

REBUILT

REENGINEERING BUSINESS UNDER CLIMATE CRISIS

Εφαρμογή του σχεδίου δράσης

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΚΑΙ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ:

HADJIISKI AND FAMILY

[HTTPS://WWW.HADJIISKI.COM/INDEX.PHP?LANG=2](https://www.hadjiiski.com/index.php?lang=2)

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ:

Η εταιρεία hadjiiski and family ltd. ιδρύθηκε το 1991. Η γαλακτοβιομηχανία βρίσκεται σε μια γραφική χώρα στην όχθη του ποταμού Ογκοστα δίπλα στο χωριό Gradeshnitsa, στην περιοχή Vratsa.

Η hadjiiski and family είναι ηγέτης στην παραγωγή και εμπορία γαλακτοκομικών προϊόντων και τυριών στη Βουλγαρία εδώ και 20 χρόνια. Από τον Οκτώβριο του 2008 η επιχείρηση έχει λάβει άδεια για το εμπόριο στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Τα τυροκομικά και γαλακτοκομικά προϊόντα μας παράγονται σύμφωνα με παραδοσιακές βουλγάρικες συνταγές. Δεν περιέχουν φυτικά λίπη ή αλλά άτυπα συμπληρώματα. Η φυσική γεύση των προϊόντων είναι ο στόχος μας και είμαστε περήφανοι γι' αυτό. Το κύριο πλεονέκτημα του τυροκομείου μας είναι ότι σχεδόν όλο το νωπό γάλα που επεξεργαζόμαστε παράγεται σε εκλεκτές φάρμες σε οικολογικά καθαρές εκτάσεις. Η υψηλή ποιότητα του νωπού γάλακτος, σε συνδυασμό με τον ποιοτικό έλεγχο που διενεργείται τακτικά στο σύγχρονο εργαστήριο της επιχείρησης εγγυάται την κορυφαία ποιότητα των προϊόντων.

Στόχος μας είναι να παράγουμε γαλακτοκομικά προϊόντα υψηλής ποιότητας διατηρώντας την παραδοσιακή βουλγάρικη γεύση.

Η ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ (ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ):

Κατανάλωση ενέργειας

Σύμφωνα με τα στοιχεία, η εταιρεία καταναλώνει ετησίως 553 029,00 kWh ηλεκτρικής ενέργειας. Αυτή η κατανάλωση για μπορεί να δώσει ετήσιο κόστος 141 440,00 Λέβα χωρίς τον υπολογισμό του ΦΠΑ, των τελών του δήμου κ.λπ.



ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΣΥΖΗΤΗΘΗΚΑΝ ΓΙΑ ΑΝΑΣΧΕΔΙΑΣΜΟ

HADJIISKI AND FAMILY LTD προτείνει επενδυτική πρόταση για την εγκατάσταση ενός φωτοβολταϊκού συστήματος 299 kWh προκειμένου να μειωθεί η κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας.

ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΘΑ ΑΝΑΣΧΕΔΙΑΣΤΟΥΝ

Η εγκατάσταση αυτού του συστήματος θα συμβάλει στη μείωση της κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας σε όλες τις διαδικασίες που πραγματοποιούνται στην παραγωγή.

ΔΡΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΘΑ ΑΝΑΛΗΦΘΟΥΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΤΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ

Ένας φωτοβολταϊκός σταθμός δυναμικότητας 299 kWh θα εγκατασταθεί στην υπάρχουσα οροφή των κτιρίων. Αυτό περιλαμβάνει την εγκατάσταση 3 πάνελ συνολικής χωρητικότητας 250 τ.χ. συνολική τιμή bgn 403.912 χωρίς φπα.

ΕΠΙΒΛΕΨΗ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total amount SQ.H
202	420	3887	442	441	472	550	578	548	532	438	364	350	55302
2	43	0	24	95	28	54	33	86	61	68	90	77	9
202	295	2178	220	187	201	166	164	185	183	203	227	255	25093
3	66	2	55	01	24	31	25	45	87	79	56	79	0
Total	716	6065	662	628	673	716	742	734	716	642	592	606	80395
BGN													BGN
202	722		725	811	846	117	145	152	160	186	987	180	14144
2	5	6089	9	0	9	49	74	94	77	93	3	28	0
BGN													
202	909		693	547	557	461	512	586	572	624	645	618	
3	0	6554	9	4	7	6	5	5	1	3	9	7	73850

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΣΧΟΛΙΑ