

## **Postanowienie**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023r., poz. 775 z późn. zm.) oraz art. 63, ust. 1 i ust. 4, art. 64 ust. 1, art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. 2022r., poz. 1029 z późn. zm), § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 2019r. poz. 1839, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: EKO FARM RĄBITY SP. Z O.O., Rąbity 1, 14-230 Zalewo w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do odzysku substancji z baterii i modułów litowo – jonowych oraz ich elementów wraz z instalacją PV o mocy do 0,2 MW na terenie działki nr 320/75, obręb Dobrzyki, gmina Zalewo”.

### **stwierdzam obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**

dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do odzysku substancji z baterii i modułów litowo – jonowych oraz ich elementów wraz z instalacją PV o mocy do 0,2 MW na terenie działki nr 320/75, obręb Dobrzyki, gmina Zalewo i jednocześnie zobowiązuję Inwestora do sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wykonać należy w pełnym zakresie, określonym w art. 66 ustawy ooś, gdzie szczegółowej analizie poddane zostanie oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na wszystkie komponenty środowiska na etapie jego realizacji, eksploatacji oraz likwidacji. W raporcie w szczególności należy:

1. dokonać oceny wpływu inwestycji na środowisko na etapie jej realizacji i wskazać działania ograniczające negatywne oddziaływania;
2. szczegółowo scharakteryzować ciąg technologiczny planowanej instalacji do przetwarzania zużytych baterii litowo-jonowych;
3. przedstawić charakterystykę poszczególnych elementów instalacji wraz ze schematem technologicznym, a także charakterystykę oraz ilość wszystkich odpadów i produktów, powstających w trakcie prowadzenia procesu;
4. opisać sposób wstępnego przygotowania odpadów przed podaniem ich procesowi przetwarzania;
5. przedstawić sposoby zagospodarowania wszystkich rodzajów odpadów powstających na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji ze szczególnym uwzględnieniem: miejsca i sposobu magazynowania, transportu, odzysku lub unieszkodliwiania;

6. przedstawić analizę wielkości i zasięgu rozprzestrzeniania się hałasu, z uwzględnieniem lokalizacji zabudowy chronionej akustycznie, wszystkich źródeł hałasu zlokalizowanych na terenie planowanego przedsięwzięcia oraz ekranów akustycznych; wyniki powyższych obliczeń zobrazować graficznie, z jednoznacznym opisem izofon, na odpowiednich mapach/rysunkach;
7. przedstawić analizę wielkości i zasięgu rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, zgodnie z metodyką referencyjną przedstawioną w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26.01.2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010r. Nr 16, poz. 87) - do obliczeń wykorzystać dane meteorologiczne odzwierciedlające aktualne warunki klimatyczne panujące na terenie, na którym planowana jest realizacja inwestycji; wyniki powyższych obliczeń zobrazować graficznie, z jednoznacznym opisem izolinii, na odpowiednich mapach/rysunkach;
8. ocenić oraz wskazać rozwiązania zapobiegające przedostaniu się substancji niebezpiecznych do środowiska naturalnego z uwzględnieniem sytuacji awaryjnych;
9. dokonać analizę wariantów realizacji inwestycji, uwzględniających szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania, w tym wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego i racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru;
10. przedstawić sposób ujmowania, odprowadzania i podczyszczania wód opadowych z terenu utwardzonego i z miejsc magazynowania odpadów;
11. dokonać analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
12. dokonać oceny wpływu bezpośredniego i pośredniego przedsięwzięcia na zdrowie i warunki życia ludzi, ze szczególnym uwzględnieniem potencjalnej uciążliwości zapachowej i hałasowej, a także zaproponować rozwiązania, które ograniczać będą te emisje;
13. dokonać oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na klimat i określić, w jaki sposób zaadaptuje się do postępującej zmiany klimatu - w tym celu należy m.in. zidentyfikować źródła emisji gazów cieplarnianych do powietrza, zaproponować rozwiązania, które wpłyną na ograniczenie tej emisji oraz wskazać, w jaki sposób zaplanowano przedsięwzięcie, aby optymalnie przystosować je do postępujących zmian klimatu, które coraz częściej przejawiają się występowaniem ekstremalnych zjawisk pogodowych, takich jak fale upałów, susze, silne wiatry, grad, trąby powietrzne, ulewę, burze i powodzie.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko pozwoli kompleksowo ocenić, w jaki sposób inwestycja wpłynie na środowisko, a także pozwoli przeanalizować

oddziaływanie alternatywnych rozwiązań oraz wybrać optymalny wariant przedsięwzięcia i określić środki dla zminimalizowania wpływu przedsięwzięcia na środowisko.

**Raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy przedłożyć w formie pisemnej oraz na informatycznych nośnikach danych z ich zapisem w formie elektronicznej w liczbie odpowiednio po jednym egzemplarzu dla organu prowadzącego postępowanie oraz każdego organu opiniującego i uzgadniającego.**

### **Uzasadnienie**

W dniu 13 czerwca 2023 roku wpłynął wniosek Inwestora: EKO FARM RĄBITY SP. Z O.O., Rąbity 1, 14-230 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do odzysku substancji z baterii i modułów litowo – jonowych oraz ich elementów wraz z instalacją PV o mocy do 0,2 MW na terenie działki nr 320/75, obręb Dobrzyki, gmina Zalewo.

Przedmiotowa inwestycja, polegająca na budowie instalacji do odzysku substancji z baterii i modułów litowo-jonowych, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019r. poz. 1839, z późn. zm.), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów.

Na podstawie złożonego wniosku Burmistrz Zalewa wszczął postępowanie administracyjne w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz zawiadomił o wszczęciu postępowania wnioskodawcę oraz strony postępowania.

Zgodnie z Zawiadomieniem o wszczęciu postępowania z dnia 29 czerwca 2023r. znak: GP.6220.8.2023.CT strony postępowania mogły zgłaszać uwagi i wnioski w terminie 7 dni od dnia doręczenia Zawiadomienia. Do dnia wydania niniejszego postanowienia nie wpłynęły żadne uwagi.

W związku z powyższym działając na podstawie art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2022r., poz. 1029 z późn. zm.), Burmistrz Zalewa przy pismach z dnia 29 czerwca 2023r.

wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Iławie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu o opinię w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 12 lipca 2023r. (znak: GD.ZZŚ.5.4901.322.2023.AOT) Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu wezwał Wnioskodawcę do pisemnego złożenia dodatkowych wyjaśnień informacji zawartych w przedłożonej Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia.

W odpowiedzi na wezwanie pismem z dnia 24 lipca 2023r. (data wpływu do tut. Urzędu: 27 lipca 2023r.) Inwestor złożył dodatkowe wyjaśnienia w przedmiotowej sprawie.

Następnie Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu pismem z dnia 3 sierpnia 2023r. (data wpływu do tut. Urzędu: 7 sierpnia 2023r.) znak: GD.ZZŚ.5.4901.322.2023.AOT., wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do odzysku substancji z baterii i modułów litowo-jonowych oraz ich elementów wraz z instalacją PV o mocy do 0,2 MW na terenie działki nr 320/75, obręb Dobrzyki, gmina Zalewo, gmina Zalewo nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko – przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Wymagania dotyczące ochrony środowiska gruntowo – wodnego na etapie realizacji przedsięwzięcia:
  - a) Należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu posiadającego zabezpieczone (szczelne) układy hydrauliczne i napędowe w celu nie dopuszczenia do zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi oraz na bieżąco monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych.
  - b) Place postojowe środków transportu lokalizować na szczelnej, utwardzonej nawierzchni.
  - c) Zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń.
  - d) W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na placu budowy.
  - e) Należy zapewnić odpowiednią ilość szczelnych pojemników do selektywnego składowania odpadów w specjalnie wydzielonych dla tego celu miejscach.
2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska gruntowo – wodnego konieczne do uwzględnienia na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:
  - a) Teren zakładu zaopatrywać w wodę z gminnej sieci wodociągowej.

- b) Posadzki w hali wykonać jako szczelne, pokryte chemoodporną warstwą nałożoną dodatkowo na ściany hali na wysokość przynajmniej 10 cm uniemożliwiającą przedostanie się ewentualnych odcieków do środowiska wodno-gruntowego.
- c) Baseny do wody solankowej zlokalizować wewnątrz hali, na posadzce pokrytej zmywalną powłoką. Pod zbiornikiem należy dodatkowo ustawić tacę odciekową.
- d) Wszystkie czynności związane z przetwarzaniem odpadów oraz ich magazynowaniem prowadzić wyłącznie na terenie hali.
- e) Wszystkie awaryjne wycieki powstałe w czasie rozładunku lub załadunku odpadów należy niezwłocznie usuwać z zastosowaniem sorbentów, piasku lub innych materiałów chłonnych. Powstały odpad należy przekazać uprawnionym odbiorcom do utylizacji.
- f) Wszystkie odpady przewidziane do przetwarzania oraz powstające w wyniku przetwarzania należy magazynować w magazynie odpadów w pojemnikach, kontenerach, beczkach, workach itp. z uwzględnieniem właściwości fizyko – chemicznych odpadu, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem ewentualnymi odciekami środowiska gruntowo-wodnego oraz w sposób zabezpieczający przed wpływem czynników atmosferycznych, zgodnie z wymaganiami określonymi przepisami szczegółowymi.
- g) Zużyte wody z basenów z zasolona wodą należy odpompowywać i jako odpad przekazać uprawnionym odbiorcom.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 11 lipca 2023r. znak: WOOŚ.4220.336.2023.MG.1 wezwał Burmistrza Zalewa do złożenia dodatkowych wyjaśnień w określonych w piśmie kwestiach.

W odpowiedzi na wezwanie pismem z dnia 24 lipca 2023r. (data wpływu do tut. Urzędu: 27 lipca 2023r.) Inwestor złożył Burmistrzowi Zalewa dodatkowe wyjaśnienia w przedmiotowej sprawie.

Następnie organ prowadzący pismem z dnia 28 lipca 2023r. (znak:GP.6220.8.2023.CT) udzielił dodatkowych informacji Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie.

W dalszej kolejności Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem z dnia 29 sierpnia 2023r. znak: WOOŚ.4220.336.2023.MG.2 wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił pełny zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Teren inwestycji, nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie obiektu, na terenie którego eksploatowana będzie instalacja do odzysku substancji z wycofanych z użytku baterii i modułów litowo-jonowych oraz ich elementów. Planowana inwestycja zostanie zrealizowana na części działki nr 320/75, obręb Dobrzyki. Całkowita powierzchnia tej działki wynosi 4,161 ha, zaś pod planowane przedsięwzięcie przeznaczono teren o powierzchni ok. 0,5 ha. Teren przewidziany pod realizację przedsięwzięcia jest aktualnie przeznaczony pod uprawy rolnicze. Od strony wschodniej sąsiaduje z gruntami rolnymi, zaś od strony zachodniej z lasem. Po stronie południowo-wschodniej znajduje się gospodarstwo rolne prowadzące hodowlę indyków i produkcję roślinną. Najbliższe zabudowania mieszkalne, względem planowanej inwestycji, znajdują się w odległości ok. 500 m.

Planowana działalność będzie polegała na przetwarzaniu zużytych baterii litowo-jonowych w instalacji składającej się z trzech typów linii dedykowanych do następujących części baterii:

- baterii i ogniw;
- elementów anody i katody;
- szlamów katodowych i anodowych (substancje półpłynne powstające przede wszystkim w wyniku oczyszczania linii do produkcji baterii).

Proces przetwarzania odpadów będzie odbywać się w zamkniętej hali. W tym celu wyznaczone zostaną odpowiednie strefy dedykowane przetwarzaniu poszczególnych rodzajów odpadów. Baterie i ogniwa oraz elementy anody i katody jako odpady inne niż niebezpieczne będą poddawane mieleniu i rozdrabnianiu w kilku etapach w celu uzyskania odpowiedniej wielkości cząstek. Proces rozdrabniania będzie odbywał się w systemie zamkniętym. Przetwarzanie szlamów katodowych i anodowych będzie odbywać się w prostym procesie fizycznego osuszania w zhermetyzowanej suszarce elektrycznej, której temperatura robocza wynosi do 350°C. Zdolność przerobowa instalacji będzie wynosić do 10 Mg/dobę i 2000 Mg/rok odpadów innych niż niebezpieczne. Będą to odpady, które zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w *sprawie katalogu odpadów* (Dz. U. z 2020 r., poz. 10) należą do następujących rodzajów: 16 01 22 (Inne niewymienione elementy), 16 06 05 (Inne baterie i akumulatory), 16 02 16 (Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15), 20 01 34 (Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33).

Prace w zakładzie będą prowadzone 250 dni w roku, od poniedziałku do piątku, w systemie dwuzmianowym. Teren zakładu będzie zaopatrywany w wodę z gminnej sieci wodociągowej oraz w energię elektryczną z sieci elektroenergetycznej. Ścieki bytowe będą odprowadzane do szamba. Ścieki przemysłowe powstające podczas opróżniania basenów z zasoloną wodą będą wypompowywane i odbierane przez uprawniony podmiot. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzane będą do sieci kanalizacji

deszczowej lub rowu melioracyjnego, po uprzednim podczyszczeniu w urządzeniu lub urządzeniach podczyszczających.

Po przetworzeniu zużytych baterii litowo-jonowych powstaną:

- grafit (z anody) na liniach do przetwarzania anody i katody oraz liniach do przetwarzania szlamów katodowych i anodowych,
- tlenki metali (z katody) na liniach do przetwarzania anody i katody oraz liniach do przetwarzania szlamów katodowych i anodowych,
- grafit zmieszany z tlenkami metali na liniach do przetwarzania baterii, ogniw i modułów.

Odpady przyjęte do przetwarzania oraz powstające w wyniku przetwarzania będą magazynowane selektywnie w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów do czasu uzbierania partii transportowej.

Pismem, znak: ZNS.9022.2.28.2023 z dnia 11 lipca 2023r. (data wpływu do tut. Urzędu w dniu 13 lipca 2023r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Iławie, wyraził opinię, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w odniesieniu do emisji uciążliwości dla otoczenia nie przewiduje się wystąpienia przekroczeń standardów środowiska.

Projektowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływało na środowisko naturalne w fazie realizacji i eksploatacji.

Organ po przeanalizowaniu dokumentów oraz uzyskaniu opinii pomocniczych stwierdził, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do odzysku substancji z baterii i modułów litowo – jonowych oraz ich elementów wraz z instalacją PV o mocy do 0,2 MW na terenie działki nr 320/75, obręb Dobrzyki, gmina Zalewo, zasadne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie określonym w sentencji postanowienia.

### **Pouczenie**

Od niniejszego postanowienia służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu, za pośrednictwem Burmistrza Zalewa, w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

Na podstawie art. 127a w zw. z art. 144 Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec organu administracji publicznej, który wydał postanowienie. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia przez ostatnią ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne, co oznacza, iż postanowienie podlega natychmiastowemu

wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia postanowienia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia.

Jeżeli niniejsze postanowienie zostało wydane z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w zażaleniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas gdy jedna ze stron zawarła w zażaleniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu zażalenia, zawierającego wniosek o przeprowadzeniu przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

**BURMISTRZ ZALEWA**  
**MAREK ŻYLIŃSKI**

**Otrzymują:**

1. EKO FARM RĄBITY Sp. z o.o.
2. Pan Piotr Pietrasik
3. Lasy Państwowe – Nadleśnictwo Miłomłyn  
ul. Nadleśna 9, 14-140 Miłomłyn
4. a/a

**Do wiadomości:**

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
ul. Dworcowa 60, 10 – 437 Olsztyn
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
ul. Sienkiewicza 10, 14 – 200 Iława
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu  
ul. Popiełuszki 3, 87 – 100 Toruń

Sprawę prowadzi:  
Cezary Trukawka  
(89) 758 83 77 wew. 27

Administratorem Danych Osobowych jest Burmistrz Zalewa ul. Częstochowska 8,14-230 Zalewo. Dane będą przetwarzane w celu wydania decyzji. Ma Pani/Pan prawo do dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii; sprostowania (poprawiania), jeśli są błędne lub nieaktualne; usunięcia lub ograniczenia przetwarzania danych oraz wniesienia skargi do Prezesa UODO (Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa). Więcej informacji przetwarzaniu danych osobowych dostępna na stronie [https://bip.zalewo.pl/10114/OCHRONA\\_DANYCH\\_OSOBOWYCH/](https://bip.zalewo.pl/10114/OCHRONA_DANYCH_OSOBOWYCH/) lub na tablicy ogłoszeń w siedzibie Administratora.