



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

Архивски бр. _____

Дата:

До: Тим за преговори со Макстил АД-Скопје

Предмет: Записник од првиот состанок за преговори со Макстил АД-Скопје

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно планирање

Бул."Гоце Делчев" 66
1000 Скопје,
Република Македонија
Тел. (02) 3251 400
Факс. (02) 3220 165
Е-пошта: infoeko@moepp.gov.mk
Сајт: www.moepp.gov.mk

ЗАПИСНИК бр.1

Преговори за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план, помеѓу МЖСПП и Макстил АД-Скопје.

Прв состанок, одржан на 15.11.2011 год во просториите на МЖСПП, со почеток во 11.00 часот.

Присутни:

Тим за преговарање на МЖСПП:

- Филип Иванов, Директор на Управата за животна средина при МЖСПП;
- Назим Алити, раководител на Одделението за интегрирано спречување и контрола на загадувањето;
- Димитар Младеновски, советник за интегрирано спречување и контрола на загадувањето (Пишувац на дозволата)
- Лидија Галева, Државен инспектор за животна средина;
- Валериј Пенев, советник во сектор за управување со отпад;
- Зулькуфли Рецепи, помлад соработник во сектор за управување со отпад;
- Иrena Николоска, советник за интегрирано спречување и контрола на загадувањето (записничар)

Тим за преговарање на Макстил АД-Скопје:

- Нове Георгиевски, Пом. Ген. Директор за заштита, екологија и осигурување;
- Јупчо Алтипармаков, Пом. Ген. Директор за унапредување на производство и развој;
- Митко Кочовски, Директор за стратешко планирање, финансиски инженеринг, економски истражувања, информации и анализи;
- Елена Ивановска-Видинова, инженер за екологија;

Претставник од Општина Гази Баба:

- Александра Аврамовска, инспектор за животна средина;

Првиот состанок на тимовите за преговори го отвори Назим Алити, раководител на Одделението за интегрирано спречување и контрола на загадувањето во Управата за животна средина при МЖСПП, притоа беше објаснет процесот на преговори како дел од постапката за добивање на А – Дозвола за усогласување со оперативен план. Изложено беше дека на овој состанок ќе бидат разгледани условите и обврските од нацрт дозволата како и наоѓање на решение за конкретните забелешки.

Од страна на претставниците на Макстил АД- Скопје се достави решението за формирање тим за преговори од страна на Макстил АД – Скопје и овластување на лице за водење на преговорите.



Република Македонија

Министерство за животна средина и просторно планирање

Димитар Младеновски информираше дека при процесот на пишување на дозволата континуирано бил во соработка со претставниците на инсталацијата се со цел да се информира за фактичката ситуација и да се отстранат сите несогласувања и забелешки. Воедно нагласи дека како дополнителни точки за дискусија се јавуваат прашањата кои потекнуваат од советот на општина Гази Баба на кој имаше претставници од ИСКЗ одделението. Како тема за дискусија беше нагласена потребата за дефинирање на фактичката состојба на инсталацијата и формирање на нулта точка на досегашно загадување, притоа нагласувајќи дека треба да се дефинира површината за халдата и испитување на подземните води на ниво на поранешна Железара Потоа беа разгедувани точките на активност предвидени со оперативен план:

1. Точка 9.1.1.1 Имплементација на ИСО 14001

- Воведување на стандард ISO 14001 со политика за животна средина и одговорност;

Нове Георгиевски, појасни дека Макстил АД - Скопје има изготвени секторски упатства за двата погони како и комплетна документација но не се сертифицирани.

Филип Иванов, праша за кога се предвидува датата за сертификација и притоа беше одлучено за наредниот состанок на преговори претставниците на Макстил АД – Скопје да се изјаснат со конкретни реални рокови за сертификација на стандардот за управување со животна средина.

Димитар Младеновски, за оваа точка праша дали сертифицирањето ќе биде со надворешна компанија.

Љупчо Алтипармаков, укажа дека сертифицирањето на систем како што е Макстил АД – Скопје каде што има парцијализирани системи од еден поранешен интегрален систем би било многу комплицирано и истото е многу скапо. Потоа праша на кое ниво треба да биде потребната документација.

Од страна на претставниците на МЖСПП беше посочено дека ISO Стандардот не е обврзувачки, дека е препорака, но за воспоставување на системот и негова ефикасна имплементација задолжително е негово сертифицирање и дека тоа подразбира доверба во системот за управување со животната средина.

Нове Георгиевски, се изјасни дека некои одлуки се зависно поврзани со комплексноста на инсталацијата, местоположбата како и самата активност, затоа претставниците на Макстил АД- Скопје ќе ја преиспитаат состојбата и со заклучок и рокови ќе се произнесат на следниот состанок.

2. Точка 9.1.1.2 Испитување на подземни води

- Детално хидрогеолошко испитување со испитување на минерални масла и тешки метали во подземните води;
- Правење на бушотини за испитување на подземната вода (поставување на пиезометри)

Димитар Младеновски посочи дека ова е мошне комплексна активност бидејќи оваа инсталација е дел од еден поранешен интегриран систем и потребно е учество на сите субјекти на таа локација во реализацијата. Станува збор за финансиски трошок а резултатите ќе ги користат сите субјекти.

Нове Георгиевски појасни дека оваа активност досега ќе била реализирана, имале понуда но изведувачот не прифаќал да ги направи испитувањата само на локацијата на Макстил АД- Скопје зашто таквите резултати нема да ја прикажуваат реалната состојба. Затоа било препорачано кон оваа активност да пристапат само 4 големи компании:

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно планирање

Бул."Тоце Делчев" бб
1000 Скопје,
Република Македонија
Тел. (02) 3251 400
Факс. (02) 3220 165
Е-пошта: infoeko@moepp.gov.mk
Сајт: www. moepp.gov.mk



Република Македонија

Министерство за животна средина и просторно планирање

Скопски Легури, РЖ Услуги, Митталстил и Макстил. Кон реализацијето не е пристапено затоа што дел од овие компании не пројавиле интерес.

Од страна на претставниците на МЖСПП беше укажано дека оваа активност е задолжителна за сите инсталации кои подлежат на интегрирани дозволи и заради тоа од страна на Министерството во рок од 10 дена ќе биде доставен допис до релевантните компании со кој се задолжуваат за реализација на оваа активност.

3. Точка 9.1.1.3 Изградба на складиште за филтерска прашина и изнаоѓање на решение за нејзино рециклирање

- Изградба на затворено складиште за филтерска прашина со бетонска основа со капацитет од 30.000 т и изнаоѓање начин за рециклирање на филтерската прашина

Нове Георгиевски кажа дека оваа активност и активноста отпрашување на погон челичана ќе се реализираат заедно. Притоа посочи дека со нацрт дозволата се обврзани да не чуваат отпад повеќе од 6 месеци. Во моментов Макстил АД – Скопје врши продавање на филтерската прашина. Воедно нагласи дека водени од економската ситуација и капацитетот на производство во досегашниот период немаат количини на филтерска прашина за предвидениот капацитет на складиште.

Димитар Младеновски кажа дека обврските од дозволата налагаат соодветно привремено складирање на опасен отпад, притоа не навлегува во начинот на реализација, а со тоа и не пропишуваат капацитет на складиштето, но истото треба да ги задоволува потребите за неговата намена.

Љупчо Алтипармаков посочи дека досега не се изнајдени можности за рециклирање на филтерската прашина, засега овој проблем се решава со продавање, но се размислува за насоки за рециклирање и доколку има можност за рециклирање во иднина ќе се пристапи на рециклирање.

4. Точка 9.1.1.4 Спроведување на мониторинг на сите емисиони точки

- Избор и набавка на мерачи за континуирано мерење на прашината од емисионите точки A1(оџак од ЕЛП),A2(оџак од мелница) и A10 (оџак од пескара)
- Спроведување на целосен сопствен мониторинг на сите емисиони точки;

Нове Георгиевски кажа дека е предвидено точките 9.1.1.3, 9.1.1.4 и 9.1.1.7 да се реализираат заедно и затоа смета дека треба сите овие активности да се разгледуваат како една активност.

Од страна на претставниците на МЖСПП беше одобрено да се разгледуваат наведените активности како една активност.

5. Точка 9.1.1.5 Мерење на диоксини и фураны

- Мерење на диоксини и фураны од две емисиони точки: A1(оџак од ЕЛП) и A2 (оџак од мелница)
- Оваа активност е реализирана

Филип Иванов побара појаснување за реализацијето на оваа активност, дали претставник од Државниот инспекторат при МЖСПП бил присутен, дали е известена Управата при МЖСПП и на кој начин се одредени мерните места.

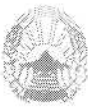
Лидија Галева кажа дека претставник на инспекторатот бил присутен.

Елена Ивановска-Видинова кажа дека мерните места се оние кои се зададени во нацрт дозволата и дека и по нив се извршени мерењата.

Димитар Младеновски посочи за потребата за паралелно известување на Управата и на Инспекторатот. Нагласи за потребата за следење на

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно планирање

Бул."Гоце Делчев" бб
1000 Скопје,
Република Македонија
Тел. (02) 3251 400
Факс. (02) 3220 165
Е-пошта: infoeko@moepp.gov.mk
Сајт: www.moepp.gov.mk



новите Европски препораки, Најдобрите достапни техники и параметрите кои произлегуваат од нивните документи. Нивното задоволување ќе бара поставување на повисоки цели при изборот на решение на проектот за решавање на дадена активност.

6. Точка 9.1.1.7 Инсталирање на постројка за прифаќање на секундарни емисии од ЕЛП, КП и систем за додатоци

- Инсталирање на кровна хауба за прифаќање на фугитивните емисии од Електро Лачна Печка, Казанска Печка и Систем за додатоци;

Филип Иванов имаше забелешка дека инсталацијата доцни со реализирањето на повеќето точки предвидени со оперативен план. Инсталацијата е должна да пристапи кон реализација на точките предвидени со оперативен план независно дали постапката за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план е завршена. Исто така напомена дека се има впечаток дека континуирано се одложува реализацијата на активностите.

За оваа точка според оперативниот план доставен од Макстил АД – Скопје предвидена дата за започнување на реализација било 01.07.2007 год. и досега не е направен напредок за нејзина реализација.

Митко Кочовски даде обrazложение зошто оваа активност доцни со реализација, посочувајќи на економската криза со која инсталацијата се соочува од 2007 год. Исто така напомена дека Макстил АД – Скопје во изминатиот период работел без заработка која би овозможила реализација на оваа активност, но исто така напомена дека раководството на Макстил АД – Скопје има приоритет да се реализира оваа активност. Притоа нагласи дека нивните залагања ќе бидат да се реализира оваа активност во рок од 22 месеци.

Од претставниците на МЖСПП беше прашано дали доколку се дојде на терен во инсталацијата ќе може да се види дали е започнато со реализација на некоја од фазите на оваа активност која било предвидена да започне уште во 2007, дали има изведен проект.

Љупчо Алтипармаков кажа дека сега чекаат уште една понуда.

Филип Иванов од излагачката посочи дека според реализацијето Макстил АД – Скопје е на ниво од 2009 а сега сме 2011 и според ова како крајна дата за реализација која била предвиден за 2014 би се реализирала во 2016, а тоа би бил период во кој населението ќе ги чувствува последиците од нереализирањето на активноста.

Нове Георгиевски кажа дека нема да се случи такво нешто затоа што ќе пристапат кон спојување на сите фази од оваа активност и нејзино реализације со краен датум октомври 2014 .

Филип Иванов посочи дека тоа би значело да до тој период инсталацијата ќе работи со овие емисии, а тоа не е прифатливо.

Филип Иванов изрази сомневање во искреноста на оваа заложба од причина што се стекнува впечаток дека операторот манипулира со овој став. Имено сега изјавува дека во рок од 22 месеци ќе го реализира она што не го реализирал од 2007 година, а го ставил како предлог во оперативниот план. Исто така, тој побара гаранции од операторот за реализација на нивните заложби и гаранции дека нема да престанат со работа по изминување на овој период, оставајќи ги обврските нереализирани. Во овој контекст тој побара логично објаснување кое би било пласирано на околното население за мотивите на министерството да дозволи загадување уште 22 месеци, без гаранции дека истото ќе биде решено во овој период, посебно од причини што во изминатиот период не е направено ништо во таа насока. Нагласи дека има сознанија дека операторот ја подобрил ефикасноста на трансформаторите со што е удвоен бројот на полнењата во

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно планирање

Бул."Гоце Делчев" 66
1000 Скопје,
Република Македонија
Тел. (02) 3251 400
Факс. (02) 3220 165
Е-пошта: infoeko@moepp.gov.mk
Сајт: www.moepp.gov.mk



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

печките, аналогно на тоа и на емисиите во воздухот, а при тоа не е ништо направено во насока на контрола на овие имисии и нивно зафаќање од соодветни системи за заштита на животната средина.

Димитар Младеновски предложи од страна на претставниците на Макстил АД – Скопје да се достави допис во кој детално ќе се образложи поради кои причини се доцни со реализација на активноста.

Со тие аргументи претставниците на МЖСПП би излегле пред Министерот при МЖСПП и пред јавноста со образложение за доцнењето на извршување на активностите.

Бидејќи за повеќето разгледувани точки не беше донесен заклучок, а притоа во повеќе наврати беше одлучено претставниците на Макстил АД – Скопје на следниот состанок да се произнесат со конкретни рокови и одлуки, беше решено овој состанок да се прекине. Датумот предвиден за втор состанок на преговори беше решено да се договори дополнително. Во тој период Макстил АД – Скопје треба да ги комплетира роковите и одлуките со конкретни податоци и аргументи.

Записничар:
Иrena Николоска

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно планирање

Бул. "Гоце Делчев" 66
1000 Скопје,
Република Македонија
Тел. (02) 3251 400
Факс. (02) 3220 165
Е-пошта: infoeko@moepp.gov.mk
Сајт: www.moepp.gov.mk

Потпишување на учесниците на преговорите:

1. Филип Иванов Филип
2. Назим Алити Назим
3. Димитар Младеновски Димитар
4. Лидија Галева Лидија
5. Валериј Пенев Валериј
6. Зулькуфли Рецепи Зулькуфли
7. Иrena Николоска Иrena Николоска
8. Нове Георгиевски Нове Георгиевски
9. Љупчо Алтипармаков Любчо Алтипармаков
10. Митко Кочовски Митко Кочовски
11. Елена Ивановска-Видинова Елена Ивановска-Видинова
12. Александра Аврамовска Александра Аврамовска

