

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 4, art. 80, art. 82, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj.: Dz. U. z 2026 r. poz. 670), dalej ustawa ooś oraz § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), dalej Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pana Sławomira Boruczkowskiego, prowadzącego działalność gospodarczą Usługi Sprzętowo Transportowe Sławomir Boruczkowski z/s w Świątkowiznie, 87-811 Fabianki, reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Mateusza Łajdycha, z dnia 10.07.2025 r. (wpływ: 16.07.2025 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu kruszarni na działce nr ew. 67/3, obręb ew. Świątkowizna, gmina Fabianki

I. Określam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu kruszarni na działce nr ew. 67/3 zlokalizowanej w obrębie ew. Świątkowizna, gmina Fabianki, powiat włocławski, województwo kujawsko-pomorskie.

Powyższa nieruchomość jest obecnie zabudowana placem służącym częściowo jako plac manewrowy oraz plac magazynowy. Powierzchnia działki w przeszłości zabudowana została budynkami mieszkalnymi jednorodzinnymi i gospodarczymi w ramach funkcjonującego indywidualnego gospodarstwa rolnego. Aktualnie zabudowania zostały zaadaptowane na cele przemysłowe i są wykorzystywane jako zaplecze techniczno-socjalne firmy usługowo-transportowej.

W ramach realizacji inwestycji zaplanowano:

- utwardzenie, wyrównanie i podniesienia powierzchni terenu przedsięwzięcia,
- posadowienie instalacji do przetwarzania odpadów (kruszarki z przesiewaczem),
- wydzielenie miejsc magazynowania odpadów.

Teren planowanej inwestycji stanowi obszar intensywnie użytkowany, w znacznym stopniu przekształcony w wyniku działalności antropogenicznej

2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- a) w celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, prace realizacyjne prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj.: w godzinach 6:00-22:00,
- b) w celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji, używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii oraz zapewnić dostępność w środków neutralizujących i absorbujących substancje niebezpieczne. W przypadku

- wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów,
- c) zaplecze budowy, w tym miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zorganizować na terenie utwardzonym lub posiadającym uszczelnioną powierzchnię
 - d) przetwarzać wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne,
 - e) prace budowlane rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie inwestycji,
 - f) każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki,
 - g) funkcjonowanie zakładu (w tym ruch pojazdów i maszyn roboczych) ograniczyć wyłącznie do pory dziennej 6:00–22:00,
 - h) w celu ograniczenia emisji pyłu podczas prowadzenia procesu kruszenia oraz w trakcie magazynowania materiału pokruszonego stosować następujące środki techniczne i organizacyjne:
 - zraszać punkty załadunku i wysypu surowca do kruszarki oraz miejsca przesypywania frakcji,
 - ograniczać wysokość zrzutu materiału na taśmociągi i pryzmy, co minimalizuje emisję pyłu niezorganizowanego,
 - prowadzić regularną konserwację i czyszczenie urządzeń, aby uniknąć rozprzestrzeniania suchych, zasuszonych frakcji,
 - zraszać powierzchnie pryzm w okresach suchych, szczególnie przy wysokiej temperaturze oraz silnym wietrze,
 - formować pryzmy o obniżonej wysokości oraz stabilnej, zwartej strukturze, aby ograniczyć możliwość ich rozwiewania,
 - utrzymywać nawierzchnię dróg wewnętrznych w stanie ograniczającym wtórne pylenie – zraszać, ewentualnie stosować kruszywa stabilizujące,
 - ograniczyć prędkości poruszania się pojazdów na terenie zakładu, aby zminimalizować wzbijanie pyłu,
 - prowadzić załadunek i rozładunek materiałów w sposób eliminujący gwałtowne wysypywanie i powstawanie chmur pyłu,
 - w przypadku wystąpienia silnego wiatru, mogącego powodować ponadnormatywne pylenie, ograniczyć prowadzenie prac lub czasowo je wstrzymać,
 - i) teren inwestycji wyposażać w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych,
 - j) czynności związane z ewentualnym tankowaniem paliwa prowadzić wyłącznie w wyznaczonej strefie tankowania, zabezpieczonej przed przedostaniem się paliwa do gruntu, np. poprzez wykonanie czynności na szczelnej posadzce lub z użyciem mat sorpcyjnych,
 - k) nie magazynować paliw na terenie zakładu,
 - l) ewentualne drobne, konieczne naprawy sprzętu, maszyn i taboru samochodowego prowadzić w miejscu zabezpieczonym przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, np. z użyciem mat sorpcyjnych,
 - m) odpady powstałe w trakcie realizacji inwestycji magazynować selektywnie, w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazywać do uprawnionego odbiorcy;
 - n) materiały i surowce do realizacji inwestycji składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 - o) inwestycję zaopatrywać w wodę z gminnego wodociągu, na warunkach uzyskanych od gestora sieci wodociągowej

- p) na etapie realizacji i eksploatacji umożliwić pracownikom korzystanie z istniejącego zaplecza socjalno-bytowego wyposażonego w system odprowadzający ścieki do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie wywożone wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków,
- q) w procesie kruszenia odpadów wykorzystywać tylko odpady inne niż niebezpieczne,
- r) plac pod kruszarką i przesiewaczem uszczelnić płytami betonowymi;
- s) podczas tankowania urządzeń do przetwarzania odpadów korzystać z wanny wychwytowej wyłapującej ewentualne rozlewy paliwa,
- t) wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich; odprowadzane wody nie mogą przekraczać dopuszczonych prawem parametrów zanieczyszczeń i zawiesiny,
- u) odpady, które nie utraciły statusu odpadu przekazać do właściwego odbiorcy posiadającego zezwolenia w zakresie dalszego zagospodarowania,
- v) inwestycję należy projektować i realizować zapewniając spełnienie wymagań dotyczących poszanowania występujących w obszarze oddziaływania obiektu uzasadnionych interesów osób trzecich,
- w) projektując i realizując inwestycję należy przyjąć technologie i materiały budowlane przyjazne środowisku, tj. eliminujące lub ograniczające negatywny wpływ inwestycji na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty, zgodnie z obowiązującymi przepisami. W szczególności należy zapewnić ochronę przed uciążliwościami powodowanymi emisją hałasu, odorów, wibracji i zanieczyszczeń powietrza w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Uciążliwość przedsięwzięcia winna zamknąć się w granicach terenu, do którego inwestor ma tytuł prawny.
- x) podczas prowadzenia robót budowlanych należy zachować szczególną ostrożność z uwagi na istniejące na działkach objętych opracowaniem uzbrojenie podziemne i istniejące obiekty oraz przestrzegać obowiązujących przepisów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, w szczególności Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r. Nr 47 poz. 401),
- y) obiekty należy projektować z materiałów dostosowanych do niekorzystnych warunków otoczenia,
- z) podczas prac budowlanych oraz w trakcie eksploatacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego technicznie sprzętu i maszyn spełniających wymagania w zakresie ochrony przed emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza. Sprzęt i maszyny należy poddawać kontroli szczelności układów zawierających płyny eksploatacyjne, a ich wymianę oraz tankowanie realizować w wyznaczonych, utwardzonych miejscach,
- aa) prace budowlane prowadzić z wykorzystaniem urządzeń i materiałów budowlanych posiadających stosowne atesty oraz deklaracje zgodności,
- bb) wykonywanie wykopów ziemnych musi odbywać się ze szczególną ostrożnością przy użyciu sprawnego sprzętu technicznego, aby nie naruszyć warstw ochronnych wód podziemnych oraz uniemożliwić penetrację zanieczyszczonych wód opadowych do gruntu i wód podziemnych,
- cc) podczas prowadzenia procesów technologicznych na otwartej przestrzeni należy uwzględnić aktualne i prognozowane warunki pogodowe,
- dd) podczas eksploatacji inwestycji pracowników należy wyposażyć w odpowiedni sprzęt, środki ochrony indywidualnej i zbiorowej ze względu na szczególnie wysokie ryzyko zdrowotne związane z ekspozycją na zapylenie.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26, 27 i 29:

- a) proces przetwarzania odpadów realizować za pomocą kruszarki charakteryzującej się maksymalnym poziomem mocy akustycznej 90 dB,
- b) w ramach zamierzenia zainstalować przesiewacz charakteryzujący się maksymalnym poziomem mocy akustycznej 90 dB.

4. *Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska – nie dotyczy.*

5. *Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko – nie dotyczy.*

II. Nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 ustawy ooś.

III. Należy zrealizować następujące działania dotyczące zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

Wykonać analizę porealizacyjną, po upływie 3 miesięcy od rozpoczęcia eksploatacji inwestycji, w zakresie badań rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku w porze dnia. Pomiary wartości poziomów hałasu wykonać w celu zbadania dotrzymania poziomów dopuszczalnych na całym terenie objętym ochroną. Punkty pomiarowe zlokalizować przed elewacją budynków mieszkalnych i budynków o innej funkcji chronionej. Pomiary przeprowadzić w analogicznych punktach obliczeniowych przyjętych na etapie opracowania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Przed wykonaniem badań, dokonać ponownej identyfikacji terenów chronionych przed hałasem, w celu ustalenia aktualnego stanu zagospodarowania terenu w sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji oraz ewentualnej weryfikacji punktów pomiarowych. Badania dokonać według metodyk i wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.). Uzyskane wyniki przedstawić, w terminie 3 miesięcy od rozpoczęcia eksploatacji Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy celem weryfikacji przyjętej w raporcie koncepcji technologicznej oraz Wójtowi Gminy Fabianki (organowi wydającemu decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach).

uzasadnienie

W dniu 16 lipca 2025 r. do Wójta Gminy Fabianki wpłynął wniosek Pana Sławomira Boruczkowskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pn. Usługi Sprzętowo Transportowe Sławomir Boruczkowski z/s w Świątkowiznie, 87-811 Fabianki o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu kruszarni na działce nr ew. 67/3, obręb ew. Świątkowizna, gmina Fabianki.

Zgodnie z art. 21 ust. 2 ustawy ooś dane nt. wniosku o wydanie decyzji środowiskowej (karta nr 2/2025) i raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (karta nr 3/2025) zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku, dostępnym na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Fabianki.

Omawiana inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne, w § 2 ust. 1 pkt 47: „instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1

pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.)”.

Teren wnioskowanego zamierzenia nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Ponieważ liczba stron w przedmiotowym postępowaniu przekroczyła 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, strony (inne niż podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia) o wszystkich czynnościach podejmowanych w przedmiotowej sprawie zawiadamiane są w trybie art. 49 Kpa. Zawiadomienie to następowało w formie publicznego obwieszczenia w siedzibie tut. Organu, oraz przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Fabianki.

Obwieszczeniem z dnia 18.07.2025 r. znak: RFZ.6220.1.2025 zawiadomiono strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania, jak również o wystąpieniu, w trybie art. 77 ustawy ooś, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (dalej RDOŚ) i Regionalnego Dyrektora Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Warszawie (dalej RZGW) o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku (dalej PPIS) i Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu o wydanie opinii przed wydaniem decyzji.

Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przy piśmie z dnia 08.08.2025 r. znak: ŚG-I-G.7220.6.2025 stwierdził, że nie jest właściwym do wydania opinii gdyż przedsięwzięcie nie dotyczy instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego, o której mowa w art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.).

W dniu 29.07.2025 r. organizacja ekologiczna Grand Agro Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego z/s w Warszawie zgłosiła udział w przedmiotowym postępowaniu na prawach strony. Podmiot spełnił wymogi określone w art. 44 ust. 1 ustawy ooś.

PPIS we Włocławku, po uzupełnieniu informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko pismem z dnia 07.11.2025r. znak: NNZ.42.970.2025 wydał opinię, w której określił warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia, uwzględniono je w treści decyzji w pkt I ust. 2 lit. a), b), h), p), v)-dd).

RZGW w Warszawie, po uzupełnieniu informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko postanowieniem z dnia 12.01.2026 r. znak: W.RZŚ.4900.123.2025.BW.4, uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił jej warunki, uwzględniono je w treści decyzji w pkt I ust. 2 lit. b), c), m)-u) i pkt II.

RDOŚ w Bydgoszczy, po uzupełnieniu informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, uzgodnił realizację przedsięwzięcia przy postanowieniu z dnia 20.04.2026 r. znak: WOO.4221.226.2025.JM.7. Warunki te zostały uwzględnione w decyzji w pkt I ust. 2 lit. a)-l) i ust. 3, pkt II i III.

O uzyskanych uzgodnieniach i opinii strony były informowane przez obwieszczenie znak: RFZ.6220.1.2025 z dnia 19.01.2026 r. i 22.04.2026 r.

Tut. Organ zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w przedmiotowym postępowaniu poprzez zamieszczenie stosownej informacji na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Fabianki, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Fabianki oraz w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia (tablice ogłoszeń w sołectwie Świątkowizna).

Do publicznej wiadomości podano informację o:

- przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko,
- wszczęciu postępowania,
- przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie,
- organie właściwym do wydania decyzji,

- organach właściwych do dokonania uzgodnień i opinii w sprawie,
- możliwościach zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym jest ona udostępniona do wglądu, możliwości składania uwag i wniosków, wskazując 30-dniowy termin do ich składania (w dniach: 19.08.2025-17.09.2025 oraz w dniach 23.04.2026-22.05.2026). W wyznaczonych terminach nie wniesiono uwag i wniosków.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300 t.j.). Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonej europejskim kodem PLGW200048, zaliczonej do regionu wodnego Środkowej Wisły.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ogólny tej JCWPd oceniono jako dobry (stan chemiczny: dobry; stan ilościowy: dobry). Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego wód podziemnych.

Inwestycja znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW200010275989 – „Święty Strumień”, zaliczonej do regionu wodnego Środkowej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (stan ekologiczny: słaby, stan chemiczny: poniżej dobrego). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia umiarkowanego stanu ekologicznego oraz zapewnienia drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i osiągnięcia dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych. Dla ww. JCWP określono odstępstwo na podstawie art. 4 ust. 4, art. 4 ust. 5 oraz art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Teren realizacji przedsięwzięcia znajduje się w granicach głównego zbiornika wód podziemnych nr 215 „Subniecka warszawska” oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, a także poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w przedłożonej dokumentacji, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Omawiane zadanie pozostanie również bez wpływu na wyznaczony dla JCWP cel środowiskowy dotyczący zapewnienia drożności cieku dla migracji ichtiofauny, ponieważ ciek Święty Strumień przepływa w odległości około 1,35 km od działki inwestycyjnej, w związku z czym w jego obrębie nie będą prowadzone jakiegokolwiek prace.

Biorąc pod uwagę fakt, iż realizacja inwestycji wiązała się będzie z koniecznością przeprowadzenia prac budowlano-montażowych, prace te zostaną wykonane ze szczególną ostrożnością, z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla najbliższego sąsiedztwa i środowiska. Sprzęt wykorzystywany podczas prac realizacyjnych będzie sprawny technicznie. Ponadto, na placu budowy zostanie zapewniona dostępność środków

do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, np. sorbentów, które cechują się dużą chłonnością.

Zgodnie z uzupełnieniem do raportu, zaplecze budowy, w tym miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zostaną zorganizowane na terenie utwardzonym lub posiadającym uszczelnioną powierzchnię, co znacznie ograniczy ryzyko zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego.

Najbliższa zabudowa mieszkalna jednokondygnacyjna, wolnostojąca znajduje się w kierunku południowym w odległości około 15 m od granicy działki inwestycyjnej i 100 m od planowanego miejsca posadowienia kruszarki.

Planowana działalność obejmuje przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w procesie odzysku R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12.

Odzyskowi podlegać będą następujące rodzaje odpadów:

- 01 04 12 Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11,
- 17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów,
- 17 01 02 Gruz ceglany,
- 17 01 03 Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia,
- 17 01 07 Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06,
- 17 05 04 Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03,
- 17 05 06 Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05.

Dostarczanie odpadów do instalacji odbywać się będzie za pomocą transportu klientów, firm zewnętrznych lub transportem własnym. Inwestor zakłada przetwarzanie odpadów przyjętych bezpośrednio z robót budowlanych lub po uprzednim sortowaniu.

Dostarczone do zakładu odpady będą wstępnie magazynowane w przyzmacz, w wyznaczonym miejscu na terenie przedsięwzięcia. Następnie, za pomocą ładowarki samojezdnej, odpady załadowane zostaną do kruszarki szczękowej, gdzie nastąpi ich rozdrobnienie. Kruszywo kierowane jest później na sito wibracyjne, na którym rozdzielone zostaje na poszczególne frakcje: > 40 mm, 10-40 mm oraz < 10 mm. Rozdzielony względem wielkości frakcji materiał magazynowany jest na oddzielnych przyzmacz.

W ramach prowadzonego procesu technologicznego Inwestor może otrzymać materiał do wykorzystania podczas budowy dróg i placów. Uzyskane frakcje będą mogły być stosowane w drogownictwie i budownictwie jako mieszanki do podbudowy i stabilizacji gruntów.

Wnioskodawca zamierza doprowadzić do utraty statusu odpadów, a następnie przeprowadzić procedurę wprowadzenia go na rynek jako produkt handlowy. W świetle obowiązującej regulacji prawnej, określone rodzaje odpadów przestają być odpadami, jeżeli na skutek poddania ich odzyskowi, w tym recyklingowi, spełniają przesłanki określone w art. 14 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2024 r., poz. 1587 ze zm.). Jako produkty mogą być traktowane materiały powstałe w wyniku odzysku, w tym recyklingu odpadów, w oparciu o stosowne decyzje administracyjne oraz pod warunkiem spełnienia ww. wymagań. Należy jednak podkreślić, iż etap oceny oddziaływania nie upoważnia organów administracji publicznej do orzekania o spełnieniu przez substancje i przedmioty, które zostaną poddane procesowi odzysku, kryteriów dla utraty statusu odpadów określonych w art. 14 ww. ustawy. Przeprowadzenie procedury utraty statusu odpadów odbędzie się na etapie uzyskiwania zezwolenia na przetwarzanie, zgodnie z warunkami określonymi w art. 42 ust. 2 pkt 6a ww. ustawy o odpadach.

Łączna maksymalna ilość odpadów, która będzie mogła być przetworzona w ciągu roku wyniesie maksymalnie 2687 Mg.

W przypadku, kiedy uzyskany po przekruszeniu materiał nie spełni norm jakościowych kruszywa, zostanie on zakwalifikowany jako odpad o tym samym kodzie, co na wejściu do instalacji. Zgodnie z uzupełnieniem raportu, w takiej sytuacji Wnioskodawca

przekazuje wytworzone odpady kolejnemu podmiotowi posiadającemu odpowiednie zezwolenia, celem dalszego zagospodarowania.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie na terenie planowanego zakładu nie przekroczy 860 Mg, a w okresie roku wyniesie 3047 Mg.

Odpady przewidziane do przetworzenia magazynowane będą w pryzmach na utwardzonym placu magazynowym.

Na etapie realizacji zamierzenia powstaną niewielkie ilości odpadów budowlanych z grupy 17 oraz opakowaniowych z grupy 15. Odpady magazynowane będą na zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych placu budowy, w oznakowanych pojemnikach lub w pryzmach, a następnie przekazane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.

Przewiduje się, iż w wyniku prac budowlanych wydobędzie się maksymalnie 1 800 Mg ziemi oraz gleby. Całość usuniętej gleby i ziemi zostanie zagospodarowana zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które osoby fizyczne lub jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorcami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. z 2016 r., poz. 93).

Z uwagi na obecność i funkcjonowanie pracowników na terenie zakładu mogą powstawać odpady z grupy 20 – odpady komunalne łącznie w frakcjami gromadzonymi selektywnie (papier i tektura, szkło, tworzywa sztuczne, metale). Wytwarzane odpady będą selektywnie magazynowane w sposób zabezpieczający środowisko przed ich negatywnym wpływem, na specjalnie do tego celu wyznaczonych powierzchniach magazynowych.

Odpady w zależności od ich rodzaju magazynowane będą luzem lub w pojemnikach magazynowych, wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników w nich zawartych, które dobrane będą z uwzględnieniem właściwości fizycznych i chemicznych odpadów oraz zagrożenia, jakie mogą one powodować.

W przypadku zlecenia prac serwisowych, naprawczych i konserwacyjnych firmom zewnętrznym, wytwórcami odpadów powstających w wyniku świadczenia tych usług, będą te firmy, chyba, że umowa o świadczenie usługi stanowić będzie inaczej. Wytwórca odpowiedzialny będzie za gospodarowanie wytworzonymi odpadami.

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie się wiązał z wykonaniem wykopów, których głębokość wyniesie do 0,4 m p.p.t. i zgodnie z uzupełnieniem do raportu nie będą one wymagać odwadniania. Tym samym nie zakłada się możliwości naruszenia istniejących warstw wodonośnych. Zakres prowadzonych robót nie spowoduje zakłócenia lub zmiany przepływu wód powierzchniowych i podziemnych.

Podczas realizacji oraz użytkowania przedsięwzięcia, woda będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej. Eksploatacja zamierzenia będzie się wiązać z poborem wody wyłącznie na cele socjalno-bytowe, w ilości około 133,2 m³ rocznie.

Na etapie realizacji zadania nie zajdzie potrzeba wykorzystania przenośnych toalet z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki, ponieważ pracownikom zostanie zapewniony dostęp do istniejącego na terenie zakładu węzła sanitarnego, z którego ścieki są odprowadzane do zbiornika bezodpływowego. W ramach inwestycji nie zostanie wykonany nowy węzeł sanitarny, a ścieki bytowe powstające podczas użytkowania zamierzenia będą odprowadzane do ww. zbiornika bezodpływowego, w ilości zbliżonej do poboru wody, tj. około 126,54 m³ rocznie.

Zgodnie z raportem, przedsięwzięcie nie będzie wiązać się z generowaniem ścieków przemysłowych, w tym odcieków z miejsc magazynowania odpadów. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane, tak jak obecnie, powierzchniowo w granicach działki inwestycyjnej i nie będą wymagać podczyszczania.

Podczas realizacji inwestycji główne źródła hałasu będą stanowić maszyny budowlane oraz transport kołowy materiałów. W omawianym przypadku przewiduje się ograniczenie robót do utwardzenia nawierzchni tłuczniem lub płytami, co ograniczy emisję hałasu i pyłów.

W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, prace realizacyjne planuje się prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj.: w godzinach 6:00–22:00.

Emisje zanieczyszczeń pyłowo-gazowych oraz hałasu spowodowane pracą urządzeń i pojazdów będą miały charakter krótkotrwały i ograniczony przestrzennie, a ich natężenie nie powinno przekraczać dopuszczalnych norm.

Na etapie eksploatacji inwestycji przewiduje się emisję hałasu wynikającą z pracy następujących urządzeń:

- kruszarka – z uwagi na stacjonarny charakter pracy, przyjęto urządzenie jako punktowe źródło emisji,
- przesiewacz - z uwagi na stacjonarny charakter pracy, przyjęto urządzenie jako punktowe źródło emisji,
- transport samochodowy – liniowe źródło.

W celu ograniczenia emisji hałasu do środowiska Inwestor wprowadzi organizacyjne środki minimalizujące, polegające na naprzemiennej pracy głównych źródeł hałasu technologicznego (paczarka, kruszarka) oraz kontrolowanym, sekwencyjnym ruchu pojazdów po terenie zakładu.

W praktyce eksploatacyjnej nie przewiduje się jednoczesnej pracy wszystkich urządzeń o najwyższej mocy akustycznej ani równoczesnego przemieszczania się wszystkich pojazdów przyjętych w analizie. W modelu obliczeniowym przyjęto wariant maksymalnie niekorzystny akustycznie, co oznacza założenie jednoczesnej pracy wszystkich analizowanych źródeł hałasu w całym czasie referencyjnym wyznaczania równoważnego poziomu dźwięku LAeq.

Proces technologiczny ma charakter sekwencyjny, a ruch pojazdów jest rozłożony w czasie i uzależniony od bieżących operacji załadunkowych oraz dostępności placów manewrowych.

Z uwagi na ograniczenia organizacyjne i przestrzenne nie jest możliwe, aby wszystkie pojazdy uwzględnione w modelu poruszały się w tej samej chwili, przy jednoczesnej pracy paczarki i kruszarki. Oznacza to, że rzeczywisty współczynnik jednoczesności będzie istotnie niższy od przyjętego w obliczeniach wariantu teoretycznego.

Zakład będzie funkcjonował wyłącznie w porze dziennej. W porze nocy nie będzie występowała emisja hałasu.

Przeprowadzona analiza pokazała, że poziomy dopuszczalne hałasu na etapie eksploatacji inwestycji na terenach chronionych akustycznie będą dotrzymane.

W celu weryfikacji poziomu dźwięku na sąsiadujących terenach chronionych akustycznie, Inwestor zobowiązany jest wykonać analizę porealizacyjną po upływie 3 miesięcy od momentu funkcjonowania zakładu, w zakresie badań rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku w porze dnia.

Na terenie zakładu podczas eksploatacji występować będzie emisja zanieczyszczeń do powietrza pochodząca głównie ze spalania paliw w kruszarce i w środkach transportu. Ponadto, może wystąpić również niezorganizowana emisja pyłu z procesu kruszenia odpadów. W celu ograniczenia emisji pyłu podczas prowadzenia procesu kruszenia oraz w trakcie magazynowania materiału pokruszonego nałożono w decyzji stosowanie odpowiednich środków technicznych i organizacyjnych.

Wariantem rozpatrywanym do realizacji przez Inwestora był wariant alternatywny uwzględniający zastosowanie urządzenia do płukania kruszywa. Z ekonomicznego punktu widzenia takie rozwiązanie nie ma sensu, ponieważ zakup urządzenia wiąże się z dużymi kosztami. Z technologicznego punktu widzenia sytuacja na terenie zakładu nie uległa by zmianie, tj. odpady byłyby nadal przetwarzane.

W sąsiedztwie planowanej inwestycji nie znajduje się żaden zakład, który mógłby powodować skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. W potencjalnym zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia nie znajdują się inne źródła hałasu, a jego poziom nie zostaje przekroczony poza granicami zakładu.

W dniu 26.06.2023 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego uchwalił nowe programy ochrony powietrza (POP) dla wszystkich stref województwa kujawsko-

pomorskiego, w tym dla miasta Włocławka, w której znajduje się projektowane przedsięwzięcie – Uchwała Nr LIX/803/23 Sejmiku Województwa Kujawsko–Pomorskiego z dnia 26 czerwca 2023 r. w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy miasto Włocławek – aktualizacja. Lokalizacja inwestycji nie znajduje się w obszarze, dla którego określono specjalne działania naprawcze POP, takie jak strefy intensywnych przekroczeń PM10 i B(a)P. Obiekt znajduje się poza obszarami śródmiejskimi i terenami silnie zurbanizowanymi, gdzie występują największe przekroczenia.

Wnioskodawca będzie prowadził zakład uwzględniając spełnienie obowiązków określonych w programach dla podmiotów prowadzących działalność, w tym m.in.:

- ograniczanie emisji pyłu,
- stosowanie technologii ograniczających emisję,
- minimalizację wtórnego unosu pyłu z powierzchni utwardzonych.

Jak wskazano w uzupełnieniu raportu, wszystkie te wymagania będą spełnione, ponieważ:

- powierzchnia magazynowa odpadów będzie w razie potrzeby zraszana,
- kruszenie odbywa się w miejscu kontrolowanym,
- emisje pyłów będą ograniczane poprzez odpowiednią organizację pracy i ograniczanie wysypywania odpadów z dużej wysokości,
- transport wewnętrzny będzie realizowany z prędkością minimalizującą unos wtórny.

Planowana inwestycja nie przyczyni się do powstania nowych obszarów przekroczeń jakości powietrza ani do pogorszenia istniejących, a tym samym jest zgodna z celami i wymaganiami obowiązujących programów ochrony powietrza dla województwa kujawsko-pomorskiego.

Planowane zamierzenie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz. 13 t.j.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

W celu wyeliminowania ryzyka zabijania małych zwierząt wskazano na konieczność kontrolowania wykopów każdorazowo przed podjęciem prac w ich obrębie. W związku z obecnością potencjalnych siedlisk ptaków na terenie inwestycji, wskazano na potrzebę rozpoczęcia prac budowlanych poza okresem lęgowym ptaków lub pod nadzorem ornitologa.

Teren inwestycji nie jest zadrzewiony ani zakrzaczony, nie będzie więc konieczności wycinki drzew i krzewów.

Ponadto, realizacja inwestycji przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, zajęcia siedlisk wrażliwych, rozbiórki obiektów kubaturowych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym raportu o oddziaływania na środowisko wraz z uzupełnieniami, ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie powodować niekorzystnego wpływu na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

Przyjęte działania minimalizujące skutecznie ograniczają zidentyfikowane zagrożenia względem elementów środowiska przyrodniczego. Nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania na obszary chronione, w tym obszary Natura 2000.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ww. ustawy o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Analizując wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż inwestycja, z uwagi na swój rodzaj i charakter, będzie związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery w niewielkim zakresie. Ponadto, zamierzenie zostanie zlokalizowane poza terenami osuwisk i zagrożonych podtopieniami oraz powodzią.

Odnośnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów wymienionych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 t.j.).

Zastosowanie zaproponowanych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko analizowanego przedsięwzięcia oraz uzupełnieniach, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosownych środków, mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym zamierzeniem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 ustawy ooś, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Ponadto, ze względu na lokalizację inwestycji w dużej odległości od granic państwa oraz zakres jej oddziaływania nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji umożliwiono stronom zapoznanie się z aktami sprawy, wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Do organu nie wpłynęły żadne uwagi, ani zastrzeżenia stron.

Organem właściwym do wydania niniejszej decyzji, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, jest Wójt Gminy Fabianki.

Zgodnie z treścią art. 104 ustawy Kpa organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba, że przepisy kodeksu stanowią inaczej. Decyzje rozstrzygają sprawę co do istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, orzeczono jak w sentencji.

pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku, ul. Kilińskiego 2, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, składając stosowne oświadczenie organowi, który decyzję wydał, nie później niż w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji (art. 127a § 1 Kpa).

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 Kpa). Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kpa).

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie 14 dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 (pkt 21 - zezwolenie na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów i zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów wydawanych na podstawie ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach) ustawy ooś. Złożenie wniosku następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Wykonanie warunków decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 ustawy ooś, podlega egzekucji administracyjnej w trybie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji, o ile przedsięwzięcie jest realizowane.

W myśl art. 136a ustawy ooś, jeżeli warunki, wymogi oraz obowiązki, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b i e oraz pkt 2 i 5, określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 ustawy ooś, podmiot realizujący, eksploatujący lub likwidujący przedsięwzięcie, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 zł do 1 000 000 zł.

Załącznik: Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pan Sławomir Boruckowski – przez pełnomocnika
2. Strony postępowania, w trybie art. 49 Kpa – przez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku
4. Organ ochrony środowiska zgodnie z art. 86a ustawy ooś

Za wydanie przedmiotowej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł zgodnie z ustawą z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (tj.: Dz. U. z 2025 r. poz. 1154 ze zm.), załącznik – tabela: kol. 1 część I, kol. 2 pkt. 45.