

HiPP tvornica u Glini

Vivera

Od 2001. Vivera je dio HiPP grupe. Smještena u ruralnom području središnje Hrvatske, prerađuje žitarice i proizvodi suhe proizvode koje potječu od pažljivo odabranih sirovina, kontrolirajući svaku fazu proizvodnog procesa kako bi osigurala osnovu za prepoznatljivu HiPP-ovu kvalitetu.

Tijekom razdoblja pokrivenog ovim izvještajem, kapacitet, iznimno uspješnih proizvoda Vivera povećan je kako bi udovoljio potražnji tržišta. U posljednjih pet godina investirano je ukupno 6,6 milijuna eura u proširenje proizvodnog kapaciteta, zapošljavanje novih djelatnika i optimiziranje općih uvjeta proizvodnje.

Upravljanje ljudskim resursima

Najveća prednost tvrtke je lokalna radna snaga, trenutno 190 zaposlenih. Njihovo znanje, kreativnost i inovativna snaga veliki su doprinos uspjehu tvrtke. Posebna pažnja pridaje se ciljanim edukacijama i treninzima. Razvoj osoblja vođen rukovodećim kadrom dopunjen je individualnim stručnim osposobljavanjima i kvalifikacijama. Sveobuhvatna stručna područja kao npr. tečajevi informatike ili jezika posebno su popularni u Glini. Osim godišnjih sastanaka vezanih za uspješnost i postavljanje ciljeva, rukovodeći kadar je redovito ocijenjen od strane djelatnika.

Zdravstvena zaštita i sigurnost na radu

U Viveri je sigurnost na radu prioritet, uz strogo pridržavanje svih standarda i zakonskih obveza. Svi djelatnici su osigurani u slučaju nesreće. Besplatni preventivni zdravstveni pregledi, širok izbor relaksacijskih i sportskih aktivnosti za promicanje zdravlja djelatnika, sastavni su dio poslovanja tvrtke.

Djelatnici se mogu snažno identificirati s Viverom, što pokazuje popularnost „team-building“ aktivnost, kao i aktivnosti posebno organiziranih za djecu djelatnika.

Na putu prema klimatski prijateljskoj proizvodnji

Tehnička poboljšanja u procesu sušenja proizvoda rezultirala su uštedom industrijske vode od 33%.

Prelaskom sa mazuta na plin, grijanjem upravne zgrade na pelete, uporabom električne energije iz 100% obnovljivih izvora energije, uspjeli smo u posljednjih nekoliko godina znatno smanjiti emisije u okoliš.

Ove aktivnosti vode nas prema HiPP standardima i „klimi- prijateljskoj“ proizvodnji.

INPUT	2012.	2012. Utrošak/t	% 2012. vs. 2011.	2013.	2013. Utrošak /t	% 2013. vs. 2012.	2014.	2014. Utrošak/t	% 2014. vs. 2013.	
Sirovine (t)	4937,0	1,1179	5,2	6172,0	1,1115	25,0	6131,0	1,1140	-0,7	↘
Ostala sredstva (t)	11,3	0,0025	7,6	14,3	0,0026	20,4	11,6	0,0021	-18,4	↘
Sredstva za čišćenje (t)	3,3	0,0008	57,1	2,9	0,0005	-12,1	3,1	0,0006	7,1	↗
Energija (MWh)	9224,1	2,0888	5,1	10627,0	1,9138	15,2	10060,6	1,8279	-5,3	↘
Voda (m3)	20021,0	4,5333	-1,5	30230,0	5,4441	51,0	20030,0	3,6393	-33,7	↘
Pakovni materijal (t)	1162,5	0,2632	2,6	1376,0	0,2478	18,4	1356,4	0,2464	-1,4	↘
OUTPUT										
Proizvodi (t)	4416,0	1,0000	3,4	5552,8	1,0000	25,7	5503,8	1,0000	-0,9	↘
Otpadna voda (m3)	14000,0	3,1700	0,0	21161,0	3,8109	51,1	14210,0	2,5819	-32,8	↘
Otpad (t)	164,4	0,0372	-16,6	271,5	0,0489	65,1	240,3	0,0437	-11,5	↘
Emisije (t)	2711,2	0,6139	-11,3	2596,7	0,4676	-4,2	1996,2	0,3627	-23,1	↘

Program održivog razvoja

Predanost zaštiti okoliša

Održivi razvoj je sastavni dio sustava upravljanja Vivere; Smjernice održivog razvoja HiPP-a primjenjuju se u cijeloj HiPP grupi.

U Glini su imenovane osobe zadužene za održivi razvoj, sa zadatkom praćenja i koordiniranja razvoja ciljeva i njihove implementacije.

Vivera djeluje u skladu s definiranim standardima kvalitete, zaštite okoliša, uvjeta rada i plaća, etičke i poštene socijalne interakcije. Ugovorne tvrtke i dobavljači moraju jamčiti poštivanje tih standarda pristajući na HiPP-ove uvjete poslovanja. Zaštita biološke raznolikosti sastavni je dio upravljanja tvrtkom i djelatnici su upoznati s time prilikom edukacija.

Program održivog razvoja

Mjere	Period	Status
Prelazak sa lako loživog ulja na plin	2012	Provedeno
Rekonstrukcija privremenog skladišta otpada	2012	Provedeno
Instalacija spremnika za odlaganje otpada	2012	Provedeno
Instalacija pres-kontejnera za papir i karton	2012	Provedeno
Uporaba bio razgradivih sredstava za čišćenje u uredima	2012	Provedeno
Ekološki pristup prirodnoj deratizaciji - uvođenje predatorskih ptica (sove i vjetruše)	2012	Provedeno
Instalacija termo regulatora na radiatorima (proizvodna zgrada)	2013	Provedeno
Uporaba peleta za grijanje upravne zgrade	2013	Provedeno
Uporaba el. energije iz 100% obnovljivih izvora	2014	Provedeno
Zbrinjavanje nusproizvoda u bio-plinskom postrojenju	2014	Provedeno
Edukacija iz održivog razvoja	2014	Provedeno
Izrada studije za postrojenje za obradu otpadnih voda	2014	Provedeno
Izrada plana gospodarenja otpadom za sljedeće 4 godine	2014	Provedeno
Ažuriranje planova evakuacije	2014	Provedeno
Sadnja ekološkog voćnjaka	2014	Nije provedeno
Recirkulacija vode u procesu sušenja	2014	Nije provedeno
Revidiranje operativnih planova intervencija u zaštiti okoliša	2015	Otvoreno
Eksterna edukacija ISO14001 – nova verzija standarda	2015	Otvoreno
Mala škola informatike za djelatnike	2015	Otvoreno
Uvođenje Health Managementa	2015	Provedeno
Razdvajanje otpadnih voda	2015	Provedeno
Uporaba 100% recikliranog papira	2015	Otvoreno
Obnova rasvjete	2015	Otvoreno
Praćenje potrošnje energije	2016	Otvoreno
Grijanje napojne vode za kotlove putem solarnih ploča	2016	Otvoreno
Postrojenje za obradu otpadnih voda	2017	Otvoreno

Projekti u tijeku

- Redukcija vode koja se koristi za hlađenje u procesu sušenja proizvoda
- Health Management
- Edukacije iz zaštite okoliša za učenike i studente
- Slobodne aktivnosti za djelatnike (sport, kultura)
- Edukacije iz održivog razvoja za sve djelatnike
- Edukacije iz zaštite na radu za sve djelatnike
- Sudjelovanje u humanitarnim i volonterskim akcijama
- Uporaba bio razgradivih sredstava za čišćenje
- Zaštita od buke: redovita mjerenja razine buke
- Unos podataka u Registar onečišćenja okoliša
- Optimiziranje upotrebe kemikalija za pročišćavanje vode u kotlovnici
- Optimiziranje/smanjenje uporabe sredstava za čišćenje

Zaštita okoliša i socijalna pitanja

Infrastruktura na proizvodnoj lokaciji Glina raste u korak s popularnošću njenih proizvoda na tržištu. Vodi se posebna pažnja kako bi se osigurao taj rast na održivoj osnovi; proizvodnja je dizajnirana da bude ekološki prihvatljiva; i dobrobit osoblja je ključni prioritet za rukovodeći tim. Tvrtka je za ove aktivnosti nagrađena nagradom DOP od strane Hrvatske gospodarske komore.

U narednim godinama, Vivera ima za cilj smanjivati razinu emisija i potrošnje vode. Tvrtka je već postavila ciljeve, definirane standarde i planirane aktivnosti koje su navedene u programu održivog razvoja. Glavni prioriteti su izgradnja novog kanalizacijskog sustava i daljnje mjere za smanjenje potrošnje industrijske vode.

Za što preciznije mjerenje potrošnje energije, bit će instalirana brojila na mjestima potrošnje. Mjere uštede, kao što je zamjena strojeva i rasvjetnih tijela koji su veliki potrošači energije i uporaba solarne energije, mogu se uzeti u obzir u budućnosti.

Indikatori zaštite okoliša

Indikatori	2012.	2013.	2014.	Prognoza za 2015.
Ostala sredstva (kg/t)	2,5	2,6	2,1	2,0
Sredstva za čišćenje (kg/t)	0,8	0,5	0,6	0,5
Energija (kWh/t)	2088,8	1913,8	1827,9	1800,0
Voda (m ³ /t)	4,5	5,4	3,6	3,5
Pakovni materijal (kg/t)	263,2	247,8	246,4	242,0
Otpadna voda (m ³ /t)	3,2	3,8	2,6	2,4
Otpad (kg/t)	37,2	48,9	43,7	40,0
SO ₂ (kg/t)	1,3	0,7	0,01	0,01
NO ₂ (kg/t)	0,5	0,2	0,01	0,01
CO (kg/t)	0,002	0,007	0,02	0,02
CO ₂ (kg/t)	612,1	466,8	362,6	350,0

Socijalna pitanja

Vivera se zalaže za opće dobro. To obuhvaća razne interne i eksterne edukacija iz zaštite okoliša za djelatnike, ali i za škole, te aktivno sudjelovanje u društvenim aktivnostima. Tvrtka podržava niz društvenih i humanitarnih projekata, ne samo financijski nego i volontiranjem djelatnika. Taj poseban angažman je cijenjen i prepoznat u Hrvatskoj i nagrađen brojnim nagradama i priznanjima. U 2013. Vivera je dobila nagradu DOP (u kategoriji „malih i srednjih poduzeća“) za svoja izuzetna dostignuća u 2012. Posebno su cijenjene sportske i zabavne aktivnosti koje Vivera organizira za svoje djelatnike i njihovu djecu!