

Z Á P I S N I C A
Z Verejného zhromaždenia občanov konaného dňa 14.09.2020
v sále Kultúrneho domu v Horovciach

Obecné zastupiteľstvo Horovce zvolalo verejné zhromaždenie občanov obce Horovce v zmysle § 11 b Zákona 369/1990 o obecnom zriadení

Prítomí : občania podľa prezenčnej listiny: 32

Poslanci : prítomní podľa prezenčnej listiny: 6

Poslanci - neprítomní: 1

Prizvaní hostia: podľa prezenčnej listiny

Program Verejného zhromaždenia:

1. Otvorenie

2. Informácie týkajúce sa zámeru výstavby a činnosti zariadenia pre materiálové zhodnocovanie komunálnych odpadov spoločnosťou BIO-ELEKTRA v katastrálnom území obce Horovce

3. Diskusia k navrhovanej činnosti predmetného zariadenia

*/otázky občanov odpovede a informácie kompetentných prizvaných hostí:
predseda predstavenstva p. Birčák, podpredseda predstavenstva p. Fúra/*

4. Záver

K bodu 1:

Verejné zhromaždenie bolo zvolané na podnet poslancov, písomnou pozvánkou pre obyvateľov zverejnenou na webovej stránke obce, prostredníctvom obecného rozhlasu a tiež prostredníctvom sociálnej siete.

Zhromaždenie obyvateľov otvoril a rokovanie viedol starosta obce Erik Timko, ktorý privítal zúčastnených, oboznámil ich s programom zhromaždenia a stručným opisom priblížil občanom predmetný zámer, ako aj jeho procesný legislatívny postup.

K bodu: 2

Starosta obce požiadal zástupcu firmy Bioelektra a.s., aby informoval občanov o uvedenom zámere pre zisťovacie konanie, ktorý bol vypracovaný podľa zákona č. 24 /2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Občania v odbornej prezentácii formou videoprojekcie mohli nahliadnúť do procesu spracovania , zhodnocovania a triedenia odpadu prezentovaným spôsobom.

Prezentujúci zdôraznil, že účelom navrhovanej činnosti je vybudovanie moderného vysoko sofistikovaného a samoučiaceho zariadenia pre materiálové zhodnocovanie širokého spektra nie nebezpečných odpadov na báze inovatívnej nespáľovacej technológie.

Prezentujúci zdôraznil, že sa nejedná o skládku ani spaľovnu, že sa jedná o zariadenie pre triedenie a zhodnocovanie odpadu. Ide o bezkomínový technologický proces, ktorý nevypúšťa žiadne emisie do ovzdušia, nemá žiadne úniky ani vypúšťanie kvapalín do okolia. Proces činnosti zariadenia je nasledovný:

Odpad sa autom dovezie do uzatvorenej haly kde sa následne po nie dlhom skladovaní v drviči rozdrví na frakciu do 50 cm. Takto zdrvený odpad sa následne premiestni do autoklavu, v ktorom sa bezkontaktným spôsobom vysušuje tento odpad tzv. technickou ohrievanou vodou v obvodovom plášti už spomínaného autoklavu. Nemieša sa tak technická ohrievaná voda s predmetným odpadom. Sterilizáciou už v spomínanom autoklave, teda kontrolovaným ohrievaním, odpad znižuje svoj objem a svoju hmotnosť a zároveň sa touto sterilizáciou zbavuje zápachu a možnej hniloby. Po otvorení autoklavu sa podtlakovým spôsobom ušlá para z autoklavu zachytáva pre ďalší obeh technickej ohrievanej vody. Táto prebytočná technická voda sa bude zachytávať v normou stanovených nádobách / JIM /, ktorá bude následne normou stanoveným spôsobom vyčistená buďto priamo v zariadení, alebo bude odvezená na príslušnú ČOV.

Po sterilizácii sa takto upravený odpad dostáva na pasovníky a mechanické triediče, kde sa automaticky inteligentným technologickým spôsobom triedi odpad na sklo, plasty a iné druhotné suroviny. V procese triedenia ako výstupná zložka bude vytriedená aj tzv. Biomasa, ktorá bude používaná napr. pre potreby elektrárne Vojany.

Neohrozuje vodu ani ovzdušie, neobťažuje okolie hlukom a ani zápachom to znamená, že sa predmetné zariadenie môže realizovať aj bližšie k obytným zónam.

Taktiež p. Fura zdôraznil, že nakladanie s odpadom sa bude vykonávať bez ohrozovania zdravia obyvateľstva a samotných zamestnancov zariadenia..

K bodu: 3

Na otázky občanov odpovedali kompetentní prízvani hostia, zastupcovia spoločnosti BIO ELEKTRA a.s.

P. Leško - Dostal leták do schránky, kde sa uvádza, že v danom zariadení sa bude spracovávať odpad z celého východného Slovenska, čo značí, že by bol v obci zápach. Taktiež, že teplo z plynových kotloch prechádza do ovzdušia a obsahuje oxid uhličitý čo je nebezpečné .

Odp. Ide o bezkomínový technologický proces, ktorý nevypúšťa žiadne emisie do ovzdušia nemá žiadne úniky.

Proces prijímania odpadu prebieha v súlade s vypracovanými internými postupmi, ktoré zaisťujú štandardizovaný priebeh celkového procesu. Vozidlo s odpadom je smerované do haly na príjem odpadov, kde sa vykoná výkladka odpadu na mieste určenom, po vyložení je odpad podrobený vizuálnej kontrole. Spracovanie odpadov sa vykonáva vo vnútri haly, kde

nehrozí žiadny zápach. V hale na príjem odpadov sa prevedie inštalácia systému ventilácie s najoptimálnejšou technikou filtrácie s cieľom zabránenia šírenia zápachu z dodaného čerstvého odpadu mimo zariadenia. Taktiež v hale sterilizácie odpadov sa osadí inštalácia systému ventilácie s najoptimálnejšou technikou filtrácie a odsavaná vzdušina bude pred vypustením do atmosféry filtrovaná.

Nosným prvkom zariadenia je inovatívna nespáľovacia technológia, skupina parných autoklavov – tlakových zostáv. Autoklávovanie je veľmi spoľahlivý, čistý a rýchly spôsob sterilizácie a dekontaminácie odpadu bez enviromentalných rizík, ktorý zbaví odpad zápachu a hniloby.

Zámer je však stále v zisťovacom konaní, a majú možnosť vyjadriť sa k nemu všetky dotknuté orgány. Nie je stále isté, že tento zámer sa v konečnom dôsledku aj podarí uskutočniť.

P. Čeklovská – Koľko kamiónov bude dovážať odpad, či sú tak cesty v obci stavané, aby to bolo možné, či by si p. Fura dal postaviť takéto zariadenie blízko svojho obydli, v obci pri postavení takého zariadenia si nikto nebude chcieť kúpiť ani nehnuteľnosť

Odp. P. Fura odpovedal, že on býva neďaleko takého zariadenia, a nemá s tým problémy. Pre variant 1 budú vybudované odbočovacie pruhy zo štátnej cesty I/19 na východnom okraji parcely ako aj prístupová účelová cesta do areálu do zariadenia. Pri plánovanej kapacite 100 000 t odpadu ročne je potrebné uvažovať s premávkou cca 30 až 40 vozidiel za deň pri dovoze odpadu. Z pohľadu vyťaženia štátnej cesty I/19 nie je možné tvrdiť či takýto náraz počtu áut nenastane v hociktorom období aj bez prípadného nezrealizovania predmetného zámeru.

P. Čeklovský : Na základe vyhlášky z roku 2008 sa v blízkosti nachádza CHVU Ondavská rovina . Nie je prípustné, aby zariadenie pre zhodnocovanie odpadov sa malo stavať v tejto časti, prečo je treba vyjadrovať sa ak je to v zákone.

Pri posudzovaní očakávaných vplyvov navrhovanej prevádzky sa zohľadňovali príslušné ustanovenia VZN predovšetkým z oblasti ochrany prírody a krajiny, ochrany ovzdušia vôd, pôdy, ochrany zdravia a tiež z oblasti odpadového hospodárstva, pri vyhodnotení týchto vplyvov sa nepreukázal nesúlad navrhovanej činnosti s príslušnými ustanoveniami. Z toho vyplýva, že navrhovaná činnosť nebude mať závažný vplyv na životné prostredie nad mieru, ktorá týmito predpismi stanovená ako prijateľná. Navyše sa k tomuto zámeru okrem iných účastníkov konania majú možnosť vyjadriť aj CHKO Vihorlat, štátna ochrana prírody, ktorá je v tejto problematike asi najkompetnejším orgánom.

p. Soták : Čo prinesie výstavba občanom, aké prínosy pre obec

Výstavba tohto zariadenia je na zváženie, v prvom rade je potrebné, aby nebolo ohrozené zdravie, všetko je to na zvážení, ak by k tomu došlo obec chce mať nad týmto zariadením samozrejme dohľad a určí aj benefity, ktoré by z toho pre obec Horovce plynuli, a ktoré by boli značnou pomocou pri budovaní infraštruktúry a modernizácie obce Horovce. To je však predmetom najbližších rokovaní obce s navrhovateľom. To cele poznamenal starosta obce. Navyše sa v zariadení plánuje zamestnať cca 40 zamestnancov s uprednostnením občanov obce Horovce – povedal p. Birčák,

p. Bodnár - Zariadenie bude postavené možno ani 1 ha od rodinných domov teraz sa tam nedá spať po zrealizovaní zariadenia to pre obyvateľov bude ešte horšie, bude veľká hlučnosť.

Pán Birčák odpovedal, že prevádzka takéhoto zariadenia je v Poľsku už 8 rokov doposiaľ neboli zaznamenané žiadne problémy s hlučnosťou a ani s ničím podobným a srdečne všetkých pozval na exkurziu do Poľska, do príslušného závodu v Rózankach. Plánované predmetné zariadenie v kat. obci Horovce, by bolo umiestnené smerom v smere na severozápad v smere na Hriadky cca 600m od zastavaného územia obce. Tvrdí že je oveľa lepšie vidieť celý proces na vlastné oči. Pán Birčák tiež poznamenal, že predmetná prevádzka nevytvára hluk, ktorý by bol nad mieru primeranú okoliu./ hluk prechádzajúcich áut na štátnej ceste I/19.

p. Furda - Kde sa dostane para pri spracovaní

Autoklávovanie je veľmi efektívny, spoľahlivý a rýchly spôsob sterilizácie a dekontaminácie odpadu. Autoklávy pracujú v dávkovom režime, v ktorých je dávka odpadu vystavená bezkontaktne priehratej vysokotlakovej vodnej pare v druhom obalovom plášti autoklavu.. Taktiež v hale sterilizácie odpadov bude inštalácia systému ventilácie s najoptimálnejšou technikou filtrácie a odsavaná vzdušnica bude pre vypustenie do atmosféry filtrovaná. Uniknutá para po otvorení autokláv bude zachytávaná naspäť do obehu technickej obehovej vody .Prípadné prebytky tejto vody budú tak ako som povedal zachytávané v nádrži. Následne táto prebytková voda bude upravená na normou stanovené hodnoty a takto následne vyvázaná na čističku odpadových vôd, ktorá túto vodu z konkrétnymi hodnotami bude môcť odobrať, povedal p. Birčák.

Prizvaní hostia odpovedali aj na otázky ostatných obyvateľov ešte raz zdôraznili, že zariadenie je navrhnuté tak, aby až 96 % odpadu bol premený späť na druhotné suroviny. Podstatou technologického procesu je autoklavovanie odpadu pred jeho následným automatickým triedením, vďaka čomu je odpad suchý, dekontaminovaný, bezpečný bez emisií zápachu a jeho triedenie je veľmi efektívne. V zariadení je nakladanie s odpadom vykonávané bez ohrozovania zdravia ľudí a poškodzovania životného prostredia a najmä bez rizika pre vodu, ovzdušie pôdu, rastliny a živočíchy. Jedná sa o variant 1, variant 2 sa nepredpokladá.

p. Bodnár sa obrátil k p. starostovi s emotívnym prejavom, že má 77 rokov, veta prežil, nech to nerobí, že to bude ťuovať a nech predmetný zámer neschváli

Na podnet p. Bodnára v prvom rade reagoval p. poslanec obecného zastupiteľstva Kristián Trusa, ktorý podotkol, že takýchto a v podobných veciach nerozhoduje starosta obce, ale poslanci obecného zastupiteľstva, čo následne potvrdil aj starosta obce.

Starosta obce p. Bodnárovi povedal, že si váži jeho pozitívny postoj k jeho doterajšej práci a ďakuje mu. Starosta poznamenal, že aj on spoločne so zastupiteľstvom robí všetko pre dobro a blaho obyvateľov. Obec ešte nie je v štádiu, že sa predmetný zámer ide s istotou realizovať, ale ani v štádiu, že tento zámer bezdôvodne zamietajú. Tak ako vo všetkých projektoch realizovaných v obci v posledných 6 rokoch v celkovej hodnote cca 1,3 mil. EUR kde sa v prvom rade zohľadňovalo zdravie, blaho, komfort, a ďalšie iné prínosy pre obyvateľstvo, tak sa aj v tomto zámere prihliada v prvom rade na zdravie obyvateľstva a možného dopadu na životné prostredie. Až následne po uistení sa, že predmetná činnosť nebude mať výraznejší, alebo žiadny vplyv na spomínané zdravie a životné prostredie obec

pristúpi k ďalšiemu podrobnejšiemu preverovaniu tejto činnosti spojeného s fyzickou obhliadkou predmetného zariadenia v Poľsku. Obec zároveň v tejto fáze prerokuje s navrhovateľom už konkrétne ekonomické finančné benefity vyplývajúce s činnosťou predmetného zariadenia pre obec Horovce. Samozrejme starostovi a poslancom OZ záleží aj na tom, aby naša obec prosperovala, modernizovala sa a aby týmto spôsobom naberala na konkurencie schopnosti. Starosta poznamenal aj fakt, že predmetom predošlého Obecného zastupiteľstva bolo aj uznesenie OZ, v ktorom sa požaduje, v predmetnom zisťovacom konaní, aby navrhovateľ – BIOELEKTRA a.s. doložil odborne spôsobilou osobou spracovaný posudok o vplyvoch na možných dopadoch navrhovanej činnosti na zdravie blízkeho obyvateľstva v súvislosti so vzniknutými emisiami zápachom a pod. / HIA/ To celé poznamenal starosta v mene svojom a v mene poslancov OZ.

Ob.p. Háber navrhol, aby sa naozaj išlo pozrieť na prevádzku zariadenia do obce Rózanka v Poľsku, kde sa takéto zariadenie už nachádza. Je dobre presvedčiť sa na vlastné oči ako to funguje.

V diskusii v súvislosti s informovanosťou ešte p. Šimko, poslanec obecného zastupiteľstva, spomenul, že doposiaľ nie sú zrealizované úradné tabule pred Obecným úradom a Jednotou, načo mu niektorí obyvatelia obce odpovedali, že teraz sa treba zaoberať dôležitejšími vecami, že toto sa tu teraz nehodí, a že kto bude chodiť tieto úradné tabule čítať.

P. Trusa, poslanec obecného zastupiteľstva navrhol, hlasovať, že kto súhlasí, alebo resp. kto nesúhlasí so zariadením pre materiálové zhodnocovanie odpadov Horovce. Chcel si týmto spôsobom urobiť istý prieskum, aby sa vedel aj on ľahšie rozhodnúť. Starosta však poznamenal, že asi podľa neho nie je vhodné kým obec nedisponuje už spomenutým požadovaným posudkom o možnom dopade na zdravie obyvateľstva – HIA hlasovať za, alebo proti tomuto zámeru bez tohto dôležitého posudku. Občania na výzvu p. poslanca hlasovať nereagovali, skôr zamietli.

Pred samotným záverom starosta obce v mene svojom ale aj v mene poslancov Obecného zastupiteľstva ešte raz opísal postoj celého vedenia obce k predmetnému zámeru tak ako to už bolo spomenuté v tejto zapisnici v odpovediach pri iných otázkach.

Vedenie obce spoločne s poslancami Obecného zastupiteľstva predmetný zámer navrhovanej činnosti naďalej skúma, požaduje tak ako to už bolo spomenuté odborný posudok HIA a preveruje činnosť takejto prevádzky v susednom Poľsku aj iným spôsobom. Vedenie obce spoločne s poslancami Obecného zastupiteľstva po prípadnom kladnom už spomínanom odbornom posudku HIA vo vzťahu k predmetnej činnosti, plánuje zrealizovať už spomínanú návštevu tohoto zariadenia v Poľsku a za účasti starostu, poslancov prípadne iných občanov.

Obec bude v priebehu zisťovacieho konania prípadne aj po ňom preposielať prípadné otázky a podnety od občanov obce Horovce vo vzťahu k predmetnej činnosti priamo zástupcom spoločnosti BIOELEKTRA a.s. a následným zodpovedaním predmetných otázok adresovaných naspäť žiadateľom. Súčasne za predpokladu pozitívneho vývoja zisťovania a preverovania činnosti tohoto zariadenia bude starosta obce v spolupráci s poslancami OZ rokovať o možných finančných benefitoch, ktoré by z toho pre obec Horovce plynuli, a ktoré by boli značnou pomocou pri budovaní infraštruktúry a modernizácie obce Horovce.

K bodu 4:

Starosta obce a poslanci ukončili zhromaždenie obyvateľov a poďakovali všetkým zúčastneným za účasť a verejné zhromaždenie ukončil.

V Horovciach 14.09.2020

Zapísala: J. Kendžurová