

Białogard, 27 września 2023 r.

OŚiR.6220.9.2023.KK.20

DECYZJA

Na podstawie art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) w związku § 3 ust 1 pkt 83 lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), w tym po uzyskaniu opinii:

- z dnia 20 czerwca 2023 r. nr NZNS.7040.4.12.2023 wydanej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białogardzie,
- opinii-postanowienia z dnia 22.06.2023 r. nr SZ.ZZŚ.2.4901.134.2023.IW wydanej przez Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Koszalinie,
- opinii – postanowienia z dnia 09 sierpnia 2023 r. nr WST-K.4220.210.2023.MGN wydanej przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie

w sprawie braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, działając na wniosek z dnia 15 maja 2023 r. złożony w dniu 18 maja 2023r. przez pełnomocnika -..... reprezentującego Inwestora- **ECO-PARTNER Łuksza Paradowski, Bartłomiej Potaczek S.C., Zwartowo 14a, 78-230 Karlino** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „ **zbieraniu i magazynowaniu odpadów na działce nr 1/12 obręb 0073 Laski, gm. Białogard**”,
orzekam:

- I. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „ zbieraniu i magazynowanie odpadów na działce nr 1/12 obręb 0073 Laski, gm. Białogard”.**
- II. Określam następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
 1. Funkcjonowanie firmy oraz ruch pojazdów po terenie planowanego przedsięwzięcia ograniczyć do pory dziennej, tj. godzin 7.00 -19.00 od poniedziałku do soboty.
 2. Na terenie planowanego przedsięwzięcia zbierać i czasowo magazynować wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne o kodach: 01 04 08, 01 04 09, 01 04 10, ex 01 04 12, 01 04 13, ex 02 01 01, 02 01 03, 02 02 01, 02 02 03, 02 02 04, 02 03 01, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, ex 02 04 01, 02 04 03, 02 04 80, 02 05 01, 02 05 02, 02 05 80, 02 06 01, 02 06 03, 02 07 01, 02 07 04, 02 07 05, 02 07 80, 03 01 82, 03 03 05, 03 03 10, ex 10 01 01, ex 10 01 02, 10 01 03, ex 10 01 80, ex 10 01 82, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 09 10, 10 09 12, 10 10 03, 10 10 06, 10 10 08, 10 10 10, 10 10 12, 10 11 05, 10 12 01, 10 12 03, 10 12 05, 10 12 06, 10 12 08, 10 12 10, 16 03 80, 16 11 04, 16 11 06, 17 01 01, 17 01

02, ex 17 01 03, ex 17 01 07, ex 17 07 81, 17 05 04, 17 05 08, 19 01 12, 19 05 03, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 12, 19 08 14, ex 19 12 09, 20 02 02, 20 03 03.

3. Dopuszcza się jednoczesne zbieranie i czasowe magazynowanie tylko do 20 rodzajów ww. odpadów.
4. Odpady czasowo magazynować selektywnie w 20 szt. kontenerów, zlokalizowanych pod wiatą magazynową, wewnątrz hali magazynowej, bądź na utwardzonym placu magazynowym.
5. W sytuacji, gdy czas magazynowania odpadów mogących powodować uciążliwości zapachowe, głównie odpadów ulegających biodegradacji, będzie przekraczał 7 dni, zastosować środki dezodorujące.
6. Teren wyposażyć w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych. W przypadku ich wycieku, zanieczyszczenia niezwłocznie usunąć. Ze zużytymi środkami do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych postępować jak z odpadem niebezpiecznym.
7. Ścieki sanitarne należy odprowadzać do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej, na warunkach uzyskanych od gestora sieci.
8. Wody opadowe i roztopowe, pochodzące z powierzchni dachowych oraz z terenów utwardzonych należy odprowadzać powierzchniowo do ziemi w granicach działki inwestycyjnej.
9. Realizacja i eksploatacja inwestycji nie może stanowić ponadnormatywnej uciążliwości dla otoczenia z uwagi na emisje zanieczyszczeń do powietrza i hałasu oraz zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego, poza teren do którego Inwestor posiada tytuł prawny.
10. Do prac w obrębie zakładu w okresie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy dopuszczać tylko sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku.

III. Ustalam charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Białogard działając na wniosek złożony w dniu 18 maja 2023r. przez pełnomocnika -..... reprezentującego Inwestora- **ECO-PARTNER Łuksza Paradowski, Bartłomiej Potaczek S.C., Zwartowo 14a, 78-230 Karlino** wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „**zbieraniu i magazynowanie odpadów na działce nr 1/12 obręb 0073 Laski, gm. Białogard**”.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenie oddziaływania na środowisko, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oraz mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wymienioną w art. 3 ust. 1 pkt. 5 oraz art. 75 ust. 1 pkt 2 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) oraz poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcia, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane jako wymienione w § 3 ust 1 pkt 83 lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), jako: „punkty do zbierania, w tym *przeladunku*: b) odpadów wymagających zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Białogard.

Na wstępie organ prowadzący postępowanie ustalił strony postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 28 Kodeksu postępowania administracyjnego „stroną jest każdy, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek”, jednakże w konkretnej sprawie należy stosować odpowiedni przepis prawa materialnego. W sprawach dotyczących wydania decyzji środowiskowej, w celu ustalenia stron postępowania, oprócz art. 28 Kpa zastosowany został art. 74 ust. 3a o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Ponieważ w analizowanej sprawie zadeklarowano, że nie zostaną przekroczone standardy jakości środowiska oraz że nie wystąpi ograniczenie w zagospodarowaniu nieruchomości zgodnie z przeznaczeniem, kręgiem stron postępowania stali się właściciele działek położonych na terenie, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz na obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu.

Wójt Gminy Białogard zawiadomieniem z dnia 06 czerwca 2023 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 64 ust. pkt 1, 2 i 4 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) Wójt Gminy Białogard pismem z dnia 06 czerwca 2023r. r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydziału Spraw Terenowych w Koszalinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białogardzie oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW Wody Polskie o wydanie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.

Opinią sanitarną z 20 czerwca 2023 r. nr NZNS.7040.4.12.2023 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białogardzie stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił szczegółowy zakres raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko, uzasadniając wydaną opinię analizą danych zawartych we wniosku Inwestora, karcie informacyjnej przedsięwzięcia zaświadczeniu o braku aktualnie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W swojej opinii Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białogardzie podniósł wątpliwość dotyczącą wpływu *hałasu emitowanego z zakładu na stan klimatu akustycznego w bezpośrednim sąsiedztwie oraz prawdopodobieństwo wystąpienia na etapie eksploatacji inwestycji sytuacji awaryjnych takich jak pożar obiektów.*

Na podstawie przedłożonej przez Inwestora dokumentacji oraz należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Opinią-postanowieniem z dnia 22 czerwca 2023 r. (data wpływu: 28 czerwca 2023 r.) nr SZ.ZZŚ.2.4901.134.2023.IW Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie stwierdziło potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych z zakresu gospodarki wodnej, nie określając przy tym zakresu raportu. Wydana opinia została uzasadniona analizą danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Na podstawie przedłożonej przez Inwestora dokumentacji oraz należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 15 czerwca 2023 r. (data wpływu 16 czerwca 2023r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie, pismem nr WST-K.4220.177.2023.MCD wezwał Wójta Gminy Białogard do złożenia wyjaśnień i uzupełnień do złożonego wniosku o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 19 czerwca 2023 r. Wójt Gminy Białogard wezwał Inwestora do wniesienia uzupełnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia, o czym jednocześnie zawiadomił strony postępowania.

Pismem z dnia 10 lipca 2023 (data wpływu 11.07.2023r.) Inwestor przedłożył uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wójt Gminy Białogard w dniu 12 lipca 2023r. przekazał uzupełnienia organom opiniującym jednocześnie zawiadamiając o tym strony postępowania. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białogardzie w związku z otrzymanymi uzupełnieniami karty informacyjnej przedsięwzięcia pismem z dnia 18 lipca 2023 r. – podtrzymał swoją opinię z dnia 20 czerwca 2023 r. nr NZNS.7040.4.12.2023. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie w związku z otrzymanymi uzupełnieniami karty informacyjnej przedsięwzięcia pismem nr SZ.ZZŚ.2.4901.134.2.2023.IW z dnia 25 lipca 2023 r. (data wpływu: 31.07.2023 r.) podtrzymało swoją opinię z dnia 22 czerwca 2023 r. nr SZ.ZZŚ.2.4901.134.2023.IW.

W dniu 18 lipca 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie, pismem nr WST-K.4220.177.2023.MCD.2 wezwał Wójta Gminy Białogard do złożenia wyjaśnień i uzupełnień do złożonego wniosku o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 19 lipca 2023 r. Wójt Gminy Białogard wezwał Inwestora do wniesienia uzupełnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia, o czym jednocześnie zawiadomił strony postępowania.

Pismem z dnia 25 lipca 2023 (data wpływu 27.07.2023r.) Inwestor przedłożył uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wójt Gminy Białogard w dniu 28 lipca 2023r. przekazał uzupełnienia organom opiniującym jednocześnie zawiadamiając o tym strony postępowania. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białogardzie w związku z otrzymanymi uzupełnieniami karty informacyjnej przedsięwzięcia pismem z dnia 09 sierpnia 2023 r. – podtrzymał swoją opinię z dnia 20 czerwca 2023 r. nr NZNS.7040.4.12.2023. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie w związku z otrzymanymi uzupełnieniami karty informacyjnej przedsięwzięcia pismem nr SZ.ZZŚ.2.4901.134.2.2023.IW z dnia 14 sierpnia 2023 r. (data wpływu: 18.08.2023 r.) podtrzymało swoją opinię z dnia 22 czerwca 2023 r. nr SZ.ZZŚ.2.4901.134.2023.IW.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie opinią - postanowieniem nr WST-K.4220.177.2023.MDC.3 z dnia 18 sierpnia 2023 stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków wymienionych w pkt II niniejszej decyzji. Wydana opinia została uzasadniona analizą danych zawartych we wniosku Inwestora,

karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz załączonych do wniosku map i zaświadczeniu o braku aktualnie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia Wójt Gminy Białogard spełniając wymóg art. 10 § 1 w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) w dniu 21 sierpnia 2023 r. obwieszczeniem nr OŚiR.6220.9.2023.KK.19 poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami i dowodami dla ww. przedsięwzięcia, oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów. W trakcie postępowania administracyjnego do Urzędu Gminy w Białogardzie nie wniesiono uwag i wniosków do zebranych dokumentów związanych z planowaną inwestycją.

Wójt Gminy Białogard po dokonaniu analizy uzyskanych informacji o planowanym przedsięwzięciu oraz po zapoznaniu się z opiniami organów w swoim postępowaniu uwzględnił opinie organów opiniujących stwierdzających zarówno brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko jak i konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych z zakresu gospodarki wodnej.

Organ przeprowadził analizę przedłożonych w przedmiotowej sprawie dokumentów w kontekście uwarunkowań wynikających z art. 63 ust.1 ustawy ooś, stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, o czym przesądziły niżej wymienione przesłanki.

1. Przedmiotem przedsięwzięcia jest rozpoczęcie działalności w zakresie zbierania i czasowego magazynowania odpadów na działce nr 1/12 obręb Laski, na terenie gminy Białogard. W ramach przedmiotowej inwestycji przewiduje się wyłącznie ustawienie 20 kontenerów do magazynowania odpadów.

W związku z przeznaczeniem pod planowaną działalność istniejących na działce budynków, realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z powstawaniem nowych obiektów budowlanych. Zaś zlokalizowany na działce inwestycyjnej budynek mieszkalny będzie pełnił funkcję biurowo-socjalną.

2. W ramach inwestycji będzie zbierane 71 rodzajów odpadów, takich jak: odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07 (kod 01 04 08), odpadowe piaski i iły (kod 01 04 09), odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07 (kod 01 04 10), stałe odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11 (kod ex 01 04 12), odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07 (kod 01 04 13), stałe osady z mycia i czyszczenia (kod ex 02 01 01), odpadowa masa roślinna (kod 02 01 03), odpady z mycia i przygotowywania surowców (kod 02 02 01), surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa (kod 02 02 03), osady z zakładowych oczyszczalni ścieków (kod 02 02 04), szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców (kod 02 03 01), surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa (kod 02 03 04), osady z zakładowych oczyszczalni ścieków (kod 02 03 05), wytloki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81) (kod 02 03 80), odpady z produkcji pasz roślinnych (kod 02 03 81), stałe osady z oczyszczania i mycia buraków (kod ex 02 04 01), osady z zakładowych oczyszczalni ścieków (kod 02 04 03), wysłodki (kod 02 04 80), surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania (kod 02 05 01), osady z zakładowych oczyszczalni ścieków (kod 02 05 02), odpadowa serwatka (kod 02 05 80), surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa (kod 02 06 01), osady z zakładowych oczyszczalni ścieków (kod 02 06 03), odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców (kod 02 07 01), surowce

i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa (kod 02 07 04), osady z zakładowych oczyszczalni ścieków (kod 02 07 05), wytloki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary (kod 02 07 80), osady z zakładowych oczyszczalni ścieków (kod 03 01 82), szlasy z odbarwienia makulatury (kod 03 03 05), odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji (kod 03 03 10), żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) – nie pochodzące z palenisk fluidalnych (kod ex 10 01 01), popioły lotne z węgla – nie pochodzące z palenisk fluidalnych (kod ex 10 01 02), popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej (kod 10 01 03), mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych – nie pochodzące z palenisk fluidalnych (kod ex 10 01 80), mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym) – pochodzące z palenisk fluidalnych (kod ex 10 01 82), żużle odlewnicze (kod 10 09 03), rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05 (kod 10 09 06), rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07 (kod 10 09 08), pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09 (kod 10 09 10), inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11 (kod 10 09 12), zgary i żużle odlewnicze (kod 10 10 03), rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05 (kod 10 10 06), rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07 (kod 10 10 08), pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09 (kod 10 10 10), inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11 (kod 10 10 12), cząstki i pyły (kod 10 11 05), odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej (kod 10 12 01), cząstki i pyły (kod 10 12 03), szlasy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych (kod 10 12 05), zużyte formy (kod 10 12 06), wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej) (kod 10 12 08), odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09 (kod 10 12 10), produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia (kod 16 03 80), okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03 (kod 16 11 04), okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05 (kod 16 11 06), odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów (kod 17 01 01), gruz ceglany (kod 17 01 02), odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia – wykonane z ceramiki (kod ex 17 01 03), zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 (kod ex 17 01 07), odpady z remontów i przebudowy dróg w postaci betonu, gruzu betonowego lub ceglanego oraz gleba i ziemia, w tym kamienie (kod ex 17 07 81), gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 (kod 17 05 04), tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 (kod 17 05 08), żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11 (kod 19 01 12), kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) (kod 19 05 03), skratki 4 (kod 19 08 01), zawartość piaskowników (kod 19 08 02), szlasy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11 (kod 19 08 12), szlasy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13 (kod 19 08 14), minerały (np. piasek, kamienie) inne niż pochodzące z przetwarzania odpadów komunalnych (kod ex 19 12 09), gleba i ziemia, w tym kamienie (kod 20 02 02), odpady z czyszczenia ulic i placów (kod 20 03 03). Przy czym zakłada się jednoczesne zbieranie i magazynowanie tylko do 20 rodzajów ww. odpadów, co uwzględniono w warunkach określonych w niniejszym postanowieniu.

Inwestor zakłada, że w ramach zbierania odpadów całkowita łączna masa wszystkich rodzajów odpadów nie przekroczy 115000 Mg/rok. Na terenie przedsięwzięcia magazynowane będą odpady poszczególnych kodów w ilości odpowiadającej jednorazowej pojemności samochodu ciężarowego wynoszącej 25 Mg, przy czym maksymalna masa wszystkich magazynowanych

jednocześnie 20 rodzajów odpadów wyniesie do 500 Mg. Masa odpadów będzie określana za pomocą wagi u wytwórcy odpadów. Zaś masa odpadów, które z przyczyn technicznych nie da się zważyć, może być szacowana na podstawie dotychczasowych doświadczeń, pojemności odbieranych kontenerów, stosowanych wzorów, współczynników dotyczących wyliczenia masy odpadów.

Zgodnie z przedstawionymi założeniami wiata magazynowa stanowiąca jeden z istniejących budynków gospodarczych, przeznaczona będzie na magazynowanie tylko części odpadów, to jest odpadów o kodzie: 03 03 05, 03 03 10, 17 01 01, 17 01 02, ex 17 01 03, ex 17 01 07, ex 17 01 81, 17 05 04, 17 05 08, ex 19 12 09, 20 02 02 i 20 03 03. Pozostałe odpady będą selektywnie magazynowane na zewnątrz, na utwardzonym placu magazynowym o powierzchni do 306 m² lub w magazynie na powierzchni do 216 m², stanowiącym jeden z istniejących budynków gospodarczych.

3. Odpady w zamykanych/okrywanych plandeką kontenerach będą dostarczane do planowanego zakładu bezpośrednio od posiadaczy odpadów. Zakłada się, że kontenery będą zapewniały hakowy system rozładunku/załadunku, a tym samym nie przewiduje się przesywania odpadów lub przemieszczania ich pomiędzy pojemnikami, w których będą magazynowane. Magazynowanie odpadów będzie głównie krótkotrwałe, gdyż większość odpadów odebranych od wytwórcy, będzie w dniu ich przyjęcia przekazywana do uprawnionego odbiorcy, posiadającego właściwe zezwolenie na przetwarzanie odpadów. Jednakże przewiduje się, że czas magazynowania tych odpadów będzie przekraczał 7 dni.

4. Całkowita powierzchnia nieruchomości, na której planowane jest przedsięwzięcie wynosi 1,3511 ha. Analizowaną działkę stanowią grunty rolne zabudowane (Br-PsIV), pastwiska (PsIV) oraz grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych (Lzr-PSIV). Na terenie objętym wnioskiem znajduje się: budynek mieszkalny, trzy budynki gospodarcze, silos magazynowy, utwardzone place, dojścia, dojazdy oraz wewnętrzna instalacja (tj. wodna, kanalizacji sanitarnej, energetyczna). Na obszarze działki występują również tereny biologicznie czynne, które miejscami porośnięte są drzewami i krzewami. Teren przeznaczony pod planowaną działalność posiada ogrodzenie. Obszar zainwestowania wcześniej wykorzystywano na prowadzenie działalności związanej ze zbieraniem i przetwarzaniem odpadów.

W najbliższym otoczeniu znajdują się: działka drogowa, tereny mieszkaniowe, betonowy silos, grunty orne oraz grunty zadrzewione i zakrzewione. Najbliższy teren zabudowy mieszkaniowej (tj. na działce nr 96 obręb Laski), położony jest w odległości około 23 m w kierunku zachodnim od granicy przedmiotowego terenu. Nieruchomość gruntowa przeznaczona pod planowane przedsięwzięcie nie jest objęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

5. Realizacja przedsięwzięcia związana będzie z oddziaływaniem na klimat akustyczny i emisją substancji do powietrza w rejonie zainwestowania. Źródłem uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska będzie ruch pojazdów dostarczających kontenery do magazynowania odpadów. Zaś źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach tych pojazdów. Kontenery do magazynowania odpadów zostaną dostarczone w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00 -22.00.

Uwzględniając powyższe i mając na względzie specyfikę prac planowanych do wykonania uznano, że emisje wystąpią lokalnie, będą miały charakter niezorganizowany i przejściowy oraz ustąpią po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia.

6. W przedłożonej dokumentacji przeanalizowano wpływ eksploatacji przedsięwzięcia na klimat akustyczny środowiska. Inwestor zakłada, że projektowana działalność będzie prowadzona od poniedziałku do soboty, w godzinach od 7.00 do 19.00. Źródłami emisji hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą pojazdy ciężarowe przywożące i odbierające odpady oraz samochody osobowe pracowników lub kontrahentów. Wnioskodawca oszacował, że w czasie 8 najniekorzystniejszych godzin pory dziennej, po terenie zainwestowania poruszać

się będą 4 pojazdy ciężarowe i 6 pojazdów osobowych. Najbliższym terenem podlegającym ochronie akustycznej jest teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, położony w odległości około 95 m w kierunku północno-zachodnim od terenu wykorzystywanego na zbieranie odpadów. terenu.

Z przedłożonej dokumentacji wynika (w tym sporządzonej oceny uciążliwości hałasu), że:
- na terenie zakładu głównymi źródłami hałasu mającymi znaczenie dla poziomu akustycznego środowiska, są źródła ruchome.

Na granicy działki przyjęto 6 punktów obserwacji PO-1, PO-2, PO-3, PO-4, PO-5, PO-6. Przy zabudowie mieszkaniowej przyjęto i wyznaczono jeden punkt obserwacji, tj.: na kierunku południowo-wschodnim przyjęto i wyznaczono dwa punkty obserwacji PO-7 i PO-8. Wpływ analizowanej instalacji na stan akustyczny środowiska został oceniony na podstawie symulacji komputerowej, wykonanej w oparciu o program LEQ Professional wersja 6-2019 dla Windows autorstwa SOFT-P Biuro Studiów i Projektów Ekologicznych oraz Technik Informatycznych w Piotrkowie Trybunalskim. Program LEQ Professional wersja 6-2019 dla Windows oparty jest na modelu obliczeniowym propagacji hałasu przemysłowego zgodnym z normą PN-ISO 9613 oraz hałasu drogowego zgodnie z normą XPS 31-133. Do obliczeń wprowadzono dane opisujące położenie i wysokość źródeł hałasu, położenie i wysokość obiektów ekranujących hałas. Współrzędne geometryczne określono względem przyjętego układu XY. Obliczenia zostały przedstawione w postaci graficznej. Na rysunkach wyszczególnione są poszczególne źródła hałasu. Obliczenia emisji hałasu wykonano na wysokościach $Z = 1,5$ m w:

- 6 punktach obserwacji zlokalizowanych na granicy działki planowanego do realizacji przedsięwzięcia i oznaczono je, jako PO-1, PO-2, PO-3, PO-4, PO-5, PO-6;
- 2 punktach obserwacji zlokalizowanych przy zabudowie mieszkaniowej i oznaczonych jako PO-7 i PO-8;
- siatce obliczeniowej o wymiarach: $X_{min} = 100$ m, $Y_{min} = 100$ m i $X_{max} = 2100$ m, $Y_{max} = 2000$ m. Oddziaływanie to zostało przedstawione dla pory dnia za pomocą izolinii równoważnego poziomu dźwięku A.

Z uwagi, iż zakład nie będzie pracował w nocy nie ustalono równoważnych poziomów dźwięku dla nocy.

Wyniki obliczeń wykazały, że:

- w punktach obserwacji zlokalizowanych przy zabudowie mieszkaniowej jednorodzinnej zaliczanej do obiektów chronionych akustycznie równoważny poziom dźwięku A, wyrażony wskaźnikiem hałasu $LA_{eq} D$ wyniósł: 29,2 dB (PO-7) i 24,4 dB (PO-8) dla pory dnia, - w punktach obserwacji zlokalizowanych przy granicy działki planowanego do realizacji przedsięwzięcia niezaliczanej do obiektów chronionych akustycznie równoważny poziom dźwięku A, wyrażony wskaźnikiem hałasu $LA_{eq} D$ w ciągu dnia przedstawiał się następująco: 38,1 dB - (PO-1); 33,0 dB - (PO-2); 35,5 dB - (PO-3); 32,5 dB - (PO-4), 23,5 dB - (PO-5), 31,0 dB - (PO-6);

- zasięg występowania izolinii równoważnego poziomu dźwięku A, wyrażony wskaźnikiem hałasu $LA_{eq} D$ wyniósł poniżej 50 dB dla pory dnia (dopuszczalne poziomy hałasu) dla zabudowy jednorodzinnej i zamyka się w granicach planowanego do realizacji przedsięwzięcia.

Organ stwierdza, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z przekroczeniem akustycznych standardów jakości środowiska na granicy najbliższego terenu wymagającego ochrony akustycznej (tj. zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej na działce nr 96 obręb Laski). W rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r., w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112), dopuszczalny poziom hałasu w środowisku dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wynosi 50 dB w porze dnia i 40 dB w porze nocy.

Biorąc powyższe pod uwagę, na etapie eksploatacji analizowanej inwestycji, wyklucza się negatywne oddziaływanie inwestycji w zakresie emisji hałasu.

Ze względu na to, że analiza akustyczna została wykonana przy założeniu, że planowana działalność prowadzona będzie tylko w porze dziennej, w celu dotrzymania standardów jakości środowiska w niniejszej decyzji nałożono na inwestora warunek dotyczący ograniczenia czasu funkcjonowania firmy do godzin 7.00 -19.00.

7. Na etapie eksploatacji inwestycji istotnym źródłem emisji substancji do powietrza będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów ciężarowych i osobowych poruszających się po terenie planowanej działalności. Pomieszczenie biurowo-socjalne będzie ogrzewane, przy wykorzystaniu istniejącego kotła na węgiel lub brykiet drzewny. W sytuacji, gdy czas magazynowania odpadów mogących powodować uciążliwości zapachowe, głównie odpadów ulegających biodegradacji, będzie przekraczał 7 dni, przewiduje się zastosowanie środków dezodorujących, co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji.

Z przedstawionej analizy rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, że emisje ze źródeł nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2021 r., poz. 845, t.j.). Należy również wskazać, że emisje zostaną w znacznym stopniu ograniczone również poprzez drzewa i krzewy, które znajdują się w otoczeniu najbliższej usytuowanego budynku mieszkalnego, tworząc tzw. naturalny ekran osłaniająco-izolacyjny.

8. Woda wykorzystywana do celów socjalno-bytowych będzie pochodziła z gminnej sieci wodociągowej. Planowana działalność nie będzie generować ścieków technologicznych. Ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane do gminnej sieci kanalizacyjnej. Zaś woda deszczowa i roztopowa będzie odprowadzana na tereny biologicznie czynne, położone w granicach działki inwestycyjnej. Odpady wytworzone podczas prowadzenia przedmiotowej działalności gospodarczej, będą magazynowane w odpowiednich pojemnikach/kontenerach, w wyznaczonym i utwardzonym miejscu, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia do zbierania lub przetwarzania odpadów. Podkreślić należy, że środowisko gruntowo-wodne zostanie zabezpieczone poprzez czasowe magazynowanie odpadów na utwardzonym terenie, na którym prowadzona będzie działalność, stosowanie szczelnych kontenerów zamkniętych/okrywanych plandeką. Na terenie zainwestowania będą znajdować się sorbenty do neutralizacji i usuwania ewentualnych wycieków i rozlewów substancji ropopochodnych. Uwzględniając zaproponowane rozwiązania chroniące środowisko uznano, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

9. Teren inwestycji zlokalizowany jest poza : obszarami wodno-błotnymi i innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarami objętymi ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód, obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskimi, leśnymi oraz obszarami przylegającymi do jezior. Z dokumentów wynika, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na terenie o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne, a także na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej, a także o dużej gęstości zaludnienia.

Na podstawie danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

10. Projektowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane w granicach powołanych form ochrony przyrody na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023 r., poz. 1336, t.j.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar Dorzecze Parsęty PLH320007 oddalony o ok. 0,3 km od przedsięwzięcia. Miejsce inwestycji leży poza korytarzem ekologicznym, a więc nie istnieje ryzyko oddziaływania na migracje zwierząt. Z uwagi na dzielący dystans planowanego przedsięwzięcia od cennych przyrodniczo siedlisk

należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000.

11. Przedmiotowa inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na bioróżnorodność analizowanego terenu, gdyż nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów, a także z ingerencją w cenne elementy środowiska przyrodniczego.

12. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie:

- a) w obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie GW60009, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i słabym stanem ilościowym. Stn ogólny dla JCWPd określono jako słaby. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożona ilościowo. Celami środowiskowymi dla JCWPd są :dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy.

Na etapie realizacji inwestycji nie planuje się głębokich wykopów, które naruszyłyby stan wód podziemnych, w związku z czym planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie stanu wód podziemnych. W czasie normalnej eksploatacji nie wystąpi zjawisko wprowadzania zanieczyszczeń do gruntu bądź wód gruntowych. Woda pobierana będzie z sieci wodociągowej, a ścieki bytowe odprowadzane do sieci kanalizacji sanitarnej. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane powierzchniowo do ziemi w granicach działki inwestora.

- b) w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Topiel kod RW60001044749. JCWP posiada status naturalnych części wód dla której stan ekologiczny oraz chemiczny nie został określony. Ocena ryzyka nie osiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożona ilościowo. Celami środowiskowymi są dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych, zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Topiel w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej) oraz dobry stan chemiczny.

Eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie sprzeczna z celami środowiskowymi ustalonymi w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry i nie wpłynie negatywnie na realizację tych celów. Sposób postępowania w ramach planowanej inwestycji (na etapie realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji) zapewni utrzymanie niepogorszonego stanu wód podziemnych i zapobieże pogorszeniu jego stanu. Podkreślić należy, że środowisko gruntowo-wodne zostanie zabezpieczone poprzez czasowe magazynowanie odpadów na utwardzonym terenie, na którym prowadzona będzie działalność, stosowanie szczelnych kontenerów zamkniętych/okrywanych plandeką. Na terenie zainwestowania będą znajdować się sorbenty do neutralizacji i usuwania ewentualnych wycieków i rozlewów substancji ropopochodnych. Uwzględniając zaproponowane rozwiązania chroniące środowisko uznano, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne. Ponadto inwestycja zlokalizowana jest poza strefami ochronnymi ujęć wody, poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych IGZWP (Głównym Zbiornikiem Wód Podziemnych) oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią. Mając zatem na uwadze zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia tj., że inwestycja nie jest zlokalizowana na ciekach i nie wiąże się z wprowadzaniem ścieków bezpośrednio do wód i do ziemi, uznano, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest konieczne.

13. Po zapoznaniu się z treścią przedłożonych materiałów ustalono, że podczas realizacji planowanej inwestycji, na obszarze działki zainwestowania i w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie będą realizowane oraz nie są planowane do realizacji inne przedsięwzięcia.

14. Biorąc pod uwagę zakres projektowanego przedsięwzięcia, który obejmuje rozpoczęcie działalności w zakresie zbierania i czasowego magazynowania odpadów w obrębie istniejącej

zabudowy stwierdzono, że jego lokalizacja na obszarze poddanym przekształceniom antropogenicznym nie wpłynie na pogorszenie walorów krajobrazowych i sposób odbioru krajobrazu w rejonie zainwestowania.

15. Skala oraz lokalizacja przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa nie wskazuje na możliwość wystąpienia oddziaływania transgranicznego. Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko ma charakter lokalny.

16. Ponadto przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnych awarii. W związku z lokalizacją inwestycji poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi, osuwisk, czy ruchów masowych ziemi nie przewiduje się możliwości wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej.

Po analizie dokumentów, kierując się powyższymi opiniami jak i kryteriami zawartymi w art. 63 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) oraz § 3 ust 1 pkt 83 lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) w szczególności ze względu na: rodzaj, charakterystykę oraz usytuowanie inwestycji oraz potencjalne uciążliwości związane z realizacją i eksploatacją planowanej instalacji, stwierdzono, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest uzasadnione.

Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzam, że planowana inwestycja przy zachowaniu wymogów określonych w niniejszej decyzji nie spowoduje uciążliwego oddziaływania dla terenów sąsiednich, nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego, nie będzie również miała niekorzystnego wpływu na warunki życia i zdrowia ludzi.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, kierując się skalą i usytuowaniem planowanego przedsięwzięcia oraz uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska uwzględniając wniosek Inwestora jak również w oparciu o wskazane na wstępie przepisy orzekam jak w sentencji.

POUCZENIE

- 1. Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Wójta Gminy Białogard w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.**
2. Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b.
3. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 2 lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1,

jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

4. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
5. Decyzja podlega wykonaniu po upływie terminu do wniesienia odwołania. 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.
6. Zgodnie z art 127 a kpa przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

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.

WÓJT
Jacek Smoliński

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymuje:

1. ECO-PARTNER Łukasz Paradowski, Bartłomiej Potaczek S.C., Zwartowo 14A, 78-230 Karlino reprezentowana przez:
2. Gmina Białogard, ul. Wileńska 8, 78-200 Białogard,
3. Chmielowicz Jakub, Laski 21/1, 78-200 Białogard,
4. Gruczek Sebastian Laski 21/2, 78-200 Białogard,
5. Gruczek Katarzyna, Laski 21/2, 78-200 Białogard
6. Koper Marcin ul. Sowińskiego 42, 63-400 Ostrów Wielkopolski
7. Ordanik Bartłomiej Trzykolne Młyny 4A, 62-035 Trzykolne Młyny,
8. A/akta.

Do wiadomości:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych, ul. Mieszka I 24, 75-950 Koszalin.
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Przechodnia 2, 78 -200 Białogard.
- Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej PGW Wody Polskie w Szczecinie, Zarząd Zlewni w Koszalinie, ul. Zwycięstwa 111, 75 – 601 Koszalin.

Informacja o opłacie skarbowej: Pobrano opłatę skarbową 205,00 zł na podstawie art. 1 ust. 1 zał. część I punkt 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022, poz. 2142 z późn. zm.).

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

„ Zbieranie i magazynowanie odpadów na działce nr 1/12 obręb 0073 Laski, gm. Białogard”

Przedmiotem przedsięwzięcia jest rozpoczęcie działalności w zakresie zbierania i czasowego magazynowania odpadów na działce nr 1/12 obręb Laski, na terenie gminy Białogard. W ramach przedmiotowej inwestycji przewiduje się wyłącznie ustawienie 20 kontenerów do magazynowania odpadów.

W związku z przeznaczeniem pod planowaną działalność istniejących na działce budynków, realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z powstawaniem nowych obiektów budowlanych. Zaś zlokalizowany na działce inwestycyjnej budynek mieszkalny będzie pełnił funkcję biurowo-socjalną.

W ramach inwestycji będzie zbierane 71 rodzajów odpadów, takich jak: odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07 (kod 01 04 08), odpadowe piaski i iły (kod 01 04 09), odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07 (kod 01 04 10), stałe odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11 (kod ex 01 04 12), odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07 (kod 01 04 13), stałe osady z mycia i czyszczenia (kod ex 02 01 01), odpadowa masa roślinna (kod 02 01 03), odpady z mycia i przygotowywania surowców (kod 02 02 01), surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa (kod 02 02 03), osady z zakładowych oczyszczalni ścieków (kod 02 02 04), szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców (kod 02 03 01), surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa (kod 02 03 04), osady z zakładowych oczyszczalni ścieków (kod 02 03 05), wytloki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81) (kod 02 03 80), odpady z produkcji pasz roślinnych (kod 02 03 81), stałe osady z oczyszczania i mycia buraków (kod ex 02 04 01), osady z zakładowych oczyszczalni ścieków (kod 02 04 03), wysłodki (kod 02 04 80), surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania (kod 02 05 01), osady z zakładowych oczyszczalni ścieków (kod 02 05 02), odpadowa serwatka (kod 02 05 80), surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa (kod 02 06 01), osady z zakładowych oczyszczalni ścieków (kod 02 06 03), odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców (kod 02 07 01), surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa (kod 02 07 04), osady z zakładowych oczyszczalni ścieków (kod 02 07 05), wytloki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary (kod 02 07 80), osady z zakładowych oczyszczalni ścieków (kod 03 01 82), szlamy z odbarwienia makulatury (kod 03 03 05), odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji (kod 03 03 10), żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) – nie pochodzące z palenisk fluidalnych (kod ex 10 01 01), popioły lotne z węgla – nie pochodzące z palenisk fluidalnych (kod ex 10 01 02), popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej (kod 10 01 03), mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych – nie pochodzące z palenisk fluidalnych (kod ex 10 01 80), mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym) – pochodzące z palenisk fluidalnych (kod ex 10 01 82), żużle odlewnicze (kod 10 09 03), rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05 (kod 10 09 06), rdzenie i formy odlewnicze po

procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07 (kod 10 09 08), pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09 (kod 10 09 10), inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11 (kod 10 09 12), zgary i zużle odlewnicze (kod 10 10 03), rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05 (kod 10 10 06), rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07 (kod 10 10 08), pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09 (kod 10 10 10), inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11 (kod 10 10 12), cząstki i pyły (kod 10 11 05), odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej (kod 10 12 01), cząstki i pyły (kod 10 12 03), szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych (kod 10 12 05), zużyte formy (kod 10 12 06), wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej) (kod 10 12 08), odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09 (kod 10 12 10), produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia (kod 16 03 80), okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03 (kod 16 11 04), okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05 (kod 16 11 06), odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów (kod 17 01 01), gruz ceglany (kod 17 01 02), odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia – wykonane z ceramiki (kod ex 17 01 03), zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 (kod ex 17 01 07), odpady z remontów i przebudowy dróg w postaci betonu, gruzu betonowego lub ceglanego oraz gleba i ziemia, w tym kamienie (kod ex 17 07 81), gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 (kod 17 05 04), tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 (kod 17 05 08), zużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11 (kod 19 01 12), kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) (kod 19 05 03), skratki 4 (kod 19 08 01), zawartość piaskowników (kod 19 08 02), szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11 (kod 19 08 12), szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13 (kod 19 08 14), minerały (np. piasek, kamienie) inne niż pochodzące z przetwarzania odpadów komunalnych (kod ex 19 12 09), gleba i ziemia, w tym kamienie (kod 20 02 02), odpady z czyszczenia ulic i placów (kod 20 03 03). Przy czym zakłada się jednoczesne zbieranie i magazynowanie tylko do 20 rodzajów ww. odpadów, co uwzględniono w warunkach określonych w niniejszym postanowieniu.

Inwestor zakłada, że w ramach zbierania odpadów całkowita łączna masa wszystkich rodzajów odpadów nie przekroczy 115000 Mg/rok. Na terenie przedsięwzięcia magazynowane będą odpady poszczególnych kodów w ilości odpowiadającej jednorazowej pojemności samochodu ciężarowego wynoszącej 25 Mg, przy czym maksymalna masa wszystkich magazynowanych jednocześnie 20 rodzajów odpadów wyniesie do 500 Mg. Masa odpadów będzie określana za pomocą wagi u wytwórcy odpadów. Zaś masa odpadów, które z przyczyn technicznych nie da się zważyć, może być szacowana na podstawie dotychczasowych doświadczeń, pojemności odbieranych kontenerów, stosowanych wzorów, współczynników dotyczących wyliczenia masy odpadów.

Zgodnie z przedstawionymi założeniami wiata magazynowa stanowiąca jeden z istniejących budynków gospodarczych, przeznaczona będzie na magazynowanie tylko części odpadów, to jest odpadów o kodzie: 03 03 05, 03 03 10, 17 01 01, 17 01 02, ex 17 01 03, ex 17 01 07, ex 17 01 81, 17 05 04, 17 05 08, ex 19 12 09, 20 02 02 i 20 03 03. Pozostałe odpady będą selektywnie magazynowane na zewnątrz, na utwardzonym placu magazynowym o powierzchni do 306 m² lub w magazynie na powierzchni do 216 m², stanowiącym jeden z istniejących budynków gospodarczych.

Odpady w zamykanych/okrywanych plandeką kontenerach będą dostarczane do planowanego zakładu bezpośrednio od posiadaczy odpadów. Zakłada się, że kontenery będą zapewniały

hakowy system rozładunku/załadunku, a tym samym nie przewiduje się przesypywania odpadów lub przemieszczania ich pomiędzy pojemnikami, w których będą magazynowane. Magazynowanie odpadów będzie głównie krótkotrwałe, gdyż większość odpadów odebranych od wytwórcy, będzie w dniu ich przyjęcia przekazywana do uprawnionego odbiorcy, posiadającego właściwe zezwolenie na przetwarzanie odpadów. Jednakże przewiduje się, że czas magazynowania tych odpadów będzie przekraczał 7 dni.

Całkowita powierzchnia nieruchomości, na której planowane jest przedsięwzięcie wynosi 1,3511 ha. Analizowaną działkę stanowią grunty rolne zabudowane (Br-PsIV), pastwiska (PsIV) oraz grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych (Lzr-PSIV). Na terenie objętym wnioskiem znajduje się: budynek mieszkalny, trzy budynki gospodarcze, silos magazynowy, utwardzone place, dojścia, dojazdy oraz wewnętrzna instalacja (tj. wodna, kanalizacji sanitarnej, energetyczna). Na obszarze działki występują również tereny biologicznie czynne, które miejscami porośnięte są drzewami i krzewami. Teren przeznaczony pod planowaną działalność posiada ogrodzenie. Obszar zainwestowania wcześniej wykorzystywano na prowadzenie działalności związanej ze zbieraniem i przetwarzaniem odpadów.

W najbliższym otoczeniu znajdują się: działka drogowa, tereny mieszkaniowe, betonowy silos, grunty orne oraz grunty zadrzewione i zakrzewione. Najbliższy teren zabudowy mieszkaniowej (tj. na działce nr 96 obręb Laski), położony jest w odległości około 23 m w kierunku zachodnim od granicy przedmiotowego terenu. Nieruchomość gruntowa przeznaczona pod planowane przedsięwzięcie nie jest objęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

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

Nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania na obszar objęty programem Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie spełniać będzie wymogi w zakresie ochrony środowiska, przy dotrzymaniu warunków określonych w niniejszej decyzji.

WÓLT
Jacek Smolński

