

**KS Steklarna
Podkraj 91 a
1430 HRASTNIK**

Hrastnik, 14.3.2022

ZAPISNIK

sestanka, ki je potekal dne, 14. 3. 2022, ob 14. uri, v prostorih KS Steklarna z naslednjim dnevnim redom:

Dnevni red:

1. Problematika prevoza surovine iz zmesarne Steklarne Hrastnik v obrat Special-a v Podkraj.
2. Problematika izpustov v zrak iz TKI Hrastnik.

Prisotni:

KS Steklarna: Bojan Peterlin, Božidar Udovč, A. Žibret, Dunja Volavšek.

Krajani:

Občina Hrastnik: g. Marko Funkl - župan, g.

Steklarna Hrastnik : g.

ga.

TKI: g.

Ob uvodni odsotnosti župana, je s sestankom pričel predsednik KS Steklarna g. Bojan Peterlin, ki je najprej pozdravil prisotne in predstavil problematiko ter dodal, da so krajani na sklic tega sestanka čakali že kar nekaj časa in da ga veseli, da je do sestanka prišlo.

V uvodu je povzel nekaj dejstev v zvezi z okoljsko problematiko, v nadaljevanju pa zastavil konkretna vprašanja.

Povedal je, da nekateri prisotni že dalj časa bivajo v okolju, kjer obratujeta Steklarna in TKI. Opažajo, da se v tovarnah spreminjajo tehnologije in gradijo novi obrati. Poudaril je, da spodbuja, da se tovarni posodabljata, hkrati pa izrazil skrb glede izpustov v okolje, posledično vpliv izpustov na zdravje ljudi ter tudi tveganje v primeru nesreč.

K točki 1

Najprej je zastavil vprašanja predstavnikom Steklarne in sicer:

- prevoz zmesi iz Steklarne v nov obrat v Podkraju; kakšna zmes je to in če je nevarna za okolje v času prevoza ter skladiščenja,
- vpliv na okolje, izpusti, hrup ter ocena tveganja v primeru nesreče v novem obratu kisikarne in fotovoltaičnih panelov na strehi,
- kaj je s propadajočim objektom »bivšega strelišča« na Dirmajerjevem hribu,
- poškodovanje rešetke pred objektom KS Steklarna zaradi obračanja tovornjakov.

Z odgovori na vprašanja je pričel Steklarne, ki je povedal, da se mu zdi srečanje s predstavniki KS Steklarna in krajanji pomembno ter da ga veseli, da so se obrnili nanj.

Najprej se je lotil problematike obračanja tovornjakov pred prostori KS Steklarne. Te problematike se zavedajo, saj je frekvenca tovornjakov res velika. Rešetko bodo nadomestili z močnejšo, s čimer se bo povečala njena nosilnost.

Glede parkiranja pred prostori KS pove, da zaposlene sicer opozarjajo, da naj ne parkirajo na tem območju, kar so potrdile tudi njegove sodelavke ter dodale, da bodo še enkrat opozorile delavce oziroma bodo ukrepali, v kolikor se opozorila ne bodo držali. Lahko pa se pokliče tudi redarstvo.

Glede kisikarne je povedal, da so leta 2020 prešli popolnoma na embalažni program, prej se je kisik vozil s tovornjaki iz Hrvaške in s tem obremenjevali okolje. Kisikarna dela na električno elektrarno in ni nikakršnih izpustov v okolje. Zaradi nje je manj emisij v zrak in posledično je zato manj obremenitev okolja. Izpustov iz kisikarne ni – iz zraka se pobere kisik, ki se dovaja v peč, ostale komponente grejo nazaj v zrak. V kisikarni so uredili problem s hrupom, saj so se dodatno namestili dušilci, pa tudi vsa dovoljenja imajo.

Glede sončnih elektrarn je povedal, da so namenjene za lastno samooskrbo z zeleno energijo. Nameščene so na Specialu in Vitrumu, delajo pa se tudi dodatne raziskave, kam bi jih še lahko namestili. Izdelani so projekti, statika, vsi elaborati, vključno s požarnim varstvom. Sončna elektrarna je varna in se ob vsaki napaki avtomatično izklopi. Namen imajo proizvesti 30% lastne zelene energije, z prehodom v nizko-ogljico družbo.

G. Udovča je zanimalo kaj v primeru strel ali drugih izrednih razmer.

je povedala, da so bile študije narejene in da v primeru dokaj normalnih razmer ne sme priti do ničesar. V primeru ekstremnih težav pa je vprašanje kaj bi se zgodilo z marsičem nasploh.

je zanimalo kaj je krivogen postopek, ki ga je omenil

je povedala, da se hladna separacija zraka ohladi na določeno T, ko se ohladi na -180°C , se posamezne komponente v zraku ločijo in ko se ločijo, se lahko potegne kisik v cold box in v peč, ostale komponente se odstranijo nazaj v zrak.

Nadalje je vprašal tudi ali imajo oceno tveganja glede na povezavo kisikarne in električne elektrarne. Spomnil je na nesrečo Messerjevega tovornjaka, saj so morali zaradi nesreče tovornjaka s kisikom izprazniti pol okoliša in vprašal kaj to pomeni v povezavi s sosednjo TKI.

je povedala, da je prednost kisikarne v tem, da se kisik ne skladišči ampak se ga takoj uporabi. Ni nikakršnih zalog, zato ne more priti do uhajanja. Kisik je na splošno prisoten v zraku, sam kisik pa je oksidativen, zato ne sme priditi v stik z gorljivimi snovmi. Zato je narejeno vse iz materiala proti ognju, zaščiteno proti udaru strel, prepovedano pa je v območju kisikarne uporabljati odprti ogenj, za kar so nameščene opozorilne table. Vse je bilo upoštevano s projektom, za kar so dobili tudi vsa potrdila in dovoljenja za izgradnjo.

je še zanimalo kaj v primeru, če bi do tega kljub temu prišlo in ali bi se o tem obvestilo lokalno prebivalstvo.

je odgovorila, da preden so imeli kisikarno, so imeli cisterne nafte, ki so bile odstranjene in s tem so odstranili dodatne kemikalije in že takrat so bili obrat manjšega tveganja zaradi kemikalij. S tem ko so ukinili in zmanjšali emisije in postavili kisikarno niso več zavezanec za izpolnitev pogojev za zaščito za reševanje. Imajo pa navodila kako delovati v primeru nesreče, ki so zapisana v požarnem redu. S tem so seznanjeni delavci, Messer in zunanji podizvajalci. Vsi imajo dodatna izobraževanja in vaje v katere je vključen tudi PIGD Steklarna.

pove, da so bili vsi pregledi izvedeni pred zagonom. PIGD Steklarna je usposobljeno za vse možne nesreče, izvedli so tudi regijsko vajo v primeru nesreče.

je nato povedal, da se prevoz zmesi izvaja že vrsto let. Zmes se vozi iz Vitruma v Special, kjer se presipa v obrat. Glede uhajanja zmesi v zrak med vožnjo, pa izvajalec AGM Nemeč to rešuje s pokrivanjem tovornjaka.

V letu 2023 se bo Special razširil, da se bo pridobil hladen del, silosi za črepinje, za kar je predvidenih 30 milijonov evrov. Načrtuje se nova zmesarna, kamor naj bi se vozile komponente za steklo v zaprtem tovornjaku.

je dodala, da je zmes dražilna, če prideš v njeno bližino sicer pa sestavine niso nevarne. Glavna sestavina je kremenčev pesek. Če bi ga vdihavali dalj časa oziroma preko mejnih vrednosti, lahko pride do hudih pljučnih bolezni (silikoza). Glede prevoza surovine že iščejo rešitve, prvi ukrep bo prevoz z zaprtim tovornjakom-zaprta cerada – homologacija – izvedljivo v 3 mesecih. Do sedaj so poostrili, da se kamion redno čisti, da ne pada zmes iz kamiona, izboljšali so pokrivanje posod.

Pozimi se uporablja bolj suh pesek, da se prepreči zmrzovanje zmesi. Sedaj prehajajo na moker pesek in bo že s tem manj prašenja.

je zanimalo glede deponije črepinj.

je povedala, da iščejo rešitve. Trenutno sta v igri 2-3 opciji. V roku enega meseca bodo našli začasno rešitev. Leta 2023 bo potekal remont v Specialu in takrat si bodo prizadevali vhodne surovine skladiščiti v silose in s tem odpraviti deponije na prostem. Začasni ukrep pa se bo izvedel s pokrivanjem črepinj in zmesi.

Sestanku se je pridružil g. Marko Funkl, župan in se opravičil za zamudo.

Najprej se je zahvalil za odziv na sestanek, ker je pomemben za vse udeležene. Poudaril je, da je prav, da se pogovorimo. Želimo si vzajemno delovanje in dobro komunikacijo. Na ravni občine dobro rešujejo težave, si pa občasno želijo kakšno informacijo več. V vmesnem času so že reševali težave s TKI, ki bodo predstavljene krajanom. Želijo si, da TKI in Steklarna še naprej obratujeta in se uspešno širita. Povedal je, da se bo gradila obrtna cona, za kar bo podpisana pogodba z izvajalcem. Do konca aprila bo sklicana tiskovna konferenca z direktorjema obeh tovarn, kjer bo predstavljeno, kako in kaj se bo gradilo.

je povedal, da bo dan odprtih vrat za KS Steklarna, kjer nam bodo pokazali kaj so in kaj še bodo naredili ter predstavili strateški plan Steklarne.

Pojasnil je še, da bodo glede objekta »bivše strelišče« na Dirmajerjevem hribu obvestili, kaj nameravajo storiti, saj se o tem še niso pogovarjali. Nato se je poslovil in zapustil sestanek.

K točki 2

g. Bojan Peterlin je za predstavnike TKI postavil naslednja vprašanja:

- v bivšem obratu fosforne kisline je nov obrat , kjer je na vzhodnem delu ob objektu nameščen odvod izpustov v zrak nas zanima za proizvodnjo česa gre oz. kakšni so izpusti v zrak .
- kaj konkretno to pomeni za zdravje ljudi in obremenjevanje okolja,
- ali imajo okoljevarstveno dovoljenje za ta obrat in kako se ravna v primeru nesreče
- zanima nas tudi proizvodnja v obratu, ki ga gradite naprej od omenjenega.

Nadalje je vprašal tudi ali imajo v TKI proizvodnjo amonijevega nitrata? Če ja, v kakšnih količinah in kako ga skladiščijo, kajti ta snov je bila v preteklosti vzrok za številne nesreče v industrijskih obratih po svetu. Dodal je, da velika večina držav po svetu stremi k temu, da bi se zmanjšalo onesnaževanje in obremenjevanje okolja, v naši občini gremo v nasprotno smer.

Najprej je pokazal posnetek in predstavitev. Povedal je, da stanuje v Frtici in pozna problematiko. Že od nekdanj so iz cevi v potok Boben odtekale raznobarvne snovi. Vsi vplivi iz TKI se najprej ustavijo na Frtici. Material za predstavitev in slike so prispevali krajanji Frtice in zgornjega dela Hrastnika. Pove, da se že 7 mesecev opozarja na problematiko TKI, s strani katere pa ni odziva. Pokaže slike, z datumom in uro kakšni so izpusti TKI v zrak in v potok Boben (voda se peni in se izlije v reko Savo). Pokaže odziv na socialnih omrežjih, kjer povedo, da se to dogaja konstantno in da se izpusti dogajajo ponoči ali popoldne. Pove, da obveščajo 112, napišejo na Facebooku, odziva TKI pa ni, vsaj do njih ne pride. Pokaže slike izpustov v zrak iz lanskega leta, v lepem, sončnem vremenu in močno dvomi, da so posledica vremenskih pojavov. Pokaže sliko, ki naj bi bila megla, a vonj je bil dražljiv. Modro-siv dim se je raztezal od TKI do »stare občine«. To se je lepo videlo iz Drage. Pokazal je tudi svojo objavo na Facebooku in takrat je tudi pozval predsednika KS, da se začne o problematiki več pogovarjati.

Povedal je, da je bilo v zraku zaznati oster, žgečkljiv in malce zadušljiv vonj. Pokazal je komentarje, ki so bili na Facebooku o tem kaj so opažali tudi drugi krajanji. Pokazal pa je tudi odgovor TKI, kjer je navedel, da so to le »meglice« in da TKI deluje normalno.

izpostavil slabo komunikacijo s strani oziroma TKI, nato pa še dodal, da veliko ljudi skrbi občasen vonj po kloru. Mi nismo kemiki, a vidimo da se nekaj dogaja, da nekaj ni v redu, da so izpusti, da se vidi, vonja, čuti, da nekaj ni ok. Dne 9. 9. 2021 prvi zapis v SPIN- en zapis je tudi izginil iz SPINA-ne vemo zakaj. Pokaže še en film izpusta. Pokaže tudi objavo na Zon-u.

Povedal je glede izpusta dne 30.12.2021 – izpust naj bi bil več kot 10x prekoračena mejna vrednost. je povedala, da je šla takrat mimo TKI in da se je izjemno slabo počutila, da jo je bolela glava. Na vlaku je opazila, da je bilo zabeleženo na SPINU, kasneje pa je bilo izbrisano. pove, da si želimo, da se nam prisluhne.

je povedal, da takrat je res bil eksces. Imajo 3 nivoje obveščanja. Vsak klic na 112 pomeni za njih obisk policije in kasneje inšpektorja. Povedal je, da imajo računalniško vodeno proizvodnjo, za kar se za vsako okvaro oglasi alarm in vse je beleženo. Lani je bilo 7 klicev od tega 1 upravičen, to je 30.12. V čistilni napravi je začel uhajati klor, kjer imajo javljalce klora in se obrat sam od sebe ustavi. Delavci nato prezračijo objekt, poiščejo napako in jo odpravijo. To je 1. nivo obveščanja. 2. nivo obveščanja je nevarnost za območje tovarne. Dogovor je, da se posodobijo načrti z občino in državo. pove, da ob izpustu klora ni toliko nevarnosti za zg. del Hrastnika.

G. Udovč je povedal, da gredo izpusti tako proti Dolu kot centru Hrastnika, kar se lepo vidi iz Dirmajerjevega hriba.

je povedal, da že 10 let delajo amonijeve fosfate in da se iz dimnika kadi le para, imajo pa tudi čistilec plinov.

G. Peterlin je dodal, da se ne strinja, da se iz dimnika v obratu bivše fosforne kisline kadi le para, saj se iz slik vidi, da se oblak »dima« zadrži v zraku dalj časa na območju Frtice in Hrastnika.

je povedal, da imajo 3 vrste proizvodnje. Iz vseh obratov gre ven samo para. Pri reakcijah se sprošča para in vse gre prek pralca dimov. Pri njih se stalno kadi, če je vlažen zrak se to bolj opazi, če je lepo vreme se to ne opazi toliko.

G. Peterlin pove, da temu ni tako, da se pri lepem vremenu opazi in včasih je intenzivnost zelo velika.

je povedal, da je največji greh komunikacija ter, da je problematika klora prisotna že dlje časa in da smo obveščeni, kako je potrebno reagirati. Pove, da je »megla« res sedaj pogostejša kot prej, ampak to kar vidimo, čutimo ni le megla.

je pozval direktorja TKI, da pridejo na teren in pogledajo kaj se dogaja. Zanima ga ali so pravila za evakuacijo pri izpustu klora ista kot včasih, glede na

spremembe mikroklimе? Ali je potrebno navodila spremeniti, posodobiti? Pove, da on ne govori le o kloru, ampak o vseh izpustih za katere ne vemo kaj so in da ne vemo ali je škodljivo ali ne dokler nam nekdo tega ne pojasni.

G. Peterlin ponovno vpraša od kje pride modri dim v zrak, ki se občasno širi po dolini. Ni problem o izpustu klora, ampak tudi o drugih izpustih.

pove, da je klor največja nevarnost v TKI, ampak je proizvodnja obvladovana, zaščitena in podprta z vsemi varnostnimi ukrepi. Prvo je pri njih zdravje ljudi in okolja. Pri njihovi proizvodnji vse temelji na kemičnih reakcijah, kjer pri izpustih izhaja para. Pri njih samo za elektrolizo porabijo na uro 65 kubičnih metrov vode. 5,5 kubikov v pari pride na uro ven samo na hladilnem stolpu. Pri proizvodnji so na izhodnih napravah nameščeni pralci plinov, ki očistijo vse prašne delce za kar imajo predpisane monitoringe in meritve, ki jih izvajajo pooblašene osebe. Pove, da se v novem obratu proizvajajo amonijevi fosfati, ki jih izdelajo manj kot imajo dovoljenje.

G. Peterlin je ponovno izpostavil, da to ne more biti para saj se oblak dima dalj časa zdrži v zraku.

je vprašal kdo izvaja monitoring, kdo ga plača ter kdo preverja izpuste.

je povedal, da imajo interni in državni monitoring ter da na teh meritvah ne presegajo mejnih vrednosti. je povedal, da imajo za vso proizvodnjo izdelana vsa navodila za obratovanje in ukrepanje v primeru nesreč. Vse meritve in preglede preverjajo pooblašene institucije katere plačujejo TKI.

pove, da so meritve lahko pristranske in da se lahko dogaja da se prilagodijo. Vpraša župana zakaj se ne izvaja republiški monitoring glede na stanje v našem kraju. Pove, da si želi normalno obratovanje obeh tovarn vendar da ne obremenjujeta okolja in krajanov.

pove, da lahko kadarkoli pridemo na dan odprtih vrat in si pogledamo vse obrate. Omejitev je na pet oseb.

pove, da v kolikor kdo pokliče, da je kaj narobe, pridejo vedno pogledat. Imajo tudi konstanten nadzor inšpektorata. Pove, da para in pretoki iz dimnikov niso veliki, zato meritev ni treba izvajati. Meritve izvaja akreditiran laboratorij, ki ni podkupljiv.

Pove, da imajo tudi nenapovedane kontrole. V primeru normalnega delovanja ni za okolje nobenega problema.

še enkrat pove, da ob klicu na 112, pride policija, naslednji dan pride tudi inšpektor.

pove, da so pred 3 leti šele nekaj dni po dogodku prišli do njega in ga povprašali o dogodku. Da niso vse službe ažurne in kontrolirajo šele potem, ko je vse že zdavnaj mimo.

G.Udovč pove, da v dolini morda ne opazijo kaj se dogaja, tudi ko pride policija, tega ne vidijo. Vidijo pa tisti, ki živijo višje.

pove, da se ga lahko takoj pokliče, da bo prišel sam na svoje oči pogledat kaj se dogaja in kakšni so izpusti.

pove, da se iz dimnikov TKI ne more videti moder dim, saj oni vse spremljajo in so začudeni od kje ta dim.

pove, da Center za obveščanje v Trbovljah ne bo odreagiralo, če bo poklicalo le nekaj občanov.

Pove, da dne 9.9. 2021, ni bil doma, ampak na dopustu. Dobil je obvestilo, da je bilo na Spinu obvestilo, šele ko je klicalo res veliko krajanov Frtice. Dodal je, da bomo ob naslednjem izpustu krajanji poklicali in župana.

Za klor so 3 stopnje obveščanja na nivoju obrata (tako je bilo 30.12.). Izpust smo obvladovali brez zaščitnih oblek. To je bila nesreča, ki ni ogrožala nikogar, razen obrata – ni bilo ukrepov in objave ker ni bilo potrebe.

pove, da imajo načrte in ukrepajo po teh navodilih – oni ne obveščajo javnosti zaradi stvari in dogodkov, ki nimajo vpliva na okolico.

pove, da monitoringa ne morejo izvajati institucije, ki jih plačujejo sami – morali bi biti neodvisni.

pove, da je zakonodaja pri nas takšna, da naročnik – podjetje sami plačajo monitoring in meritve.

pove, da niso oni krivi za vse, da ne smemo gledati izpusta v potok Boben samo pri njih ampak tudi višje od TKI.

G. Funkl pove, da se na Občini strinjajo glede problematike v zvezi s komunikacijo. Tudi Občina si želi več komunikacije s strani TKI. V mesecu maju bo obsežnejša vaja in takrat bo dorečen nov načrt v primeru izpustov. Kot župan bo v načrtu zahteval, da v kolikor bodo klici na 112, mora TKI dati izjavo kaj se je zgodilo in obveščati Občino in krajanje. Vprašali so zakaj SPIN briše obvestila; odgovorov niso dobili. Pri komunikaciji si želimo korak naprej. Če smo tiho dobijo ljudje občutek, da se nekaj skriva.

G.Funkl je povedal, da je Občina naročila postavitev dveh novih naprav za meritve-Riklov most in Dol in sicer za obdobje 1 leta. Izbrali so podjetje, ki ga je predlagal Ekokrog. Meritve so pokazale, da je na Dolu slabši zrak kot pri Riklovem mostu. Največ presežkov je bilo od oktobra do aprila 2021 - v času kurilne sezone. Z merilnimi postajami smo dokazali, da naprava Arso -v športnem parku na Logu ni na primernem mestu, ker ni relevantna za celoten Hrastnik, saj ni blizu ceste, toplovoda in individualnih kurilnih mest, tovarn. Ampak ARSO ne upošteva drugih meritev, le na svojih mestih. Občina se zavzema, da se podjetja držijo zakonodaje, komunikacije in so odprti za pogovor. Na želi pa se zaradi pomanjkanja komunikacije odločati o problemih ne da bi se poglobili v problematiko in narediti meritve.

pove, da lahko KS ali Občina naročita meritve izpustov pri neodvisni organizaciji, oni pa bodo plačali.

vpraša ali ima TKI vsa dovoljenja za novejšo proizvodnjo – nove procese, ki so jih začeli v zadnjih 5 letih letih. Ima namreč informacijo, da so vprašljiva umetna gnojila (amonijev nitrat).

odgovori, da imajo za vse obrate vsa potrebna dovoljenja. Vsaka sprememba v procesu je sprememba okoljevarstvenega dovoljenja. Pove, da tega ne morejo delati, če dokumentov nimajo. V vseh dokumentih je vse zavedeno – lahko se pride do nje in nam vse pokaže in pove.

Vsaka naprava ima svoj poslovnik kjer je vse napisano, vsi preventivni ukrepi, vsi ukrepi v primeru težav, obratovalni dnevnik,...

Vse to preverjajo tudi inšpektorji.

Komunikacija-imajo navodila, kako vse poteka. Imajo protokol, kako poteka komunikacija. V dopoldanskem času, se lahko do nje pride in nam pokaže vse dokumente. Pove, da imajo najboljšo tehnologijo.

je vprašal kaj imajo v načrtu za naslednjih 5 let za izboljšanje okoljske problematike.

pove, da bodo postavili sončno elektrarno -630 kw. Zamenjali bodo tehnologijo pri solni kislini, da bo peč takšna, da bodo tudi pri proizvodnji solne kisline dobili paro. V potok boben gre samo voda – oni niso krivi za penitev vode. Takrat je potrebno preveriti tudi drugje – višje od TKI.

pove, da so oni dežurni krivec. Včasih so dobivali sestavine v plastičnih sodih. Tisti, ki ga je vzel (delavec), si ga je s paro umil in zлил v boben. Sedaj morajo v proizvodnji vsak sod preluknjati ravno zato, da ne pride več do teh napak. So pa to napake ljudi in ne proizvodnje. Se trudi izobraževati ljudi.

r pozdravlja sestanke vsaj 1x letno. Zanima ga, kakšni so plani za novo obrtno cono.

pove, da se bo zgradila upravna zgradba, obrat pralnih praškov in pakiranje specialnih prehrabnenih fosfatov, skladiščna proizvodna hala, čisti fosfati za živilsko krmo. Trenutno je v bivši »kinodvorani« skladišče kartonov in bo na novo postavljena hala, kjer bo kartonaža, da se ne bo treba voziti z viličarjem čez cesto. Glavna cesta se bo dvignila za 40 cm in s tem bo lažji uvoz v tovarno.

vpraša še glede načrta zaščite in reševanja v primeru nesreče v TKI.

pove, da je načrt javen.

pove, da naj bi bil načrt objavljen na spletni strani, lahko pa se pogleda po predhodnem dogovoru na Občini.

G. Funkl je predlagal, da bi se dobili čez 1 leto, da ugotovimo ali so izvedene kakšne izboljšave, vmes pa se vsi potrudimo po najboljših močeh. Želi si, da bodo odnosi v dobri kondiciji.

G. Peterlin je ob koncu sestanka povzel, da glede na izpostavljeno problematiko, ki se ne tiče le KS Steklarna pač pa celotne občine Hrastnik apelira na župana, da k reševanju navedenih težav pristopi z največjo možno mero zavzetosti. Kljub današnjemu sestanku namreč, še vedno ni bilo odgovora pristojnih od kje moder dim, občasno neprijeten vonj,....

Glede na to, da je Občina Hrastnik (župan) odgovoren za dobrobit in zdravje vseh občanov, se je obrnil nanj in ga pozval, da v okviru svojih pristojnosti, s pomočjo služb, ki jih ima na razpolago, pomaga pri reševanju zelo pereče okoljske problematike.

Zapisnik uredila:
Dunja Volavšek
Bojan Peterlin

Predsednik KS Steklarna:
Bojan Peterlin

