

POROČILO O RAVNANJU Z OKOLJEM 2022

1 IZJAVA O VERODOSTOJNOSTI OKOLJSKIH PODATKOV

Z vzpostavljenim sistemom ravnanja z okoljem obvladujemo naše vplive na okolje in nenehno zmanjševanje negativnih vplivov.

Družbena odgovornost, zagotavljanje zdravega delovnega okolja ter skrb za trajnostni razvoj predstavlja našo temeljno usmeritev.

S sprejetjem okoljske politike smo se zavezali odgovornemu ravnanju, hkrati pa je varovanje okolja postalo naša stalna aktivnost.

Z okoljskim certifikatom ISO 14001, ki smo ga pridobili leta 2004, smo se zavezali, da bomo vse svoje negativne vplive na okolje nenehno zmanjševali, skrb za okolje pa vključili v najzgodnejše razvojne aktivnosti in projekte.

Okoljsko poročilo zajema poslovanje družbe Istrabenz plini d.o.o. za obdobje od 1.1.2022 do 31.12.2022.

Vsi podatki navedeni v okoljskem poročilu za leto 2022 so verodostojni in odražajo dejansko stanje ravnanja z okoljem v družbi Istrabenz plini d.o.o.

Skrbnik za okolje

Robert Krbavčič



2 PREDSTAVITEV DRUŽBE

2.1 Osnovni podatki

Polno ime družbe:	Istrabenz plini, plini in plinske tehnologije d.o.o.
Sedež:	Sermin 8a, 6000 Koper
Pravnoorganizacijska oblika:	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.
Davčna številka:	SI89356179
Matična številka:	5419263000
Telefon:	05 663 46 00
Spletno mesto:	www.istrabenzplini.si
e-pošta:	info@istrabenzplini.si

Poslovodstvo družbe zastopata generalni direktor in finančna direktorica družbe:

- mag. Aldo Srabotič, generalni direktor
- mag. Tanja Petrinja Petelin, finančna direktorica.

2.2 Obseg dejavnosti družbe

V sistem ravnanja z okoljem po standardu SIST EN ISO 14001 so vključene dejavnosti, ki potekajo znotraj dveh organizacijskih enot družbe:

Poslovne enote	
Proizvodno distribucijska enota Koper	Sermin 8a, 6000 Koper
Proizvodno distribucijska enota Celje	Plinarniška ulica 1, 3000 Celje

Istrabenz plini d.o.o. je družba z omejeno odgovornostjo, ki je v 100-odstotni lasti italijanske družbe SIAD S.p.A.

Istrabenz plini so danes središče razvoja plinske dejavnosti in stebrišče močne združbe plinskih podjetij, ki jo, poleg družbe Istrabenz plini d.o.o., sestavljajo še:

- Plinarna Maribor d.o.o.,
- Istrabenz plini d.o.o. Bakar (Hrvaška),
- Istrabenz plini d.o.o. Breza (BIH),
- Istrabenz plini d.o.o. Beograd (Srbija) in
- GTG plin d.o.o.



Temeljno poslanstvo družbe je zadovoljiti potrebe porabnikov plinov in storitev na varen, zanesljiv in tehnološko najsodobnejši način. V luči globalne transformacije na področju energetike, družba Istrabenz plini d.o.o. krepi uveljavljanje strategije, ki temelji na dveh stebrih: postati merilo za uspešnost na hitro rastočih trgih in postati ključni igralec energetskega prehoda v JV Evropi. Cilj je povečati neodvisno proizvodnjo energije, razvijati poslovanje in ustvarjati vrednost vzdolž celotne verige plinov, zlasti z utekočinjenim zemeljskim plinom (UZP) in razvojem z njim povezanih energetske storitev. Aktivnosti bodo prednostno usmerjene na:

- povečanje energije iz obnovljivih virov energije in razvojem storitev, zlasti na področju energetske učinkovitosti;
- aktivno prispevanje k zmanjšanju ogljičnega odtisa z obnovljivimi viri energije;
- razvoj poslovanja in ustvarjanje vrednosti vzdolž celotne verige plinov;
- utrjevanje položaja v sektorju energetske storitev in sklenitev energetskega partnerstva z našimi strankami;
- uvajanje novih poslovnih modelov in novih načinov uporabe plina za potrebe transporta in hlajenja;
- ponudbo inovativnih storitev s ciljem postati enotna rešitev za potrebe po plinu in energiji.

Temeljne dejavnosti poslovanja družbe:

- proizvodnja, prodaja in distribucija tehničnih plinov;
- proizvodnja, prodaja in distribucija utekočinjenih naftnih plinov;
- distribucija zemeljskega plina;
- projektiranje, izdelava, montaža, pregled in servisiranje plinskih instalacij;
- pogodbeno oskrba z energijo;
- skladiščenje in prečrpavanje utekočinjenih naftnih plinov in tehničnih plinov;
- kontrola tlačne opreme;
- proizvodnja in distribucija medicinskih plinov;
- proizvodnja in distribucija plinov za živila ter suhega ledu.

Skrb za trajnostni razvoj predstavlja strateško usmeritev Skupine Istrabenz plini, zaradi česar jo aktivno vključujemo v svojo dejavnost in poslovno kulturo.

3 OPIS SISTEMA RAVNANJA Z OKOLJEM

Sistem ravnanja z okoljem po zahtevah SIST EN ISO 14001 je bil certificiran leta 2004. Z rednimi presojami s strani neodvisnega in nepristranskega certifikacijskega organa potrjujemo, da je sistem ravnanja z okoljem primeren, da se izvaja na vseh ravneh našega delovanja in da dosegamo nenehno izboljševanje na področju varovanja okolja.

Vzpostavljena okoljska politika je izhodišče za nenehno izboljševanje sistema, pravočasno prepoznavanje nevarnosti in preprečevanje onesnaževanja okolja, upoštevajoč zakonske zahteve.

Postopno vlagamo v najboljše razpoložljive proizvodne tehnike, uvajamo varnejše in zdravju prijaznejše postopke dela. Učinkovito izvajamo programe ravnanja z okoljem ter dosegamo zastavljene okoljske cilje, pri čemer si prizadevamo postopno zmanjševati vplive na okolje, še posebej znižanje rabe energentov.

Sprejeta je torej politika nenehnih izboljšav na vseh področjih dela, kjer je okolje ali zdravje ogroženo. Upoštevamo načela trajnostnega razvoja ter odgovornega ravnanja z okoljem:

- varovanje okolja ter stalno izboljševanje sistema ravnanja z okoljem,
- zmanjševanje vplivov tveganja na okolje,
- odgovorna raba naravnih virov,
- zagotavljanje pripravljenosti za ukrepanje ob izrednih razmerah,
- skrb za dobre in korektne odnose z lokalno skupnostjo in okoliškim prebivalstvom,
- izboljševanje energetske učinkovitosti.

4 OKOLJSKI VIDIKI IN OCENJEVANJE VPLIVOV NA OKOLJE

4.1 Okoljski vidiki in programi

S spremljanjem kazalnikov trajnostnega razvoja, ki nam pomagajo razumeti, kako naša dejavnost deluje na okoljskem področju, prepoznavamo okoljske vidike, ki zajemajo vplive naših izdelkov in storitev v njihovem celotnem življenjskem ciklu.

Prepoznavanje in vrednotenje okoljskih vidikov in z njimi povezanimi vplivi na okolje ter priložnostmi in tveganji je bistvena komponenta vodenja sistema ravnanja z okoljem.

Kriterije za ocenjevanje okoljskih vidikov ločimo v tri kategorije, v katerih tvorijo skupne parametre, ki se uporabijo za izračun končne ocene pomembnosti vidika:

- **Razsežnostni parameter:** verjetnost in resnost dogodka,
- **Strateški parameter:** javnost in stroškovni vidik,
- **Zakonski parameter:** zakonske zahteve oz. obveznosti glede skladnosti.

Seznam prepoznanih okoljskih vidikov se vodi za posamezne poslovne enote družbe, pri čemer se upošteva tako proizvode oz. skupine proizvodov (utekočinjen naftni plin (UNP), tehnični plini (TP), medicinski plini (MP) in plini za živila), kot tudi storitve. Ocenjujejo se vidiki skozi ves življenjski cikel proizvoda/storitve, običajne in neobičajne obratovalne razmere, razmere pri zaustavitvi in zagonu, predvidljive izredne razmere.

Okoljske vidike periodično pregledujemo in ponovno vrednotimo ter postopek revidiramo ob vsaki večji spremembi v delovanju obrata (sprememba okoljske politike, zakonodaje, sprememba količin, novi proizvodi ali dejavnosti, ipd.).

Pomembni okoljski vidiki imajo lahko za posledico tveganja in priložnosti, ki so lahko povezana z negativnimi vplivi na okolje (tveganje) ali pa ugodnimi vplivi na okolje (priložnosti).

V okviru okoljskega poročila poročamo tudi o drugih prepoznanih okoljskih vidikih, saj želimo prikazati celovito okoljsko ravnanje in delovanje družbe. Pri ocenjenih pomembnih okoljskih vidikih postavimo letne merljive cilje in pripravimo programe izboljšav za lažje in učinkovitejše doseganje zastavljenih ciljev.

Realizacijo programov izboljšav letno pregledujemo in o tem poročamo v okoljskem poročilu. Ustreznost postavljenega sistema ravnanja z okoljem preverjamo in ocenjujemo tudi v okviru rednih notranjih presoj in vodstvenega pregleda.

Tabela 1: Ocenjeni okoljski vidiki v letu 2022

PORABA VODE	Poraba pitne vode. Nastajanje odpadne vode pri pranju jeklenk.
ENERGETIKA/TRANSPORT	Raba električne energije, UNP in goriva. Izvajanje internega transporta z viličarji in kamioni.
EMISIJE V OZRAČJE	Emisije snovi v zrak iz objektov za ogrevanje. Emisije snovi v zrak pri proizvodnji, distribuciji in skladiščenju plina in plinskih zmesi.
NASTAJANJE ODPADKOV	Nastajanje odpadne embalaže.
NEVARNE SNOVI	Skladiščenje vnetljivih, oksidativnih in eksplozivnih snovi.

V letu 2022 so bili ponovno vrednoteni vsi okoljski vidiki. Pomemben okoljski vidik ostaja **skladiščenje vnetljivih, oksidativnih in eksplozivnih snovi.**

V obeh obratih večjega tveganja za okolje so prisotni tudi pogodbeni izvajalci, ki opravljajo dejavnosti vzdrževanja, prevoza in polnjenja jeklenk. Vsi izvajalci imajo sklenjene pogodbe in podpisano izjavo o seznanjenosti z ukrepi požarne varnosti, varnosti pri delu ter varstva okolja.

Pri rednih nadzornih pregledih varnostni inženir preverja izpolnjevanje pogodbenih obveznosti s področja požarne varnosti, varstva pri delu in varovanja okolja.

Med pomembne ukrepe za doseganje ciljev trajnostnega razvoja sodi okoljsko ozaveščanje zaposlenih oziroma krepitev zavesti o lastni odgovornosti. Odnos do varnosti prav vsakega sodelavca je izjemno pomemben, saj vsak prispeva svoj delež in je odgovoren za varno delo na svojem področju.

V okviru okoljskega programa 2020/85 je bila v letu 2022 izdana brošura z naslovom Varo delo s plini. Namen brošure je posredovanje splošnih informacij o varnem ravnanju s plini, da bi bilo tveganje za naše zdravje in okolje čim manjše.

Kljub temu pa vidimo priložnost povečanja energetske učinkovitosti z vzpostavitvijo energetskega informacijskega sistema, s pomočjo katerega bo mogoče spremljati podatke kot npr.

- določanje rabe energije za različna časovna obdobja v različnih intervalih,
- določanje ciljne oziroma zelene rabe – za zmanjšanje rabe energije,
- določanje specifične rabe energije, npr. kWh/m² ali /stopinjski dan,
- spremljanje konične porabe energije.

Prednosti, ki jih tak sistem prinaša so:

- višji prihranki energije,
- boljša koordinacija upravljanja z energijo,
- manjši stroški za ogrevanje in električno energijo,
- nižji proračun za energetiko,
- boljše preventivno vzdrževanje,
- pospešeno odpravljanje morebitnih izgub.

4.2 Izpolnjevanje izvedbenih ciljev

Istrabenz plini d.o.o. izvajajo dejavnosti, pri katerih se nastajanju za okolje potencialno nevarnih vplivov ni mogoče izogniti. Poudariti je potrebno, da je vpliv teh dejavnosti na okolje pri normalnih pogojih minimalen. Zavedamo pa se, da lahko splet nepričakovanih okoliščin (požar, nenadzorovane emisije) privedejo do povečane obremenjenosti naravnega okolja.

Okoljski cilji so postavljeni tako, da se vplivi na okolje nenehno zmanjšujejo, in se oblikujejo v sodelovanju s skrbniki procesov ter vodjami proizvodno distribucijskih enot (PDE). Določeni so glede na prepoznane okoljske vidike ter na podlagi rezultatov doseženih okoljskih ciljev iz preteklega obdobja.

Cilji so usmerjeni v:

- racionalno rabo energentov,
- izboljševanje postopkov ločevanja odpadkov in zmanjševanje njihovih količin,
- dvig ravni okoljske ozaveščenosti zaposlenih,
- zmanjševanje negativnih in večanje pozitivnih okoljskih učinkov,
- izboljševanje pogojev varnosti in zdravja pri delu zaposlenih.

Tabela 2: Izvedbeni cilji za obdobje 2020-2024.

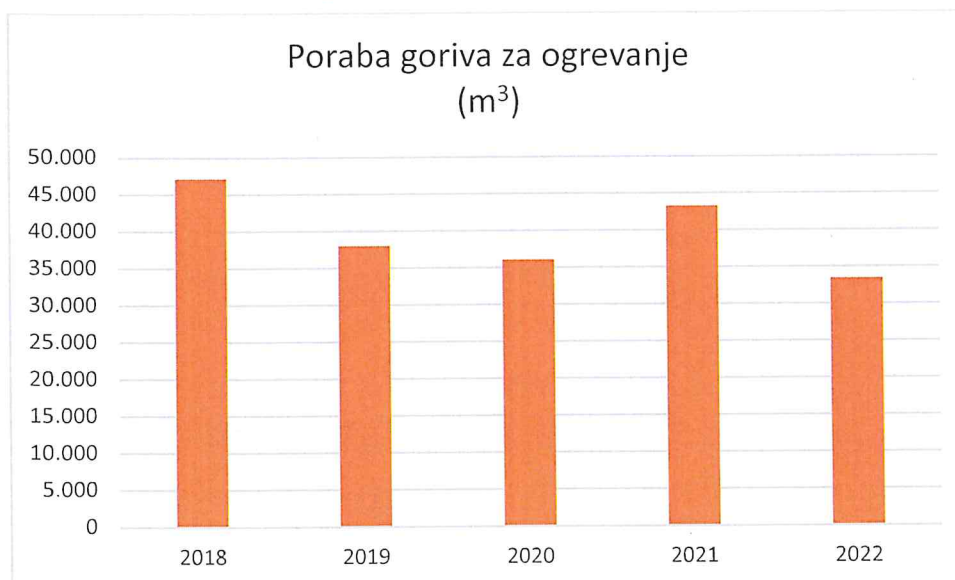
Zap. št.	Okoljski vidik	Področje	Izvedbeni cilji
1	Poraba vode	Vse enote	Zmanjšanje porabe vode za 10%.
2	Poraba električne energije	Vse enote	Zmanjšanje porabe električne energije za 8%.
3	Poraba goriva za toplotno ogrevanje	Vse enote	Zmanjšanje porabe goriva za toplotno ogrevanje za 5%.
4	Poraba goriva za interni transport (službena vozila, avtocisterne)	Vse enote	Zmanjšanje porabe goriva za prevozna sredstva za 5%.
5	Varno rokovanje in skladiščenje	Vse enote	Nič izrednih dogodkov.

4.2.1 Poraba električne energije, vode, goriva

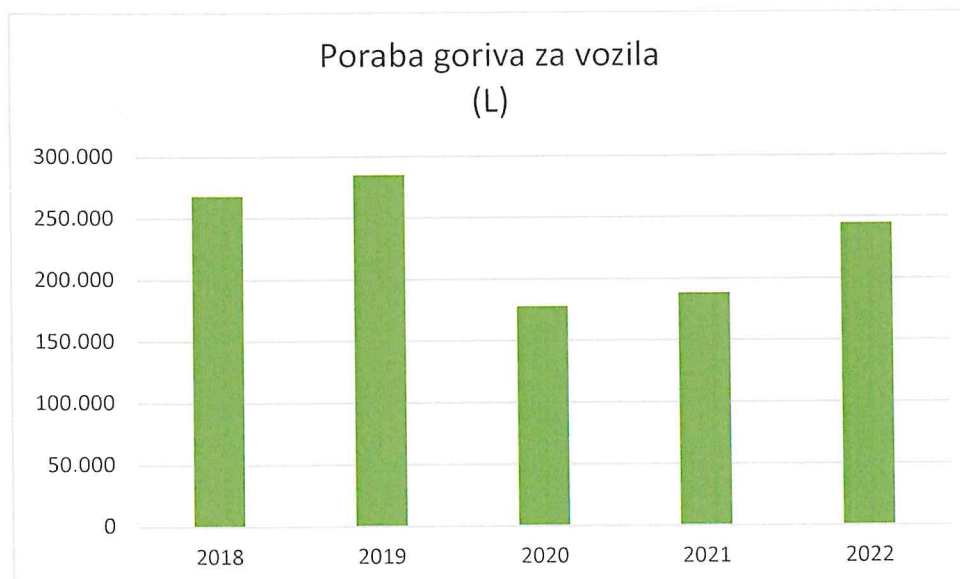
Iz grafov, ki prikazujejo količine posameznih energentov, je, z obzirom na izredne okoliščine v letih 2020 in 2021, zaznati padajoči trend, kar pomeni, da smo v letu 2022 nadaljevali z zmanjševanjem porabe virov v družbi. Podatki odražajo pozitiven odnos do rabe energentov in s tem do okolja.

Tabela 3: Količine porabljenih virov 2018-2022

Okoljski parameter	Enota	2018	2019	2020	2021	2022
Gorivo za ogrevanje	m ³	47.135	37.997	36.040	43.223	33.373
Gorivo za vozila	L	268.023	284.936	177.604	188.371	244.556
Poraba vode	m ³	9.294	7.136	6.959	8.371	14.309
Poraba elektrike	kWh	403.129	387.407	365.891	379.216	392.148

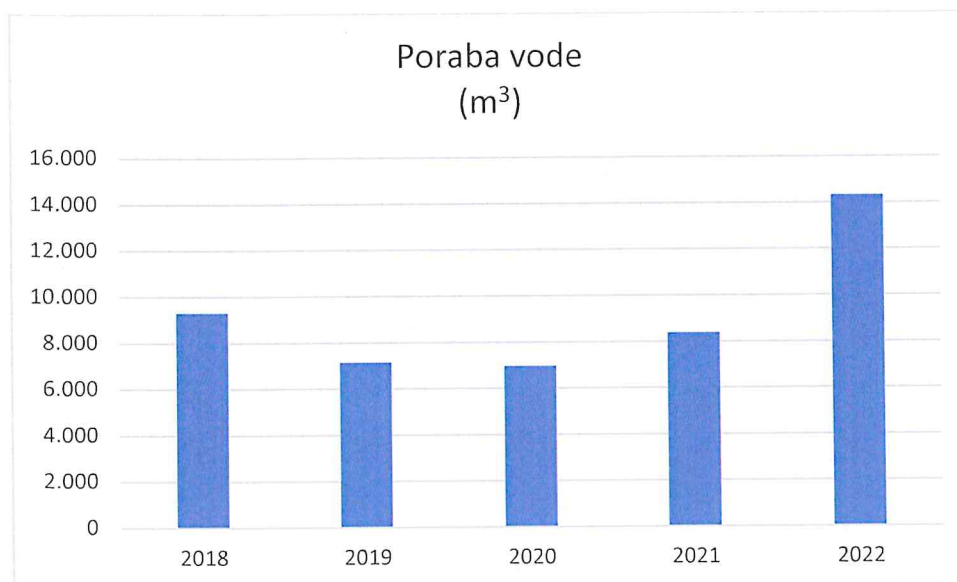


Količina goriva za ogrevanje je v zadnjih 5 letih nihala, kar je v veliki meri odvisno od različnih zim. Primerjalno z letom 2021 se je poraba goriva za ogrevanje znižala za skoraj 23 %, saj so se v letu 2021 zaposleni vračali na delovna mesta in redno zračili prostore kot ukrep za zaježitev širjenja epidemije COVID-19.



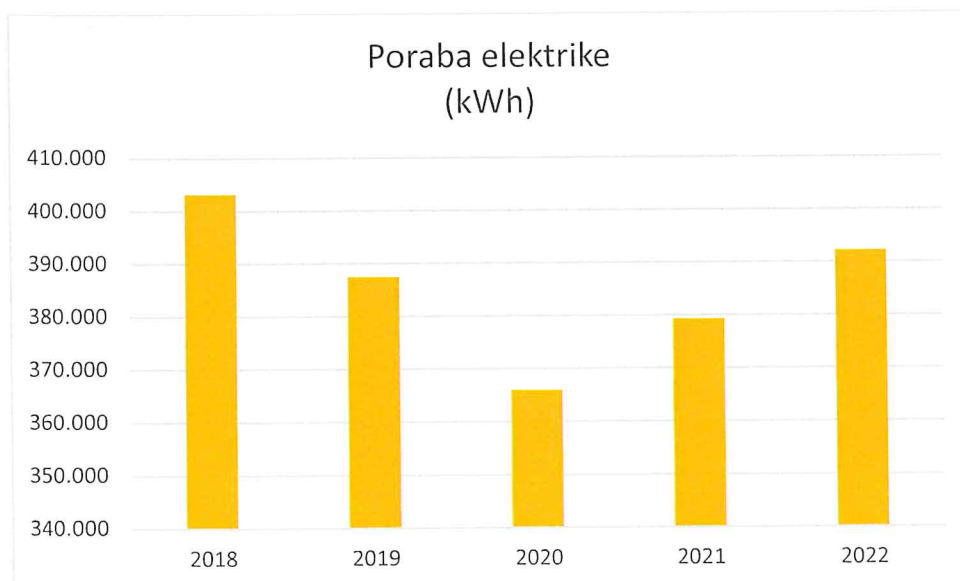
Poraba goriva je bila v letih od 2017 do 2019 relativno konstantna. V letu 2020 se je število službenih poti, predvsem v tujino, krepko zmanjšalo zaradi ukrepov za zaježitev širjenja epidemije COVID-19, kar se je odražalo tudi v manjši porabi goriva. V letu 2021 se je število poti nekoliko povečalo, ampak še zdaleč ne v zadostni meri, da bi lahko porabo goriva primerjali z leti pred 2020.

Šele v letu 2022 je možno opaziti rezultate ukrepov za zmanjšanje porabe goriva za vozila, kot so npr. optimizacija poti in povečanja deleža sovoznikov. V prihodnjih letih pričakujemo povečano število prevoženih kilometrov zaradi načrtovanega povečanja števila službenih vozil, ob tem pa pričakujemo tudi znižanje količine porabljenega goriva na prevoženi kilometer, saj se bo za nova vozila upoštevala tudi varčnost le-teh.



Pitno vodo uporabljamo za sanitarne namene in nekatere tehnološke namene (hlajenje nadzemnih rezervoarjev, pranje embalaže, razplinjevanje plinohramov).

V primerjavi z letom 2021, se je v letu 2022 poraba vode povečala za skoraj 71 %, kar je posledica pričetka uhajanja vode iz hladilno požarnega sistema PDE Koper ob koncu leta 2022. Izvedba lociranja točk uhajanja vode in sanacija vodnih bazenov se v letu 2022 še ni zaključila zato tudi v prihodnjem letu, kljub izvajanju programov izboljšav za učinkovitejšo rabo virov in pričetka rekonstrukcije hladilno požarnega sistema, pričakujemo nadpovprečno porabo vode. V prihodnjih letih bomo aktivno spremljali kazalnike za sprotno in čim hitrejše odkritje sorodnih težav.



V letu 2022 se je poraba električne energije v primerjavi z letom 2019 povečala za 1 %, kar je možno pripisati običajnemu nihanju porabe električne energije, ki po vseh ukrepih za vzpostavitev povečane varčnosti delovanja družbe, najbolj zavisi od procesa proizvodnje in povezanega nihanja količin polnjenih izdelkov glede na zahteve trga.

V gledanem obdobju so potekale številne aktivnosti v smeri zmanjševanja porabe električne energije. Tako smo na objektih v sklopu pregledov plinskih postaj zamenjali številne elemente kot npr. kabli, ozemljitve, svetilke...

Programi izboljšav za zmanjševanje rabe električne energije in goriva (za vozila in ogrevanje) planirani za prihodnje leto:

- vgradnja LED svetil, varčnih naprav, frekvenčnih črpalk,
- vgradnja centralne klimatske naprave za celotni objekt B v PDE Koper,
- vgradnja termostatskih ventilov,
- izvedba energetskih projektov z uporabo sodobnih naprav, kot so plinski kondenzacijski kotli in plinske toplotne črpalke,
- optimizacija službenih poti.

4.3 Ravnanje z odpadki

Ustrezno ravnanje z odpadki je vedno bolj pomembno z vidika ustreznega zbiranja, ločevanja, skladiščenja in predaje. V družbi ne izvajamo predelave odpadkov.

Pri nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi v največji možni meri upoštevamo načela krožnega gospodarstva.

Nekateri odpadki nastajajo redno pri vsakodnevnem opravljanju dejavnosti, drugi pa le občasno. Ne glede na njihovo vrsto in pogostost nastajanja, vse odpadke zbiramo ločeno.

Skladno z zahtevami Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo, smo kot zavezanci vključeni v sistem ravnanja z embalažo podjetja Surovina d.o.o. Nevarne odpadke prepuščamo izključno pooblaščenim prevzemnikom.

V letu 2022 smo prevzemnikom predali:

Tabela 4: Količine odpadkov v letu 2022 v primerjavi z letom 2021

Klas. št. odpadka	Naziv odpadka	Predana količina odpadkov (kg)	
		2021	2022
08 03 18	Odpadni tiskarski tonerji, ki niso navedeni v 08 03 17	15	6
12 03 01*	Pralne tekočine na vodni osnovi	0	1.100
13 02 05*	Mineralna neklorirana motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja	450	101
15 01 01	Papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke	2.660	2.640
15 01 02	Plastična embalaža	5.280	5.140
15 01 03	Lesena embalaža	800	3.640
15 01 10*	Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi	30	61
15 02 02*	Absorbenti, filtrirna sredstva (vključno z oljnimi filtri, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi.	31	0

Klas. št. odpadka	Naziv odpadka	Predana količina odpadkov (kg)	
		2021	2022
16 01 14*	Tekočine proti zmrzovanju, ki vsebujejo nevarne snovi	678	72
16 07 09*	Odpadki, ki vsebujejo druge nevarne snovi	0	1.550
17 04 01	Baker, bron, medenina	2.753	1.198
17 04 02	Aluminij	480	1.380
17 04 05	Železo in jeklo	16.060	14.529
20 01 21*	Fluorescenčne cevi in drugi odpadki, ki vsebujejo živo srebro	0	5
20 01 36	Zavržena električna in elektronska oprema, ki ni navedena pod 20 01 21, 20 01 23 in 20 01 35	288	190

Kovinska embalaža se v letu 2022, tako kot v letu 2021 ni predajala pogodbenemu prevzemniku, saj smo začasno ustavili projekt odstranjevanja in uničenja starih jeklenk. Ob nastanku tovrstnega odpadka, bo le-ta ponovno vnesen v zgornjo tabelo.

Količina **Papirne in kartonske embalaža ter embalaže iz lepenke ter Železa in jekla** je ostala na istem nivoju kot leta 2021.

Manjše količine **Bakra, bron in medenine** je odraz zmanjšane nabave potrošnega materiala ter novih jeklenk in zamenjave ventilov.

Količina **Lesene embalaže** je v naši družbi v celoti odvisna od nakupa embalaže (jeklenke) in drugih elementov povezanih z delom na projektih, zato je nihanje tovrstne embalaže pričakovano.

Aluminij, Prah in delci železa, Mineralna neklorirana motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja, Pralne tekočine na vodni osnovi ter Odpadki, ki vsebujejo druge nevarne snovi so odpadki, ki nastajajo občasno, zato njihove letne količine do letošnjega leta niso pokazatelj povečanega ali zmanjšanega nastanka.

4.4 Dokumentacija

V letu 2022 je bilo revidirano Navodilo za ravnanje z odpadki, dokument, ki določa pravila in postopke za upravljanje z odpadki v družbi.

4.5 Varno rokovanje in skladiščenje plinov ter ukrepanje ob izrednih dogodkih

Varnemu ravnanju in rokovanju z nevarnimi snovmi dajemo še poseben poudarek in pozornost. Za ohranjanje in izboljševanje stanja okolja je zato bistvenega pomena zmanjševanje tveganja za nastanek izrednih dogodkov ter stalno izboljševanje postopkov za ukrepanje.

Družba ima za obrata večjega tveganja za okolje (Koper, Celje) izdelano varnostno poročilo, ki obravnava zasnovano preprečevanja večjih nesreč, sistem obvladovanja varnosti, ter potencialna tveganja za izredne dogodke. Na osnovi ugotovitev varnostnega poročila oziroma ocene

ogroženosti je izdelan Načrt zaščite in reševanja v primeru izrednih dogodkov. Načrt zaščite in reševanja se periodično pregleduje in usklajuje glede na zahteve zakonodaje, inšpekcijskih služb in drugih zainteresiranih strani.

Istrabenz plini d.o.o. v okviru svoje dejavnosti skladišči večje količine nevarnih snovi ter izvaja številne manipulacije kot so dostava in odprema plina z avtociisternami in polnjenje jeklenk, kar seveda predstavlja nevarnost za nastanek nesreče. Zato tekom leta za naše zaposlene poleg obdobjih izobraževanj iz varnosti in zdravja pri delu ter požarne varnosti omogočamo tudi druge oblike usposabljanj z namenom povečanja varnosti in ozaveščenosti o varnem rokovanju z nevarnimi snovmi in varstvu okolja.

Za obvladovanje potencialnih izrednih dogodkov smo tudi v letu 2022 izvajali številne aktivnosti:

- izvajanje preventivnih ukrepov za vsak proces posebej,
- priprava novega systemskega postopka – Ravnanje z nevarnimi snovmi;
- redni interni nadzori in preverjanje učinkovitosti sprejetih ukrepov,
- redno usposabljanje zaposlenih,
- ureditev skladišča kemikalij za lastno rabo,
- uvajanje novih tehnoloških rešitev.

Programi izboljšav, ki so bili načrtovani v letu 2022 na področju varnosti in ukrepanja ob izrednih dogodkih so bili realizirani.

V letu 2022 nismo imeli nobenega izrednega dogodka, ki bi imel posredne ali neposredne vplive na onesnaževanje okolja.

Aktivnosti na področju varnosti in ukrepanja ob izrednih dogodkih planirani za prihodnje leto:

- učinkovitejša analiza vzrokov izrednih in skoraj dogodkov,
- doseganje zastavljenih ciljev varnosti (globalni, specifični),
- izvedba vaje preverjanja načrta zaščite in reševanja ob nesrečah z nevarnimi snovmi v sodelovanju z Gasilsko brigado in civilno zaščito.

5 KOMUNICIRANJE Z ZAINTERESIRANIMI STRANMI

S komuniciranjem zagotavljamo pretok informacij, ki omogoča, da so vsi zaposleni ter javnost obveščeni o stanju na področju okolja.

Okoljsko komuniciranje razumemo kot komuniciranje v povezavi s:

- preverjanjem izpolnjevanja okoljskih ciljev in identificiranjem možnosti za izboljšave;
- ozaveščanjem in prenosom znanja med zaposlenimi;
- krepitevijo lastne zavezanosti in odgovornosti k zmanjševanju škodljivih vplivov na okolje zaradi delovanja družbe;
- obveščanjem vseh zainteresiranih strani (okoljsko prebivalstvo, strokovne organizacije, mediji, zaposleni, lastniki...);
- predstavitvijo delovanja na področju okolja z objavo letnega okoljskega poročila;
- kriznim komuniciranjem v primeru okoljskih nesreč.

V družbi se poslužujemo različnih oblik komuniciranja:

- zunanja komunikacija:
 - sredstva javnega obveščanja (lokalni časopisi, radio, televizija),
 - spletna stran družbe (www.istrabenzplini.si),
 - prirejanje raznih dogodkov in srečanj za poslovne partnerje, lokalno skupnost in širšo javnost,
 - sponzorstva in donacije,
 - aktivne udeležbe na konferencah;
- komunikacija z zaposlenimi:
 - interni časopis *Pliniformator*,
 - intranetna stran *Plinet*,
 - kratke vesti in razna obvestila,
 - oglasne deske,
 - interne delavnice,
 - elektronska pošta.

Pomembnejše aktivnosti na področju komuniciranja z javnostmi v letu 2022:

- sponzoriramo in doniramo lokalnim skupnostim, športnim društvom, humanitarnim organizacijam, bolnišnicam – podpiramo lokalno okolje in tako ustvarjamo partnerski odnos, ki je osnova dolgotrajnega razvoja tako nas, kot celotne družbene skupnosti
- na spletni aplikaciji <https://istrabenzplini.porabimanj.si/> si lahko stranke pogledajo in izračunajo prihranek pri ogrevanju, klimatizaciji, el. napravah, mobilnosti,

V letu 2022 nismo zabeležili nobene pritožbe zainteresiranih strani.

Programi izboljšav planirani za prihodnje leto na področju komuniciranja:

- povečanje okoljske odgovornosti in ozaveščenosti z aktivnejšim vključevanjem vseh zaposlenih v okoljske aktivnosti (povezava skrbnik okolja – zaposleni)
- promocija okolje/zdravje/varnost: interno glasilo, spletna stran.

6 IZPOLNJEVANJE ZAKONSKIH IN DRUGIH ZAHTEV

Družba ima za obrat Koper veljavno okoljevarstveno dovoljenje kot obrat večjega tveganja za okolje, št. 35415-5/2007-14 ter za obrat Celje okoljevarstveno dovoljenje št. 35415-6/2007-17.

Izpolnjujemo zahteve, opredeljene v okoljevarstvenih dovoljenjih ter redno izvajamo nadzor nad izpolnjevanjem predpisanih zahtev.

Poleg zastavljenih okoljskih ciljev, ki smo jih v letu 2022 delno realizirali, je družba Istrabenz plini d.o.o. dosledno izpolnjevala in spremljala tudi zakonske in interne zahteve s področja varovanja okolja, kakor tudi zahteve, ki so podane s standardom ISO 14001. Uspešno sta realizirana cilja s področja revizije sistema ravnanja z odpadki ter ozaveščanje zaposlenih pri rokovanju z nevarnimi snovmi.

Rezultati izvedbenih ciljev pri izvajanju dejavnosti družbe za obdobje 2020-2024 so za ciljne kazalnike pojasnjeni v poglavju 4.2.

Pridobitev spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za oba obrata večjega tveganja ni realiziran in je zamaknjen v leto 2023.

Izvajajo se vsi zakonsko predpisani monitoringi okoljskih parametrov.
Rezultati meritev z naprav, ki povzročajo emisije snovi v zrak, izkazujejo skladnost z zakonodajo.
Monitoring emisij hrupa v okolje bo ponovno izveden leta 2024, saj se meri na tri leta .

Za pristojna Ministrstva so bila pripravljena letna poročila o:

- nastalih odpadkih in ravnanju z njimi,
- količinah nevarnih snovi,
- količinah ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinih.

Inšpekcijski pregledi v letu 2022:

Inšpektorat	Datum pregleda	Lokacija	Vsebina pregleda	Ugotovitve
Inšpektorat RS za okolje in prostor	27.9.2022	Koper	Nadzor nad obratom večjega tveganja za nastanek nesreč	Opozorilo je bilo v roku odpravljeno.
Inšpektorat RS za okolje in prostor	21.9.2022	Celje	Nadzor nad obratom večjega tveganja za nastanek nesreč	Opozorilo je bilo v roku odpravljeno.

Izrečeno opozorilo s strani okoljskega inšpektorja, ni bilo take narave, ki bi lahko negativno vplivalo na okolje.

Poročilo odobril:

Generalni direktor:
mag. Aldo Srbotič

