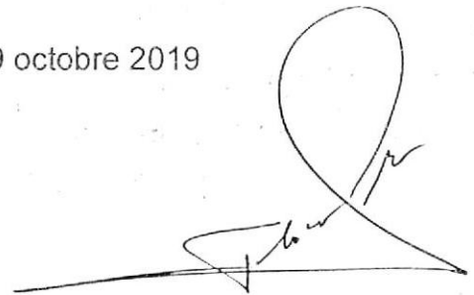
Le Ministre d'État, chargé du Plan et du Développement, le Ministre de l'Économie et des Finances, le Ministre du Travail et de la Fonction Publique, le Ministre de l'Industrie et du Commerce, le Ministre de l'Énergie, le Ministre de l'Eau et des Mines, le Ministre du Cadre de Vie et du Développement Durable sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'application du présent décret.

### Article 13

Le présent décret, qui prend effet pour compter de la date de sa signature, sera publié au Journal officiel.

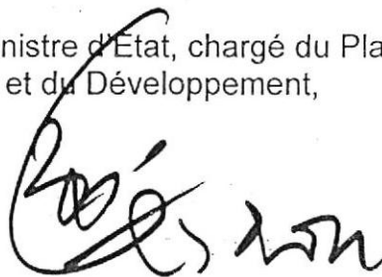
Fait à Cotonou, le 09 octobre 2019

Par le Président de la République,  
Chef de l'État, Chef du Gouvernement,



Patrice TALON

Le Ministre d'État, chargé du Plan  
et du Développement,



Abdoulaye BIO TCHANE

Le Ministre de l'Économie  
et des Finances,



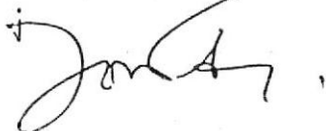
Romuald WADAGNI

Le Ministre de l'Industrie  
et du Commerce,



Shadiya Alimatou ASSOUMAN

Le Ministre du Cadre de Vie  
et du Développement Durable,



**José TONATO**

Le Ministre du Travail  
et de la Fonction Publique,



**Adidjatou A. MATHYS**

Le Ministre de l'Énergie,



**Dona Jean-Claude HOUSSOU**

Le Ministre de l'Eau  
et des Mines,



**Samou SEIDOU ADAMBI**

AMPLIATIONS : PR : 6 – AN : 4 – CC : 2 – CS : 2 – CES : 2 – HAAC : 2 – HCJ : 2 – MPD : 2 – MCVDD : 2 – MEF : 2 – MTFP : 2  
– MIC : 2 – MEM : 2 – ME : 2 – AUTRES MINISTERES : 17 – SGG : 4 – JORB : 1.