



OBČINA SEMIČ
OBČINSKI SVET
Štefanov trg 9
8333 SEMIČ

ZAPISNIK

1. izredne seje Občinskega sveta Občine Semič, ki je bila v četrtek, 21. junija 2012, ob 18. uri v sejni sobi Kulturnega centra Semič. Sejo je vodila županja, ga. Polona Kambič.

Na seji so bili prisotni naslednji člani Občinskega sveta Občine Semič:

g. Ivan Bukovec, g. Sergej Čas, g. Tomaž Černe, g. Matija Hudak, ga. Sonja Klemenc Križan, g. Anton Malenšek, g. Vili Malnarič, g. Janez Movern, g. Danilo Plut, ga. Damjana Simonič in g. Damir Stare.

Opravičeno odsotni: g. Zvonko Butala in g. Peter Štukelj.

Odsoten: g. Damjan Hrvat

Na seji so bili prisotni tudi:

- ga. Renata Bukovec - zapisnikarica,
- g. Roman Žunič – predsednik Nadzornega odbora Občine Semič,
- g. Franc Stariha – član Nadzornega odbora Občine Semič,
- prof. dr. Viktor Grilc, Kemijski inštitut Ljubljana,
- g. Radovan Tavzes,
- predstavniki podjetja BHRI d.o.o., g. Andrej Kočevar, g. Robert Hroval,
- ga. Verica Marušič – Televizija Novo mesto,
- g. Božo Vidmar – Radio Krka.

Ad. 1) UGOTOVITEV PRISOTNOSTI, POTRDIČEV DNEVNEGA REDA IN IZVOLITEV ZAPISNIKARJA TER OVEROVATELJEV ZAPISNIKA

Županja, ga. Polona Kambič, je pozdravila vse navzoče in podala predlog dnevnega reda v razpravo.

RAZPRAVA: Ni razprave.

Predlog sklepa št. 032-06/2012-3:

Sprejme se dnevni red 1. izredne seje Občinskega sveta Občine Semič.

DNEVNI RED:

- 1. Ugotovitev prisotnosti, potrditev dnevnega reda in izvolitev zapisnikarja ter overovateljev zapisnika.***
- 2. Izdaja soglasja k prenosu zemljišč v PSC Vrtača.***

GLASOVANJE: 11 ZA

Sklep št. 032-06/2012-3 je sprejet.

Izvolitev zapisnikarja ter overovateljev zapisnika:

Županja, ga. Polona Kambič, je predlagala naslednji sklep.

Predlog sklepa št. 032-06/2012-4:

Za zapisnikarja se predlaga ga. Renato Bukovec, za overovatelja zapisnika pa g. Antona Malenška in Tomaža Černeta.

GLASOVANJE: 11 ZA

Sklep št. 032-06/2012-4 je sprejet.

AD.2) IZDAJA SOGLASJA K PRENOSU ZEMLJIŠČ V PSC VRTAČA

Županja, ga. Polona Kambič, je podala uvodno besedo. Občinski svet je na 14. redni seji obravnaval pobudo za izgradnjo novega podjetja v PSC Vrtača, ki naj bi se ukvarjalo s predelavo odpadnih avtomobilskih pnevmatik s postopkom pirolize. Ker so člani občinskega sveta presodili, da na podlagi podanega gradiva in pojasnil s strani potencialnega investitorja, niso imeli dovolj podatkov za odločitev, so sprejeli sklep, da se obravnava preloži. Občinski upravi so naložili, da pred novo obravnavo pridobi okoljevarstveno poročilo, s katerim razpolaga potencialni investitor ter k obravnavi povabi tudi neodvisne strokovnjake, ki se ukvarjajo s to problematiko.

Občinska uprava je svetnikom posredovala skrajšani del okoljskega poročila, na sejo pa so bili, poleg predstavnikov podjetja, vabljeni prof. dr. Viktor Grilc, Kemijski inštitut Ljubljana, ki se je seje tudi udeležil, dr. Marinka Vovk, Okoljsko raziskovalni zavod in dr. Dušan Plut, ki sta opravičila svojo odsotnost.

Dr. Dušan Plut je v elektronski pošti opravičil svojo odsotnost in zapisal, da osebno ne bi dal soglasja projektu.

Dr. Marinka Vovk je svoje mnenje podala po elektronski pošti. V njem je zapisala, da gre za manj znano tehnologijo, ki predstavlja določeno tveganje in predlagala, da se z odločitvijo počaka, dokler se tehnologija ne uveljavi v EU kot preizkušena in primer dobre prakse.

Županja je predala besedo prof. dr. Viktorju Grilcu.

Prof. dr. Viktor Grilc je pozdravil vse navzoče. Pregledal je skrajšano verzijo okoljskega poročila in prisotnim predstavil nekaj kritičnih točk. Gre za obrat predelave odpadkov – gum in tudi vsi produkti predelave odpadkov imajo v skladu z veljavno zakonodajo še vedno status odpadkov in klasifikacijsko številko odpadkov. Največjo težavo predelave predstavljajo pirolizne saje, ki predstavljajo kar 40 % začetnega materiala in jih ni možno tržno plasirati, ker imajo status odpadka. Natančne analize vsebnosti saj ni bilo mogoče narediti, saj ni imel na razpolago vseh podatkov in parametrov (vsebnost cinka, žvepla, POPs-ov), ki bi bili potrebni za klasifikacijo podatkov. Odpadki - saje so lahko tudi nevarni, če presegajo mejne vrednosti. Izrazil je upanje, da saje, ki nastanejo pri predelavi, niso nevaren odpadek in bodo lahko dobile standardno klasifikacijo saj. Poudaril je, da v poročilu manjka podatek o vonjavah, saj imajo saje določen vonj, ki bo prisoten ob odprtju reaktorja. V poročilu je tudi omenjeno, da je izvedba reaktorja takšna, da žveplo reagira tako, da ostaja v sajah. V tabeli pa je navedeno, da je vsebnost žvepla v gorivu 2 %, kar je več od dovoljenega.

Skrivanje informacij zaradi varstva podatkov po njegovem mnenju ni potrebna, saj mora imeti nosilec tehnologije le-to razvito in patentirano in jo mora kupcu tudi pokazati.

Prof. dr. Grilc je poudaril, da je za postopek, ga podpira in je sodoben, da pa bi celoten postopek lahko potrdil, potrebuje več podatkov. Celoten proces lahko pade ali gre naprej pri sajah - oglju. Izrazil je tudi pripravljenost sodelovati v strokovni skupini.

G. Robert Hroval je pojasnil, da mnenje dr. Marinke Vovk, ki so ga prejeli svetniki, ni objektivno, zato je dr. Vovkovi posredoval podrobnejše podatke in je na podlagi teh podatkov napisala novo mnenje. Dr. Vovkova ne nasprotuje pirolizi kot postopku termične obdelave za odpadne gume, saj so ti procesi poznani tudi v Evropi in uspešno delujejo. Dr. Vovkova predlaga, da se v projektno skupino vključi strokovnjake, ki bodo spremljali proces, ker gre za manj poznano tehnologijo. Skupina bo ljudi obveščala o poteku projekta, hkrati pa se lahko s tem tudi prispeva k večjemu poznavanju termične obdelave. Dokler ne bodo pridobljeni vsi konkretni podatki o inputih in outputih, skupaj z izračunom energijske bilance in produktnih specifikacij, tako dolgo naprava ne more oz. ne sme obratovati.

Na Institut Jožef Stefan so zaprosili za dodelitev mednarodnega strokovnjaka. Mnenje je podal dr. Iztok Hace in zapisal, da je tehnološki postopek dovršena rešitev, kjer se del nastalih produktov ponovno uporabi kot gorilno sredstvo za dvig temperature in sežig vhodnih surovin – odpadkov. Pri postopku nastajajo dimni plini (v obliki SO_x in NO_x), kateri se ne izpuščajo v okolje, temveč se s postopkom reakcije nevtralizirajo in se v obliki tekočih in trdih delcev izločijo kot snovi z visoko energetske vrednostjo.

G. Hroval je dodal, da pri tovrstni proizvodnji ni nobenega smradu, saj obrat nima nobenega izpusta - dimnika. Pred samim pričetkom delovanja bodo morali pridobiti številne dokumente in v primeru, da so stvari sporne ali škodljive, ne bodo mogli pridobiti uporabnega dovoljenja.

V primeru, da bodo svetniki potrdili prenos zemljišč, predlaga podpis pisma o nameri, v katerem se natančno definirajo vse zahteve in obveznosti. Predlagal je tudi, da se ustanovi strokovna ekipa v sestavi dr. Marinka Vovk, prof. dr. Viktor Grilc, dr. Iztok Hace in predstavnik občinskega sveta.

Povedal je tudi, da na Slovaškem obstaja podjetje, kjer, kljub 15 let stari tehnologiji, delajo odličen »carbon black«.

G. Hroval je prisotne vprašal, na kakšen način bodo zagotovili nova delovna mesta v Beli krajini, če so proti novim tehnologijam.

G. Radovan Tavzes je prisotnim predstavil potek upravnega procesa. Poudaril je, da mora investitor pridobiti naravovarstveno dovoljenje pred umestitvijo obrata v prostor. Strokovna skupina ima možnost spremljati upravni postopek in poročati občinskemu svetu oz. občini, nima pa vpliva na izdajo gradbenega in uporabnega dovoljenja. V primeru, da strokovna skupina ugotovi neustreznost, o tem poroča občini, ta pa lahko o ugotovitvah seznanjati upravni organ. Šele na podlagi naravovarstvenega dovoljenja investitor prične s pridobivanjem gradbenega dovoljenja. Na podlagi procesa pa investitor pridobi uporabno dovoljenje. Pri vseh procesih bo strokovna skupina tudi prisotna.

G. Vili Malnarič je postavil naslednja vprašanja:

- Vsebnost žvepla, cinka,... v sajah, ali obstajajo mejne vrednosti?
- Ali je možno iz ogljika proizvajati ogljikova vlakna?
- Vse skozi je bilo govora, da ni nobenih izpustov, sedaj pa temu ni tako.

Prof. dr. Grilc je pojasnil, da je pirolizni postopek dobro razvit in obvladovan, za področje gum ni dobil zadostnih podatkov.

Saje so ogljik, katera snov je še prisotna v sajah, je drugo vprašanje. Najbolj čiste saje delajo iz metana.

G. Robert Hroval je pojasnil, da bodo morali odpadke odpeljati. Saje se bodo v vrečah vozile v plavž v Jesenice.

G. Radovan Tavzes je pojasnil, da reaktor nima nobenega izpusta, dimnika.

G. Tomaž Černe je vprašal, kako to, da so se odločili za postavitve obrata v Beli krajini in na kakšen način bodo zagotovili požarno zaščito v objektu?

Ga. Sonja Klamenc Križan je vprašala, kje se bodo skladiščile gume?

G. Robert Hroval je pojasnil, da se je odločil za Belo krajino, ker starši prihajajo iz tega dela Slovenije. S kolegom Andrejem Kočevarjem se je dogovoril, da bo g. Kočevar direktor, njegova želja pa je bila, da se obrat postavi v Metliki. V Metliki so nasprotovali postavitvi obrata, zato so se odločili za Semič. Odločitvi je botrovalo tudi dejstvo, da je tukaj veliko mehatronikov, ta del Slovenije pa je gospodarsko podhranjen.

Požarna varnost bo zagotovljena preko zakonskih regulativ. Objekt bo popolnoma zaprt, gume bodo skladiščene v posebnih bazenih v notranjosti. Bencin in nafta bosta shranjena v posebnih rezervoarjih, kot na bencinskih črpalkah.

G. Hroval je svetnikom prebral predlog pisma o nameri:

- Na podlagi odobritve lokalne skupnosti le-ta s potrditvijo na občinskem svetu soglaša s postavitvijo projekta Green Line Oil v PSC Vrtača, Semič v skladu z vsemi okoljevarstvenimi in drugimi odredbami.
- S podpisom pisma o nameri se prične postopek odkupa zemljišč v PSC Vrtača.
- Občina Semič skupaj z investitorjem oblikujeta ekspertno skupino, ki bo skrbela za točnost podatkov pri razvoju projekta, doslednost in poročanje o analizah ter o okoljskih poročilih. Vse z namenom, da bo projekt izdelan v skladu z zakonodajo in ohranjanjem čistega lokalnega okolja.
- Zgradi se novo, najmodernejša tehnološko investicijo – Green Line Oil – obratno-pirolizni obrat za predelavo rabljenih gum v sekundarne surovine: bencin 95okt, dizel EURO5 in Carbon Black N330, brez škodljivih emisij v okolje.
- Investitor takoj, ko mu Občina Semič poda lokalni naslov, registrirano podjetje GLO d.o.o., s sedežem na Lili Novy 3, 1000 Ljubljana, preregistriira na lokacijo PSC Vrtača, Semič.
- Občina Semič pred podpisom tega pisma o nameri izda ustrezno lokacijsko informacijo v namen vzpostavitve projekta na lokaciji parc. št.: 3274/2, 3274/3 in 3274/4, k.o. Semič.
- Občina Semič oz. lokalna skupnost v fazi poravnavanja komunalnega prispevka v skladu z dogovorom z dne 10. 04. 2012 med županjo in investitorjem slednjega oprosti plačila komunalnega prispevka po načelu "de minimis" v višini cca 57.000 EUR.
- Investitor pred uporabnim dovoljenjem pridobi zavarovanje v višini 1.000.000,00 EUR za morebitno povzročitev škode tretjim osebam (upoštevaje morebitna: izlitja, eksplozije, katastrofične dogodke in povezane nesreče itd.). Zavarovanje lahko vnovčijo tako vse

tretje osebe, ki jim je povzročena morebitna škoda, kot tudi Občina Semič.

G. Janez Movern je predlagal sprejem sklepa o prenosu zemljišča.

G. Matija Hudak je povedal, da ga moti relevantni smrad, saj živi v neposredni bližini bodoče tovarne. Vprašal je, kakšna je garancija, da bivanje zaradi proizvodnje ne bo manj vredno.

G. Hroval, g. Tavzes in g. Kočevar so zatrdili, da do smradu ne bo prihajalo. Strokovna skupina lahko določi mejne vrednosti vonja, ki bi morebiti ogrozil soseščino. Ena izmed garancij pa je tudi polica, saj so upravičenci po polici vsi občani in tudi delavci. V polici je govora o ekološki škodi in o odgovornosti za čisto premoženjsko škodo.

G. Anton Malenšek je predlagal, da se natančno določi delo strokovne skupine, prof. dr. Grilca pa je povprašal, kaj misli o strokovni skupini. Potrebno je natančno določiti delo skupine, kaj bo poročala, na osnovi katerih meril, kaj so reference in, da se skupina zaveže, da bo na občinskem svetu poročala o podatkih. Strokovno skupino je potrebno vključiti tudi v pismo o nameri, plan dela skupine pa mora biti priloga pisma o nameri. Za vodjo skupine je predlagal prof. dr. Grilca.

Prof. dr. Viktor Grilc je pojasnil, da je izhodišče za oceno idejni projekt. Za nemoteno delovanje strokovne skupine mora investitor zagotoviti vse potrebne podatke in v kolikor bo tako, je izrazil pripravljenost sodelovati v strokovni skupini.

G. Robert Hroval je poudaril, da bo imela skupina vpogled v vse podatke, pripravljeni pa so nositi tudi stroške skupine.

G. Sergej Čas je postavil naslednja vprašanja:

- Katera ustanova iz Evropske unije je dala pozitivne reference za omenjeno dejavnost?
- Kateri neodvisni laboratorij naj bi delal tedenske evalvacije?
- Ali že kateri laboratorij v EU to počne?
- Ali podjetje v Avstriji že obratuje ali ne?
- Kakšna bo struktura zaposlenih?

G. Robert Hroval je pojasnil, da je del tehnologije postavljen na Slovaškem in na Cipru. Za opravljanje laboratorijskih preiskav »carbon black« so se pogovarjali z laboratorijem v Savi. Sodelovali pa bodo tudi z TUW-jem in Bureau Veritas. Kar se tiče podjetja v Avstriji, to še ne obratuje. Sam postopek pridobivanja papirjev pa je hitrejši kot v Sloveniji. Okoljevarstveni biro sodeluje z njimi pri pripravi dokumentacije in okoljevarstveniki na podlagi celotne dokumentacije odločijo, ali podjetje lahko obratuje ali ne.

G. Andrej Kočevar je pojasnil, da bo delo v obratu potekalo v štirih izmenah z 12 urnim delavnikom. Na začetku naj bi bilo zaposlenih cca. 30 ljudi različnega kadra. Določen del kadra bi zaposlili že pred pričetkom obratovanja, da bi jih uvajali strokovnjaki, ki bi prišli namestit tehnologijo.

G. Franc Stariha je izrazil zaskrbljenost, ker je v obratu v Semiču predvidena količina gum za predelavo, za katero ni potrebno pridobiti naravovarstvenega soglasja. Prav tako ga moti, da

ni možen vstop do referenčnih objektov.

G. Radovan Tavzes je pojasnil, da za predelavo pod 50.000 t gum ni potrebno pridobiti naravovarstvenega soglasja. Upravni organ pa zahteva okoljevarstveno poročilo, ki ga je potrebno priložiti k vlogi za okoljevarstveno dovoljenje. Strokovna skupina bo pri pripravi okoljevarstvenega poročila vključena. Postopek je skoraj enak kot pri pridobitvi naravovarstvenega soglasja, le da ni potrebno narediti javne razgrnitve, ki mora biti objavljena 30 dni, nato se na podlagi zahtev in diskusije oblikuje okoljevarstveno soglasje. G. Hroval pa je še dodal, da bo proizvodnja 10.000 t, kar je optimum države, da je energetska in poslovna bilanca prava.

G. Ivan Bukovec je pozdravil prizadevanja investitorjev za postavitve obrata. V današnjih časih lahko investitorji v to okolje pridejo le s čisto tehnologijo. V strokovno ekipo s strani občine predlaga Vilija Malnariča.

G. Vili Malnarič je pojasnil, da se sklep dopolni s pismom o nameri. Predlagal je, da občina pridobi pravno mnenje, da je predlagana vsebina in oblika pisma o nameri pravno veljavna. Predlagal je tudi, da pismo o nameri stopi v veljavo z dnem pridobitve garancije. Občina naj pri prenosu zemljišč na novega lastnika ohrani obvezo, da mora investitor v roku 3. let od nakupa zemljišča pričeti z izgradnjo, v nasprotnem primeru je zemljišča dolžan vrniti občini.

Županja, ga. Polona Kambič, je zaključila razpravo. Poudarila je, da je potrebno natančno določiti, na kakšen način bo delovala strokovna skupina in to tudi zapisati v pismu o nameri. Ker je potrebno določiti vodjo, je predlagala prof. dr. Viktorja Grilca, ki je izjavil, da je pripravljen sodelovati v skupini. Plačnik strokovne skupine pa je investitor, kar je potrdil tudi g. Hroval.

Županja je iz razprave oblikovala naslednje sklepe:

1. Občinski svet Občine Semič daje soglasje k prenosu zemljišč parc. št. 3274/2, 3274/3 in 3274/4 k.o. Semič na novega lastnika, investitorja tovarne »Green Line Oil«, vendar šele po predhodni pridobitvi zavarovanja v višini 1.000.000,00 EUR. Pogoji, ki veljajo za nujnost gradnje v treh letih po pridobitvi lastništva zemljišč, se prenesejo tudi na novega lastnika, investitorja tovarne »Green Line Oil«.
2. Nad projektiranjem in delovanjem piroliznega obrata v PSC Vrtača vse do pridobitve uporabnega dovoljenja bedi projektna skupina, sestavljena iz priznanih strokovnjakov tega področja (prof. dr. Viktor Grilc, dr. Marinka Vovk, dr. Iztok Hace, mag. Radovan Tavzes) in dveh predstavnikov Občine Semič. Projektna skupina mora imeti vpogled v vse tehnične podatke, ki so pomembni za spremljanje okoljske tematike. Stroške delovanja projektne skupine nosi investitor.
3. Za podpis pisma o nameri z investitorjem »Green Line Oil« se pooblasti županjo Občine Semič, Polono Kambič. Pred podpisom pisma o namere se njegova vsebina preveri pri pravnem strokovnjaku. Pismo o nameri mora vsebovati tudi poslovnik dela projektne skupine.

Svetniki na predlog sklepov niso imeli pripomb, zato je županja dala predlagane sklepe na glasovanje.

Predlog sklepa št. 032-06/2012-5:

Občinski svet Občine Semič daje soglasje k prenosu zemljišč parc. št. 3274/2, 3274/3 in 3274/4 k.o. Semič na novega lastnika, investitorja tovarne »Green Line Oil«, vendar šele po predhodni pridobitvi zavarovanja v višini 1.000.000,00 EUR. Pogoji, ki veljajo za nujnost gradnje v treh letih po pridobitvi lastništva zemljišč, se prenesejo tudi na novega lastnika, investitorja tovarne »Green Line Oil«.

GLASOVANJE: 8 ZA
3 PROTI

Sklep št. 032-06/2012-5 je sprejet.

Predlog sklepa št. 032-06/2012-6:

Nad projektiranjem in delovanjem piroliznega obrata v PSC Vrtača vse do pridobitve uporabnega dovoljenja bedi projektna skupina, sestavljena iz priznanih strokovnjakov tega področja (prof. dr. Viktor Grilc, dr. Marinka Vovk, dr. Iztok Hace, mag. Radovan Tavzes) in dveh predstavnikov Občine Semič. Projektna skupina mora imeti vpogled v vse tehnične podatke, ki so pomembni za spremljanje okoljske tematike. Stroške delovanja projektne skupine nosi investitor.

GLASOVANJE: 8 ZA
3 PROTI

Sklep št. 032-06/2012-6 je sprejet.

Predlog sklepa št. 032-06/2012-7:

Za podpis pisma o nameri z investitorjem »Green Line Oil« se pooblasti županjo Občine Semič, Polono Kambič. Pred podpisom pisma o namere se njegova vsebina preveri pri pravnem strokovnjaku. Pismo o nameri mora vsebovati tudi poslovnik dela projektne skupine.


GLASOVANJE: 8 ZA
3 PROTI

Sklep št. 032-06/2012-7 je sprejet.

Seja je bila zaključena ob 20.45.


ZAPISALA:

Renata Bukovec



ŽUPANJA:

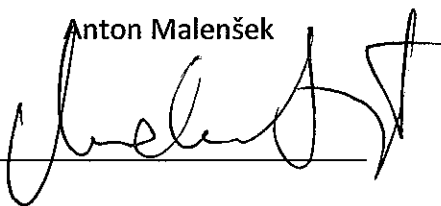
Polona Kambič





OVEROVATELJA:

Anton Malenšek



Tomaž Černe

