

SPOROČILO ZA JAVNOST

Celje, dne: 10. 3. 2021

Cinkarna Celje ustvarila tretjino višji dobiček od pričakovanega, velik del vlaganj namenjen odgovornemu ravnanju z okoljem

Cinkarna Celje je lani ustvarila dobrih 172 milijonov evrov prihodkov in skoraj 19 milijonov evrov čistega dobička. To je za 12 odstotkov manj kot leto poprej, a za 34 odstotkov več od načrtovanega. Donosnost lastniškega kapitala je znašala 12,5 odstotkov. V podjetju so izvedli tudi pomembne posodobitve, namenjene odgovornemu ravnanju z okoljem in zmanjševanju porabe naravnih virov.

Pravkar na pilotni napravi preizkušajo postopek čiščenja odpadne vode z reverzno osmozo za zmanjšanje porabe sveže vode iz vodotokov. Tik pred začetkom delovanja je tudi 4. elektrofilter na obstoječi čistilni napravi na kalcinaciji.

»Poslovni izid je višji od planiranega zaradi visokega povpraševanja po titanovem dioksidu v zadnjem kvartalu, učinkovitega upravljanja s stroški, prestavitve remonta v 2021 in podaljšanja proizvodnega leta. Delež skupnega izvoza celotne prodaje znaša 91,5 odstotka. Glavnino smo ustvarili s prodajo titanovega dioksida, ugoden trend izvoza pa zaznavamo tudi pri nekaterih drugih izdelčnih skupinah. V letu 2020 smo izplačali panožno nadpovprečne dividende v skupni višini 13,54 milijonov evrov oziroma 17 evrov na delnico, kar je predstavljalo 11-odstotno dividendno donosnost,« je poslovne rezultate komentiral predsednik Uprave Aleš Skok.

Za naložbe so v Cinkarni lani namenili 12,2 milijona €, letos pa načrtujejo 14,4 milijona €.

S pilotno napravo razvijajo postopek za zmanjšanje porabe čiste vode

V okviru projekta Celovito obvladovanje vod želijo odpadne vode z ustrezno obdelavo v čim večji meri reciklirati in s tem zmanjšati porabo sveže vode v proizvodnji. S tem namenom izvajajo testiranje na pilotni napravi za reverzno osmozo. To je membranski postopek, pri katerem na eni strani membran nastaja čista voda, na drugi pa ostaja koncentrat vseh v odpadni vodi prisotnih onesnažil. Z nadaljnjo obdelavo tega koncentrata načrtujejo zmanjšati tudi obremenjevanje vodotoka Hudinja.

Dograjujejo čistilne naprave za bolj zanesljivo obvladovanje procesov čiščenja in zmanjševanje emisij

Na področju zniževanja emisij v zrak so v proizvodnji titanovega dioksida postavili čistilno napravo za čiščenje par pri taljenju trdnega žvepla. Najprej plin, ki nastaja pri taljenju žvepla, spirajo z vodo. Plin se v prvi fazi ohladi, odstranijo se vsi prisotni prašni delci. V drugi fazi plin absorbirajo v alkalni raztopini. Izhod iz čistilne naprave zato nima neprijetnega vonja in ustreza zakonodajno postavljenim vrednostim za izpust.

Za bolj zanesljivo obvladovanje procesa nevtralizacije kislih odplak iz proizvodnje titanovega dioksida so dogradili linijo I. stopnje nevtralizacije kislih odplak, letos pa bodo

Celje, dne: 10. 3. 2021

investirali še v dodatno linijo II. stopnje. Enakemu cilju sledi tudi postavitve četrtega elektrofiltra za čiščenje dimnih plinov iz procesa kalcinacije.

Članica Uprave – tehnična direktorica Nikolaja Podgoršek Selič: *»V polnem teku je sanacija odlagališča nenevarnih odpadkov Bukovžlak. Izdelan je jašek za zbiranje precejnih vod in zvrtna cevovod za odvod teh vod preko črpališča do obrata Nevtralizacija, kjer jih kemijsko čistijo. Trenutno poteka gradnja zahodne globoke drenaže in projektiranje tesnile zavese. Sledila bo izvedba nepropustnega pokrova na celotnem odlagališču, gradnja obrobni jarkov za odvod zalednih vod in preusmerjevalnega nasipa kot varnostni element za primer puščanja na visoki nasuti pregradi Bukovžlak.«*

Projekt bo predvidoma zaključen v letu 2023, s tem pa bo minimaliziran negativni učinek tega odlagališča na okolje.

Lani osredotočeni na dopolnjevanje obstoječih programov, letos na iskanje novih priložnosti

Glavni razvojni dosežki minulega leta so strnjeni v razvoj novega vremensko obstojnega pigmenta za plastiko, izboljšane optične lastnosti titanovega dioksida, novega tipa krogelnega ventila, nove vrste masterbatchev in pridobitev certifikata Qualicoat za praškaste lake, ki kupcem zagotavlja kakovosten, dolgotrajen proizvod visoke vrednosti.

V letu 2021 aktivnosti razvoja usmerjajo predvsem v iskanje možnosti za diverzifikacijo proizvodnega programa. Svojo priložnost iščejo v visoko tehnoloških proizvodih, ki jih lahko povežejo z znanjem in naravnimi danostmi dosedanjih procesov. Izhodišče za to predstavljajo odpadni tokovi, ki bi jih bilo možno predelati v tržno zanimive proizvode.

Sledijo cilju maksimalnega izločanja bele sadre, ki jo tržijo za namen proizvodnje mavčnih plošč in cementa. Iščejo pa tudi možnost za zmanjšanje količine rdeče sadre.

Letos tudi gradnja sončne elektrarne

Z načrtovano gradnjo sončne elektrarne moči 1 MW se bodo v podjetju aktivno vključili v povečevanje rabe obnovljivih virov energije. Letos bodo izvedli tudi energetski pregled in z izvedbo ukrepov nato sledili cilju stalnega optimiranja rabe energije.

Skrb za sodelavce v izrednih razmerah še večjega pomena

Projekti in rezultati so plod prizadevanj vseh zaposlenih, je pojasnil član Uprave – delavski direktor Filip Koželnik: *»Cinkarna je še posebej v teh izrednih razmerah namenjala pozornost skrbi za zaposlene. Ukrepe smo sprejemali po priporočilih stroke in jih, glede na epidemiološko sliko, prilagajali. Izvedba množičnega testiranja v začetku leta je potrdila učinkovitost naših ukrepov, saj je bil delež pozitivnih manjši od odstotka. Za primerjavo je bilo na nacionalni v tistem obdobju povprečje pet odstotkov.«*

Spoštovanje ukrepov in strmenje k doseganju rezultatov se je zaposlenim odražalo v januarskem izplačilu nagrade za poslovno uspešnost, ki je znašala 1.300 € bruto na zaposlenega.

Priloženi fotografiji:

Izgradnja 4. elektrofiltra na obstoječi čistilni napravi na kalcinaciji, avtor Danilo Keše

Celje, dne: 10. 3. 2021

Dela na odlagališču nenevarnih odpadkov Bukovžlak, avtor Jure Hictaler

Spremljajte aktualne objave podjetja:

