

18-7846  
22 10 24

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
ОПШТИНА МАКЕДОНСКИ БРОД  
СОВЕТ НА ОПШТИНА МАКЕДОНСКИ БРОД

До  
Министерство за животна средина и просторно планирање  
Управа за животна средина – Сектор за животна средина  
Плоштад “Пресвета Богородица” бр.3  
1000  
Скопје

**ПРЕДМЕТ :**

-Забелешки на постапката на донесување на Решение со кое се утврдува потребата за оцена на влијанието на проектот „инсталација за реупотреба, обновување и рециклирање на литиум – јонски батерии“ со кое се определува Обемот на студијата за отцена на влијанието на проектот врз животната средина.

- Забелешки на СТУДИЈА ЗА ОЦЕНА НА ВЛИЈАНИЕТО ВРЗ ЖИВОТНАТА СРЕДИНА ОД ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА НА ПРОЕКТ: „ИНСТАЛАЦИЈА ЗА РЕУПОТРЕБА, ОБНОВУВАЊЕ И РЕЦИКЛИРАЊЕ НА ЛИТИУМ – ЈОНСКИ БАТЕРИИ“

Почитувани,

Советот на Општина Македонски Брод на 21.10.2024 год ја одржа 42 седница и на истата детално ги разгледа,

**Решението со кое се утврдува потребата за оцена на влијанието на проектот донесено од страна на МЖСПП**

**и**  
**СТУДИЈА ЗА ОЦЕНА НА ВЛИЈАНИЕТО ВРЗ ЖИВОТНАТА СРЕДИНА ОД ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА НА ПРОЕКТ: „ИНСТАЛАЦИЈА ЗА РЕУПОТРЕБА, ОБНОВУВАЊЕ И РЕЦИКЛИРАЊЕ НА ЛИТИУМ – ЈОНСКИ БАТЕРИИ“.**

Од расправата произлегоа следните забелешки на,  
**Решението со кое се утврдува потребата за оцена на влијанието на проектот донесено од страна на МЖСПП.**

Согласно Член 93 став (2) од Законот за управување со отпадот (“Сл весник на РСМ “бр 216/21)

**Се забранува увоз на отпад од постројките за управување со отпадот, постројките за обработка на отпадна вода и за подготовка на вода за пиење и вода за индустриска употреба на територијата на Република Северн Македонија, опфатен во Листата на видови на отпад од членот 15 став (2) од овој закон, со исклучок на отпадот од дробење на отпад што содржи метали (отпад од железо и челик и отпад од обоени метали) и отпад од механичка обработка на отпад од хартија и картон, од пластика, гума, стакло.**

Кои видови на отпад се дозволени за увоз, извоз и транзит е определено со член 96 од Законот за управување со отпадот (“Сл весник на РСМ “бр 216/21) а во истиот член **отпадните ЛИТИУМ – ЈОНСКИ БАТЕРИИ** не се спомнати, а подзаконски прописи не се донесени.

Од ова произлегува дека проектот на инвеститорот да прави узвоз од европските земји на отпадните ЛИТИУМ – ЈОНСКИ БАТЕРИИ и истите да ги реупотребува,обновува и рециклира **е во спротивност со** Член 93 став(1) и (2) од Законот за управување со отпадот (“Сл весник на РСМ “бр 216/21) .

Во ситуација кога во Република Северна Македонија не постои акредитира правен субјект за проверка и анализа на составот на отпадот, да се започне постапка за одобрување на дејноста ќе биде на штета на населението на Општина Македонски Брод и населението од соседните општини со кои граничине . Последниците кои ќе настанат по животот на населението и животната средина ќе бидат долгорочни .

Оваа забелешка од наша страна ви ја доставуваме во оваа фаза од постапката затоа што претходно не бевме запознати со намерата на инвеститорот за **ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА НА ПРОЕКТ: „ИНСТАЛАЦИЈА ЗА РЕУПОТРЕБА, ОБНОВУВАЊЕ И РЕЦИКЛИРАЊЕ НА ЛИТИУМ – ЈОНСКИ БАТЕРИИ** на територија на Општина Македонски Брод на КП 34 КО Барбарас.

Исто така во постапката при определување на обемот на оцената на влијанието на проектот врз животната средина согласно член 82 став (2) од Законот за животна средина не сме биле консултирани и не е побарано наше мислење како орган на општината.

**Забелешки по однос на СТУДИЈА ЗА ОЦЕНА НА ВЛИЈАНИЕТО ВРЗ ЖИВОТНАТА СРЕДИНА ОД ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА НА ПРОЕКТ: „ИНСТАЛАЦИЈА ЗА РЕУПОТРЕБА, ОБНОВУВАЊЕ И РЕЦИКЛИРАЊЕ НА ЛИТИУМ – ЈОНСКИ БАТЕРИИ”.**

Изготвувачот на Студијата, отпадните литиум –јонски батерии ги сврстил во група 16 под шифра 16 06 05 други батерии и акумулятори (како неопасен отпад ) согласно Листата на видови на отпад донесена по стариот Закон за управување со отпадот .

Но од содржината на Студијата видно е дека целта на инсталацијата за литиум јонските батерии е да се оделат од нив преку физички хемиски процес следните метали, (литиум,бакар,алуминиум,манган,кобалт,никел) со цел извоз на истите за нивна повторна употреба ,оделно да се собере електролитот од батериите , додека добиената пластика да се користи како извор на енергија во самата инсталација . Според наше согледување имајќи го предвид претходно кажаното станува збор за отпад што содржи тешки метали и треба да биде сврстен под шифра 06 04 05\* (отпад што содржи тешки метали) како и под шифра 16 06 06\* одвоено собран електролит од батерии од Листата на видови на отпад.

Преработката на отпад што содржи тешки метали е тешка и загадувачка индустрија и за истата е потребна класа на намена на градежното земјиште Г1. Градежната парцела 34 КО Барбарас во моментот е со класа на намена Г2-лесна и незагадувачка индустрија и не е соодветна за дејност под шифра 06 04 05\* (отпад што содржи тешки метали) и шифра 16 06 06\* одвоено собран електролит.

Согласно член 20 став (1) алинеја 2 од Законот за животна средина, на територијата на Република Северна Македонија се забранети следниве активности,

-градење или реконструкција на нови инсталации од тешка и загадувачка индустрија (Г1) на растојание помало од пет километри од населено место или заштитено природно подрачје.

Со оглед на тоа што од градежната парцела 34 КО Барбарас до населените места Суводол, Дебреште, Крапа, Кошино и Пештерата Пешна предложена за заштита-споменик на природата воздушното растојанието е помало од пет километри, а кое нешто е потврдено и во самата студија од страна на изготвувачот, останува на надлежните органи да направат дополнителна контрола и да ја потврдат нашата констатација.

Видно од содржината на Студијата операција за преработка на отпадот што ќе се користи во инсталацијата е R4-рециклирање /подобрување на својствата на металите и на металните соединенија. Во Законот за управување со отпадот ("Сл весник на РСМ" бр 216/21) овој израз го има следното значење, „Рециклирање на отпадот“ е секоја активност со која отпадот се преработува во производи, материи или супстанции за првичната или друга намена.

Рециклирањето на отпад вклучува и активности за преработка на органски материи, но исклучува активности на преработка на отпад заради добивање енергија или преработка во материи кои се наменети за користење како горива или како материјали за пополнување и насипување.

Во Студијата е дадено образложение дека во инсталацијата издвоената пластика ќе се користи како енергенс, како и заостанатата енергија од отпадните литиум јонски батерии. Ови два процеси не се опфатени со операцијата R4-рециклирање /подобрување на својствата на металите и на металните соединенија.

Во Студијата изготвувачот објаснува дека има технологија на рециклирање што е патентирана (патент бр. Р.425735) и истата е заштитена со закон и е достапна само на надлежните институции во Р.Полска.

Во Законот за животна средина со член 23 е определено под кои услови се дозволени одредени технологии, технолошки линии, производи, полупроизводи и суровини.

#### Член 23

(1) Секоја домашна или увезена технологија, технолошка линија, производ, полупроизвод и/или суровина којашто не ги исполнува пропишаните норми за заштита на животната средина не може да се користи на територијата на Република Северна Македонија.

(2) Технологиите, технолошките линии, производите, полупроизводите и/или суровините кои се забранети во земјата -производител и во земјата - извозник, не смеат да се увезат во Република Северна Македонија.

(3) За домашни и/или увезени технологии, технолошки линии, производи, полупроизводи и/или суровини во Република Северна Македонија, увозникот и/или корисникот, до органот на државната управа надлежен за работите од областа на животната средина, приложува документ издаден од овластен орган на земјата - производител и на земјата - извозник, со кој се докажува дека домашната и/или

увезената технологија, технолошка линија, производи, полупроизводи и/или суровини ги исполнуваат пропишаните норми за заштита на животната средина на државата од која потекнуваат и дека истите не се забранети во земјата - производител и во земјата - извозник.

(4) Министерот кој раководи со органот на државната управа надлежен за работите од областа на животната средина може да побара акредитирано правно и физичко лице да изврши оценка на технологијата, технолошката линија, производите, полупроизводите или суровините од ставот (3) на овој член, доколку има одредени сознанија за нивните негативни влијанија врз животната средина.

(5) За да се стекнат со акредитација за оценка на технологија, технолошка линија, производ, полупроизвод или суровина, правните и физичките лица треба да имаат најмалку еден вработен со високо образование од технолошко-металуршката, хемиската област или од областа на животната средина, со тригодишно работно искуство во струката, како и да располагаат со соодветни технички услови и средства, опрема и простории.

(6) Министерот кој раководи со органот на државната управа надлежен за работите од областа на животната средина ги пропишува поблиските услови во поглед на техничките услови и средства, опремата и просториите кои треба да ги исполнуваат правни и физички лица за да можат да бидат акредитирани за вршење на работите од ставот (4) на овој член, како и постапката за избор на акредитирано правно и физичко лице кое ќе изврши оценка на технологијата, технолошката линија, производите, полупроизводите или суровините.

Членот 11 Начело на блискост од Законот за управување со отпадот (“Сл весник на РСМ “бр 216/21) упатува дека отпадот треба првенствено да биде собран и преработен на местото каде што е создаден или во најблиското мест определено за таа намена.

Учеството во создавањето на отпад од литиум –јонски батерии на Општина Македонски Брод е минимално, па поради тоа не е соодветно место за негова преработка.

Со оглед на тоа што е донесен нов Законот за управување со отпадот (“Сл весник на РСМ “бр 216/21), а поблиски прописи за спроведување на законот во предвидениот рок од две години не се донесени сметаме дека на таков начин не е обезбеден задоволителен степен на заштита на животната средина и населението во Општина Македонски Брод.

**Како претствнички орган на населението на Општина Македонски Брод бараме овие наши забелешки да бидат со должно внимание разгледани и прифатени и да се донесе Решение со кое нема да се одобри СТУДИЈАТА ЗА ОЦЕНА НА ВЛИЈАНИЕТО ВРЗ ЖИВОТНАТА СРЕДИНА ОД ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА НА ПРОЕКТ: „ИНСТАЛАЦИЈА ЗА РЕУПОТРЕБА, ОБНОВУВАЊЕ И РЕЦИКЛИРАЊЕ НА ЛИТИУМ – ЈОНСКИ БАТЕРИИ” на инвеститорот ДУОБЕО “ПОЛБЛУМЕ-ПОМ” ДОО с.Челопек Брвеница.**

Број \_\_\_\_\_

Дата 21.10.2024

Совет на Општина Македонски Брод  
Претседател

Марјан Алампиоски



Врз основа на член 36 став 1 точка 15 од Законот за локалната самоуправа (Сл.весник на РМ бр.5/02), член 21 став 1 од Статутот на општина Македонски Брод (Сл.гласник бр. бр.2/03, 1/06, 1/11, 11/14, 1/15, 5/19 и 11/22), Советот на Општина Македонски Брод на 42-та седница одржана на ден 21.10.2024 година, донесе

## ЗАКЛУЧОК

**за доставување на забелешки на Студијата за оцена на влијанието врз животната средина на проектот „Инсталација за реупотреба, обновување и рециклирање на литиум-јонски батерии” во општина Македонски Брод**

1. Советот на Општина Македонски Брод на седницата одржана на ден 21.10.2024 година донесе Заклучок за доставување на забелешки на постапката на донесување на Решение со кое се утврдува потребата за оцена на влијанието на проектот „**Инсталација за реупотреба, обновување и рециклирање на литиум-јонски батерии**” во општина Македонски Брод, со кое се определува Обемот на студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина и тоа:

Согласно Член 93 став (2) од Законот за управување со отпадот (“Сл весник на РСМ “бр 216/21) **Се забранува увоз на отпад од постројките за управување со отпадот**, постројките за обработка на отпадна вода и за подготовка на вода за пиење и вода за индустриска употреба на територијата на Република Северна Македонија, опфатен во Листата на видови на отпад од членот 15 став (2) од овој закон, со исклучок на отпадот од дробење на отпад што содржи метали (отпад од железо и челик и отпад од обоени метали) и отпад од механичка обработка на отпад од хартија и картон, од пластика, гума, стакло.

Кои видови на отпад се дозволени за увоз, извоз и транзит е определено со член 96 од Законот за управување со отпадот (“Сл весник на РСМ “бр 216/21) а во истиот член **отпадните ЛИТИУМ – ЈОНСКИ БАТЕРИИ** не се спомнати, а подзаконски прописи не се донесени.

Од ова произлегува дека проектот на инвеститорот да прави увоз од европските земји на отпадните ЛИТИУМ – ЈОНСКИ БАТЕРИИ и истите да ги реупотребува, обновува и рециклира е во спротивност со Член 93 став(1) и (2) од Законот за управување со отпадот (“Сл весник на РСМ “бр 216/21).

Во ситуација кога во Република Северна Македонија не постои акредитиран правен субјект за проверка и анализа на составот на отпадот, да се започне постапка за



одобрување на дејноста ќе биде на штета на населението на Општина Македонски Брод и населението од соседните општини со кои граничине .

Последниците кои ќе настанат по животот на населението и животната средина ќе бидат долгорочни.

Оваа забелешка од наша страна ви ја доставуваме во оваа фаза од постапката затоа што претходно не бевме запознати со намерата на инвеститорот за **ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА НА ПРОЕКТ: „ИНСТАЛАЦИЈА ЗА РЕУПОТРЕБА, ОБНОВУВАЊЕ И РЕЦИКЛИРАЊЕ НА ЛИТИУМ – ЈОНСКИ БАТЕРИИ** на територија на Општина Македонски Брод на КП 34 КО Барбарас.

Исто така во постапката при определување на обемот на оцената на влијанието на проектот врз животната средина согласно член 82 став (2) од Законот за животна средина не сме биле консултирани и не е побарано наше мислење како орган на општината.

2. Советот на Општина Македонски Брод на седницата одржана на ден 21.10.2024 година донесе Заклучок за доставување на забелешки на Студијата за оцена на влијанието врз животната средина за проектот - „Инсталација за реупотреба, обновување и рециклирање на литиум-јонски батерии” во општина Македонски Брод, за потребите на инвеститорот Друштво за управување со отпадна електрична и електронска опрема ПОЛБЛУМЕ –ПОМ ДОО с.Челопек-Брвеница, подружница ПОЛБЛУМЕ-ПОМ, и тоа:

- Изготвувачот на Студијата, отпадните литиум –јонски батерии ги сврстил во група 16 под шифра 16 06 05 други батерии и акумулатори (како неопасен отпад ) согласно Листата на видови на отпад донесена по стариот Закон за управување со отпадот .

Но од содржината на Студијата видно е дека целта на инсталацијата за литиум јонските батерии е да се оделат од нив преку физички хемиски процес следните метали, (литиум,бакар,алуминиум,манган,кобалт,никел) со цел извоз на истите за нивна повторна употреба, оделно да се собере електролитот од батериите, додека добиената пластика да се користи како извор на енергија во самата инсталација.

Според наше согледување имајќи го предвид претходно кажаното станува збор за отпад што содржи тешки метали и треба да биде сврстен под шифра 06 04 05\*(отпад што содржи тешки метали) како и под шифра 16 06 06\* одвоено собран електролит од батерии од Листата на видови на отпад.

Преработката на отпад што содржи тешки метали е тешка и загадувачка индустрија и за истата е потребна класа на намена на градежното земјиште Г1.

Градежната парцела 34 КО Барбарас во моментот е со класа на намена Г2-лесна и незагадувачка индустрија и не е соодветна за дејност под шифра 06 04 05\*(отпад што содржи тешки метали) и шифра 16 06 06\* одвоено собран електролит.

- Согласно член 20 став (1) алинеја 2 од Законот за животна средина, на територијата на Република Северна Македонија се забранети следниве активности,  
-градење или реконструкција на нови инсталации од тешка и загадувачка индустрија (Г1) на растојание помало од пет километри од населено место или заштитено природно подрачје.

Со оглед на тоа што од градежната парцела 34 КО Барбарас до населените места Суводол, Дебреште, Крапа, Кошино и Пештерата Пешна предложена за заштита-споменик на природата воздушното растојанието е помало од пет километри, а кое нешто е потврдено и во самата студија од страна на изготвувачот, останува на надлежните органи да направат дополнителна контрола и да ја потврдат нашата констатација.

Видно од содржината на Студијата операција за преработка на отпадот што ќе се користи во инсталацијата е R4-рециклирање /подобрување на својствата на металите и на металните соединенија. Во Законот за управување со отпадот ("Сл весник на РСМ" бр 216/21) овој израз го има следното значење,

„Рециклирање на отпадот“ е секоја активност со која отпадот се преработува во производи, материи или супстанции за првичната или друга намена. Рециклирањето на отпад вклучува и активности за преработка на органски материи, **но исклучува активности на преработка на отпад заради добивање енергија или преработка во материи кои се наменети за користење како горива или како материјали за пополнување и насипување.**

Во Студијата е дадено образложение дека во инсталацијата издвоената пластика ќе се користи како енергенс, како и заостанатата енергија од отпадните литиум јонски батерии. Ови два процеси не се опфатени со операцијата R4-рециклирање /подобрување на својствата на металите и на металните соединенија.

Во Студијата изготвувачот објаснува дека има технологија на рециклирање што е патентирана (патент бр. P.425735) и истата е заштитена со закон и е достапна само на надлежните институции во Р.Полска.

Во Законот за животна средина со член 23 е определено под кои услови се дозволени одредени технологии, технолошки линии, производи, полупроизводи и суровини.

#### Член 23

(1) Секоја домашна или увезена технологија, технолошка линија, производ, полупроизвод и/или суровина којашто не ги исполнува пропишаните норми за заштита на животната средина не може да се користи на територијата на Република Северна Македонија.

(2) Технологиите, технолошките линии, производите, полупроизводите и/или суровините кои се забранети во земјата - производител и во земјата - извозник, не смеат да се увезат во Република Северна Македонија.

(3) За домашни и/или увезени технологии, технолошки линии, производи, полупроизводи и/или суровини во Република Северна Македонија, увозникот и/или корисникот, до органот на државната управа надлежен за работите од областа на животната средина, приложува документ издаден од овластен орган на земјата - производител и на земјата - извозник, со кој се докажува дека домашната и/или увезената технологија, технолошка линија, производи, полупроизводи и/или суровини ги исполнуваат пропишаните норми за заштита на животната средина на државата од која потекнуваат и дека истите не се забранети во земјата - производител и во земјата - извозник.

(4) Министерот кој раководи со органот на државната управа надлежен за работите од областа на животната средина може да побара акредитирано правно и физичко лице да изврши оценка на технологијата, технолошката линија, производите, полупроизводите или суровините од ставот (3) на овој член, доколку има одредени сознанија за нивните негативни влијанија врз животната средина.

(5) За да се стекнат со акредитација за оцена на технологија, технолошка линија, производ, полупроизвод или суровина, правните и физичките лица треба да имаат најмалку еден вработен со високо образование од технолошко-металуршката, хемиската област или од областа на животната средина, со тригодишно работно искуство во струката, како и да располагаат со соодветни технички услови и средства, опрема и простории.

(6) Министерот кој раководи со органот на државната управа надлежен за работите од областа на животната средина ги пропишува поблиските услови во поглед на техничките услови и средства, опремата и просториите кои треба да ги исполнуваат правни и физички лица за да можат да бидат акредитирани за вршење на работите од ставот (4) на овој член, како и постапката за избор на акредитирано правно и физичко лице кое ќе изврши оцена на технологијата, технолошката линија, производите, полупроизводите или суровините.

#### Членот 11

Начело на блискост од Законот за управување со отпадот (“Сл весник на РСМ “бр 216/21) упатува дека отпадот треба првенствено да биде собран и преработен на местото каде што е создаден или во најблиското место определено за таа намена.

Учеството во создавањето на отпад од литиум-јонски батерии на Општина Македонски Брод е минимално, па поради тоа не е соодветно место за негова преработка.

Со оглед на тоа што е донесен нов Закон за управување со отпадот (“Сл весник на РСМ “бр 216/21), а поблиски прописи за спроведување на законот во предвидениот рок од две години не се донесени сметаме дека на таков начин не е обезбеден задоволителен степен на заштита на животната средина и населението во Општина Македонски Брод .

3. Како претствнички орган на населението на Општина Македонски Брод бараме овие наши забелешки да бидат од страна на Министерството за животна средина и просторно планирање-Управа за животна средина –Сектор за животна средина, со должно внимание да бидат разгледани и прифатени и да се донесе **Решение со кое нема да се одобри СТУДИЈАТА ЗА ОЦЕНА НА ВЛИЈАНИЕТО ВРЗ ЖИВОТНАТА СРЕДИНА ОД ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА НА ПРОЕКТ: „ИНСТАЛАЦИЈА ЗА РЕУПОТРЕБА, ОБНОВУВАЊЕ И РЕЦИКЛИРАЊЕ НА ЛИТИУМ – ЈОНСКИ БАТЕРИИ” на инвеститорот ДУОБЕО “ПОЛБЛУМЕ-ПОМ” ДОО с.Челопек Брвеница.**

4. Овој Заклучок влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе биде објавен во „Службен гласник на Општина Македонски Брод”.

**Бр. 18 - 782/ 4**  
**21.10.2024 година**  
**Македонски Брод**

**Совет на општина Македонски Брод**  
**Претседател,**  
**Марјан Алампиоски**



Врз основа на член 50 став 1, точка 3 од Законот за локална самоуправа („Службен весник на РМ“ бр.5/02) и член 37 став 1 од Статутот на Општина Македонски Брод („Службен гласник на Општина Македонски Брод“ 2/03,1/06, 1/11, 11/14, 1/15, 5/19 и 13/22 ), Градоначалникот на Општина Македонски Брод, донесува

## **ЗАКЛУЧОК**

**за објавување на Одлуки , решенија и заклучоци донесени на 42-та седница одржана на ден 21.10.2024 година**

**СЕ ОБЈАВУВААТ Одлуки, решенија и заклучоци , што Советот на Општина Македонски Брод ги донесе на 42 -та седница, одржана на ден 21.10.2024 години и тоа како следи :**

**1.Заклучок за доставување на забелешки на Студијата за оцена на влијанието врз животната средина за проектот Инсталација за реупотреба, обновување и рециклирање на литиум-јонски батерии во Општина Македонски Брод**

**Бр .08 - 782/5  
22.10.2024 година  
Мак.Брод**

**Општина Македонски Брод  
Градоначалник,  
Мр. Жарко Ристески**



*(Handwritten signature in blue ink)*

ОПШТИНА МАКЕДОНСКИ БРОД			
ПРИМЕТО: 21 10 2024			
Бр. са.	Број	Прилог	Вредн.
08	788/1		

До Општина Македонски Брод

Врз основа на член 29, став 1 од Законот за локална самоуправа („Службен весник на Република Македонија“) го доставуваме следното:

**ПРЕДЛОГ-ИЗВЕСТУВАЊЕ**

Кое има за цел да изрази негативен став во врска со отворање на Г1-загадувачка индустрија во близина на атарот на с. Суводол, конкретно месноста Барбарас како и одразување на негативно влијание врз екосистемот на селскиот атар во иднина од работата на една ваква индустрија.

**Образложение:** МЗ на с. Суводол не се сложива со отворање на Г1- тешка загадувачка индустрија во близина на нашиот селски атар, бидејќи контаминацијата на нашите предели со отпадни материјали кои се тешко разградливи, како и отпадни води или атмосферски влијанија кои содржат тешки метали во нашата средина може да има огромно штетно влијание врз здравјето на сегашните жители и идните поколенија од нашето село.

Со почит,  
МЗ с. Суводол, Општина Македонски Брод

Датум: 21.10.2024



ОПШТИНА МАКЕДОНСКИ БРОД

ДАТУМ: 21.10.2024

Ср. н.	Број	Прилог	Вредн.
08	788/2		

Ирена / 15

ОПШТИНА МАКЕДОНСКИ БРОД  
10-1/3  
21.10.2024  
ОПШТИНА

ZDRU@ENIE NA GRA\ANI „PORE^KI SREDBI„-SKOPJE, VOLGOGRADSKA,17/5-9, TELEFON : 072/242 163  
@-RO S-KA 300000002108428 ;EDB/ EMB 4030993224384; DEPONENT-KOMERCIJALNA BANKA AD SKOPJE



До: ЛОКАЛНА САМОУПРАВА Македонски Брод  
(За Градоначалникот)

Предмет: Барање за прекин на процесот на отварање на фабрика поради еколошки последици

Почитувани

Со ова писмо, ние, Здружението на граѓани „Поречки средби“ би сакале да го искажеме нашето сериозно загрижување за потенцијални еколошки последици кои би настанеле со планираното отварање на фабриката на подрачјето на општина М.Брод т.е. на локација во близината на с.Крапа.с.Суводол, С.Локвица – кое е одалечено на само неколку километри од Македонски Брод.

Според сознанијата кои ги имаме фабриката ќе врши (рециклирање на литиумски-јонски батерии), што ќе вклучи значително загадување на воздухот, водите, почвата. Овие еколошки ризици преставуваат закана за здравјето на луѓето, биодиверзитетот и квалитетот на животот во нашата општина.

Го повикуваме вашето внимание на обврската да се придружувате до законските регулативи за заштита на животната средина, како и на меѓународните стандарди за одржлив развој.

Го поддржуваме развојот на локалната економија, но сметаме дека тој мора да биде во согласност со заштитата на природата и здравјето на луѓето. Поради тоа бараме прекин на сите активности поврзани со отварањето на фабриката додека не се најде соодветно решение кое нема да го наруши еколошкиот баланс.

Ве молиме да го разгледате ова наше барање сериозно и да не известите за следните чекори кои ќе ги превземете. Ние сме подготвени да соработуваме со вас согласно потпишаниот меморандум за соработка и да учествуваме во јавна дискусија за да најдеме најдобро решение.

За таа цел, Ве замолуваме во најкус временски период да не известите.

Замолуваме за бараното да не известите на М-еил адреса: [helium.mk@yahoo.com](mailto:helium.mk@yahoo.com). или на тел. 070 231 196 (претседател на здружение), Стојко Атанасоски, тел. 072 242 163 (секретар на ИО), Конче Кузманоски тел. 070 328069 (претседател на организационен одбор за решавање на инфраструктурни, комунални урбанистички и други потреби на Поречието)

Со почит!  
Скопје, 21.10.2024 година.

ПРЕТСЕДАТЕЛ  
Ѓорѓиоски

Златко

М.П.

