



Co-funded by
the European Union



Implementacija akcijskega načrta

IME PODJETJA IN SPLETNA STRAN:

HADJIISKI AND FAMILY

<https://www.hadjiiski.com/index.php?lang=2>

OPIS PODJETJA:

HADJIISKI IN DRUŽINA LTD. je bilo ustanovljeno leta 1991. Mlekarna se nahaja v slikoviti deželi na bregu reke Ogosta pri vasi Gradeshnitsa v regiji Vratsa.

Podjetje HADJIISKI AND FAMILY je že 20 let vodilno podjetje v proizvodnji in trgovini z mlečnimi izdelki in siri v Bolgariji.

Podjetje ima od oktobra 2008 dovoljenje za opravljanje dejavnosti v Evropski uniji.

Naši siri in mlečni izdelki so proizvedeni po tradicionalnih bolgarskih receptih. Ne vsebujejo rastlinskih maščob ali drugih netipičnih dodatkov.

Naraven okus izdelkov je naš cilj in na to smo ponosni.

Glavna prednost naše mlekarne je, da je skoraj vse surovo mleko, ki ga predelamo, proizvedeno na elitnih kmetijah v ekološko čistih deželah.

Visoka kakovost surovega mleka skupaj z redno kontrolo kakovosti, ki se izvaja v sodobnem laboratoriju podjetja, zagotavlja vrhunsko kakovost izdelkov.

Naš cilj je proizvajati visoko kakovostne mlečne izdelke z ohranjanjem tradicionalnega bolgarskega okusa.

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Education and Culture Executive Agency (EACEA). Neither the European Union nor EACEA can be held responsible for them. Project Number: 2021-1-DK01-KA220-HED-000030127



Co-funded by
the European Union



TRENUTNO STANJE PODJETJA (TEŽAVE):

Poraba energije

Po podatkih družba letno porabi 553.029,00 KWh električne energije. Ta poraba lahko pomeni letni strošek 141 440,00 BGN brez obračuna DDV, občinskih pristojbin itd.

PROCESI, O KATERIH SE JE RAZPRAVLJALO ZA REINŽENIRING:

Investicijski predlog HADJIISKI AND FAMILY LTD je namestitev fotovoltaičnega sistema 299 kw.h, da bi zmanjšali porabo električne energije.

PROCES, KI BO PRENOVLJEN:

Vgradnja tega sistema bo prispevala k zmanjšanju porabe električne energije v vseh procesih, ki se izvajajo v proizvodnji.

UKREPI, KI JIH JE TREBA SPREJETI ZA PRENOVO PROCESA:

Na obstoječo streho objektov bo nameščena fotovoltaična elektrarna s kapaciteto 299 kw.h. To vključuje montažo 3 panelov s skupno kapaciteto 250 m².

Skupna cena 403.912 BGN brez DDV.

MONITORING

REZULTATI IMPLEMENTACIJE:

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Education and Culture Executive Agency (EACEA). Neither the European Union nor EACEA can be held responsible for them. Project Number: 2021-1-DK01-KA220-HED-000030127



													Skupni Znesek SQ.H
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2022	420	3887	442	441	472	550	578	548	532	438	364	350	55302
	43	0	24	95	28	54	33	86	61	68	90	77	9
2023	295	2178	220	187	201	166	164	185	183	203	227	255	25093
	66	2	55	01	24	31	25	45	87	79	56	79	0
Tot al	71609	60652	66279	62896	67352	71685	74258	73431	71648	64247	59246	60656	803959
BG N													BGN
2022	7225	6089	7259	8110	8469	11749	14574	15294	16077	18693	9873	18028	141440
BG N													
2023	9090	6554	6939	5474	5577	4616	5125	5865	5721	6243	6459	6187	73850

PRIPOROČILA

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Education and Culture Executive Agency (EACEA). Neither the European Union nor EACEA can be held responsible for them. Project Number: 2021-1-DK01-KA220-HED-000030127