

RGK.6220.14.2021

BIAŁA, dn. 8 marca 2022 r.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) oraz zgodnie z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1 i 21, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i 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. 2021 r. poz. 2373 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12 sierpnia 2021 r. uzupełnionego w dniu 13 sierpnia 2021 r. oraz 2 września 2021 r., złożonego przez Pana Marka Benedykcińskiego, pełnomocnika Pana Sławomira Kalinowskiego prowadzącego firmę Zakład Produkcyjno-Handlowo-Usługowy „SŁAWPOL” Sławomir Kalinowski, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zbieranie i przetwarzanie odpadów” na działce o nr ewidencyjnym 29/4 obręb Bronowo Kmiece, a także innych dokumentów złożonych w sprawie

o r z e k a m

Stwierdzam, że dla przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu działalności w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów, planowanego do realizacji na terenie dz. nr ew. 29/4 w miejscowości Bronowo Kmiece:

1. Nie było potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.
2. Określam środowiskowe uwarunkowania dla inwestycji zgodnie z wnioskiem z dnia 12 sierpnia 2021 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uzupełnionym w dniu 13 sierpnia 2021 r. i 2 września 2021 r., kartą informacyjną przedsięwzięcia z dnia 10 sierpnia 2021 r. wraz z uzupełnieniem z dnia 3 listopada 2021 r. i 30 listopada 2021 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia sporządzona na podstawie złożonych dokumentów stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

3. W niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy określić następujące warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c 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 2021 r. poz. 2373, ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś oraz nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:

- zgodnie z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (opinia z dnia 14 grudnia 2021 r. znak: WOŚ-I.4220.1564.2021.JC.2):

- 1) Przetwarzać wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne w ilości nieprzekraczającej 10 Mg/dobę i nieprzekraczającej 1875 Mg/rok;
- 2) Nie przekraczać 10 Mg/dobę ilości przyjmowanych do przetwarzania odpadów.

- zgodnie z opinią Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (opinia z 28 stycznia 2022 r. znak: (WA.ZZŚ.7.435.1.348.2021.WŁ):

- 3) 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;
- 4) teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
- 5) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
- 6) inwestycję zaopatrzyć w wodę z wodociągu gminnego;
- 7) ścieki bytowe generowane na etapie realizacji i eksploatacji odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, które należy systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty;
- 8) wody opadowe i roztopowe w pierwszej kolejności gromadzić w szczelnym zbiorniku retencyjnym a w przypadku jego przepełnienia odprowadzić w sposób bezpieczny do odbiornika bądź zagospodarować na terenie należącym do inwestora;
- 9) wody opadowe i roztopowe przed wprowadzeniem do odbiornika należy podczyścić;
- 10) odprowadzanie ww. wód prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie;
- 11) urządzenia kanalizacyjne poddawać regularnym przeglądom;
- 12) ewentualne roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
- 13) przygotować miejsca do selektywnej zbiórki odpadów i odpowiednio zabezpieczyć odpady przed wpływem czynników atmosferycznych, w sposób uniemożliwiający przedostawanie się zanieczyszczeń (odcieków) do środowiska gruntowo-wodnego;
- 14) odpady komunalne gromadzić i magazynować w sposób selektywny; nie dopuścić do przedostania się zanieczyszczeń do gruntu i wód.

4. Informacja o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 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, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko zawarta została w uzasadnieniu niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 12 sierpnia 2021 r. do Wójta Gminy Stara Biała wpłynął wniosek z dnia 10 sierpnia 2021 r. Pana Marka Benedykcińskiego pełnomocnika Pana Sławomira Kalinowskiego prowadzącego firmę Zakład Produkcyjno-Handlowo-Usługowy „SŁAWPOL” Sławomir Kalinowski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu działalności w zakresie zbierania

i przetwarzania odpadów, planowanego do realizacji na terenie działek nr ew. 29/4 w miejscowości Bronowo Kmiece, gmina Stara Biała. Wniosek został uzupełniony w dniu 13 sierpnia 2021 r. oraz 2 września 2021 r. (Wezwanie Wójta Gminy Stara Biała z dnia 25 sierpnia 2021 r. znak: RGK.6220.14.2021)

Planowane przedsięwzięcie należy do wymienionych § 3 ust. 1 pkt 82 i 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), tj.:

„82) instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41–47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów;

83) punkty do zbierania, w tym przeladunku:

b) odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych;”.

W związku z powyższym Wójt Gminy Stara Biała działając na podstawie art. 64 ust. 1 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 2021 r., poz. 2373 ze zm.) zwanej dalej ustawą ooś, wystąpił pismami z dnia 22 września 2021 r. do organów właściwych w sprawie wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego zamierzenia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak: WOOS-I.4220.1564.2021.JC z dnia 13 października 2021 r. wezwał do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji o informację dotyczącą ilości odpadów przyjmowanych do przetwarzania w ciągu doby. Uzupełnienie zostało przekazane do RDOŚ w Warszawie przy piśmie Wójta Starej Białej z dn. 4 listopada 2021 r.

W dniu 19 listopada 2021 r. do Urzędu Gminy Stara Biała wpłynęło pismo Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (pismo z dnia 10 listopada 2021 r. znak: WA.ZZŚ.7.435.1.348.2021.WŁ) z wezwaniem do uzupełnienia braków merytorycznych karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie rozbieżności dotyczących gospodarki ściekowej. Uzupełniona dokumentacja została przekazana do RDOŚ w Warszawie i PGW WP Zarząd Zlewni we Włocławku przy piśmie z dnia 3 grudnia 2021 r.

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku do dnia wydania niniejszej decyzji nie zajął stanowiska.

Ostatecznie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w Postanowieniu z dnia 14 grudnia 2021 r. znak: WOOŚ-I.4220.1564.2021.JC.2 oraz Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w piśmie z dnia 19 stycznia 2022 r. znak: WA.ZZŚ.7.435.1.348.2021.WŁ, wyrazili opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie organy ten określił warunki i wymagania konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz nałożył obowiązek działań, które uwzględniono w sentencji niniejszej decyzji.

Stosownie do przepisu art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego oraz zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, w dniu 15 lutego 2022 roku, w drodze obwieszczenia zawiadomiono strony postępowania o zebraniu materiałów w celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Obwieszczenie wywieszono na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Stara Biała i sołectwa Bronowo Kmiece, a także zamieszczono na stronie bip.starabiala.pl. Strony postępowania mogły zapoznać się z aktami sprawy w siedzibie Urzędu Gminy Stara Biała w godzinach pracy urzędu oraz wypowiedzieć się (złożyć końcowe oświadczenie) pisemnie co do zgromadzonego materiału dowodowego. Do dnia wydania niniejszej decyzji żadna ze stron postępowania nie skorzystała z przysługującego jej prawa.

Przed wydaniem niniejszej decyzji przeanalizowano przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś uwarunkowania, które uwzględniono przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w następujący sposób:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów, na działce o nr ew. 29/4 obręb Bronowo Kmiece, gmina Stara Biała. Powierzchnia ww. nieruchomości wynosi 1,64 ha i znajdują się na niej obiekty zakładu prowadzącego działalność w zakresie produkcji opakowań foliowych oraz ich sprzedaż.

Na potrzeby niniejszej inwestycji wykorzystane zostaną istniejące budynki, w tym:

- jednokondygnacyjny, murowany obiekt o wymiarach 12 x 36 m, w którym prowadzone będzie przetwarzanie odpadów i magazynowanie do maksymalnej ilości wynikającej z obciążenia ogniowego do 500 MJ;

- hala murowana, jednokondygnacyjna o powierzchni zabudowy 1850,14 m², w której będą magazynowane i przechowywane pozostałe materiały, tj. odpady i regranulat powstały w procesie przetwarzania (odzysku).

W ramach inwestycji planowane jest:

- zbieranie odpadów tworzyw sztucznych, papieru i drewna o kodach: 07 02 13, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03 i 19 12 01 w ilości około 2475 Mg/rocznie;

- przetwarzanie odpadów foliowych o kodach 07 02 13, 15 01 02 na linii do produkcji regranulatu w procesie odzysku R3, na maszynie do regranulacji – Model YDN-V85 o mocy przerobowej 240 kg/h;

- przetwarzanie odpadów o kodach 15 01 01 i 15 01 03 w procesie odzysku R12;

- przetwarzanie odpadów o kodzie 07 02 13, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03 w procesie R13.

Z uzupełnienia KIP z dnia 27 października 2021 r. wynika, że maksymalna masa wszystkich odpadów przyjmowanych do przetwarzania (tj. 07 02 13, 15 01 01, 15 01 02 i 15 01 03) wyniesie 5,208 Mg/dobę tj. około 1875 Mg/rok.

Zakres planowanego zamierzenia zawarto w charakterystyce przedsięwzięcia stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

Odległość projektowanego przedsięwzięcia od najbliższych mieszkalnych budynków wynosi ponad 30 m w kierunku wschodnim.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, znajduje się zakład, który stanowi własność inwestora. Istniejące przedsięwzięcie nie będzie prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. W bezpośrednim otoczeniu omawianej inwestycji nie są planowane zamierzenia o analogicznym profilu i skali. Na terenie zakładu „SŁAWPOL” produkowane są opakowania foliowe. Ze względu na zakres planowanej inwestycji oraz brak innych przedsięwzięć w obszarze oddziaływania nie przewiduje się wystąpienia oddziaływania skumulowanego na środowisko.

Autor karty informacyjnej stwierdził, że analiza potencjalnych zagrożeń środowiska związanych z funkcjonowaniem przedmiotowego przedsięwzięcia oraz sposobów minimalizacji skutków zagrożeń prowadzi do wniosku, że projektowane przedsięwzięcie nie spowoduje pogorszenia stanu środowiska, w tym przyrodniczego, w stosunku do stanu istniejącego. Oceniał, że uciążliwość obiektu będzie ograniczona do granic własności.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Woda do zakładu doprowadzana jest z wodociągu gminnego i będzie używana na cele socjalne oraz technologiczne. Zakłada się, że woda używana na cele technologiczne krążyć będzie w obiegu zamkniętym, z ewentualnym uzupełnieniem jej ubytków.

Roczne zużycie mediów:

energia elektryczna 4085 MWh,

paliwo 19 636,75 lit.,

woda do celów socjalno-bytowych 727 m³,

woda do celów technologicznych krążąca w obiegu zamkniętym 2 m³.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Realizacja inwestycji przewiduje adaptację istniejącego obiektu oraz montaż urządzeń technologicznych. W trakcie przygotowywania i realizacji inwestycji zapewnione zostanie oszczędne korzystanie z terenu.

Na etapie eksploatacji obiektu, będzie następowała emisja do powietrza w niewielkim zakresie. Emisja zorganizowana, związana jest z procesem przetwarzania odpadów – (regranulacja), a emisja niezorganizowana związana jest z ruchem pojazdów. Zanieczyszczenia z hali odprowadzane będą poprzez ogólną wentylację grawitacyjną, za pomocą jednego zadaszonego wylotu na dachu budynku.

Na podstawie uzyskanych wyników obliczeń komputerowych oraz map z izoliniami stężeń substancji w powietrzu wykazano, że nie wystąpią przekroczenia wartości odniesienia lub dopuszczalnych dla substancji emitowanych z planowanego przedsięwzięcia poza jego terenem. Ponadto stwierdzono również, że roczny opad pyłu nie zostanie przekroczony na obszarach sąsiednich.

Klimat akustyczny na terenie oraz w otoczeniu instalacji jest wypadkową uciążliwości akustycznej generowanej przez wszystkie urządzenia funkcjonalnie związane z przedmiotowym zakładem. Emisja hałasu ze źródeł typu instalacje czy też obiekty przemysłowe zależy od stosowanych technologii, rodzaju używanych urządzeń i maszyn oraz ich stanu technicznego. W przedmiotowym przedsięwzięciu Inwestor nie przewiduje konieczności instalowania jakichkolwiek urządzeń będących istotnym źródłem hałasu, zarówno w odniesieniu do źródeł zewnętrznych jak i wewnętrznych. W związku z powyższym nie przewiduje się występowania źródeł zewnętrznych typu wentylatory, czepnie centrale wentylacyjne itp.

Występujące na terenie zakładu źródła hałasu będą związane z ruchem pojazdów:

1. ciężarowych – 1400 sztuk/rok,
2. osobowych – 1800 sztuk/rok,
3. lekkich – 1400 sztuk/rok,
4. pracą wózków widłowych – 2 spalinowe, 2 elektryczne,
5. pracą ładowarek lub innych maszyn jezdnych poruszających się po terenie firmy – 10 sztuk/rok.

Przewiduje się pracę samochodów wyłącznie w porze dziennej.

Źródłem hałasu będzie praca maszyn do przetwarzania odpadów - linia do regranulacji o mocy akustycznej 79,2 dB. Maszyna ta będzie jednak znajdowała się w zamkniętym pomieszczeniu. Przewiduje się pracę przetwarzania odpadów zarówno w porze dziennej jak i w porze nocnej, jednak ruch samochodów będzie odbywał się i wyłącznie w porze dziennej. Charakter inwestycji oraz niewielka ilość mało istotnych źródeł hałasu powodują, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie w żaden istotny sposób wpływać na klimat akustyczny. Potwierdza to wykonana analiza, z której wynika, że oddziaływanie akustyczne zamyka się w granicach działki inwestora

W związku z pracą osób fizycznych na placu budowy powstawać będą ścieki bytowe, które magazynowane będą w tymczasowych szczelnych zbiornikach, a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków. W ramach eksploatacji inwestycji nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego, skąd wywożone będą do oczyszczalni ścieków. Obecnie przez teren inwestycji przebiega kanalizacja deszczowa odbierająca wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu, które

następnie są odprowadzane do pobliskiego rowu melioracyjnego B. Inwestor planuje wody opadowe i roztopowe zagospodarować na terenie własnym i odłączyć się od istniejącej kanalizacji. W tym celu planuje budowę zbiornika retencyjnego, stanowiącego jednocześnie zbiornik przeciwpożarowy, do którego odprowadzone będą wody z części dachów nowobudowanych i istniejących hal i parkingów. Po napełnieniu zbiornika część wód w ilości ok. 30% odprowadzana będzie poprzez przelew do kanalizacji deszczowej i dalej do odbiornika. Ponadto zaplanowano budowę rowu chłonnego, do którego wody opadowe z pozostałych nawierzchni utwardzonych i dachów będą przepompowywane i odprowadzane projektowanym wylotem. Wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu przed wprowadzeniem do rowu chłonnego będą podczyszczone w separatorze zintegrowanym z osadnikiem. Przedstawiono pozwolenie wodnoprawne – decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku PGW Wody Polskie z dnia 25.09.2020 r. znak: WA.ZUZ.7.4210.80.2020.KZ.

e) ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Przedmiotowy zakład nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących spowodować ryzyko wystąpienia poważnej awarii w myśl rozporządzenia 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). W zakładzie nie ma substancji mogących spowodować pogorszenie stanu środowiska w znacznych rozmiarach. Wystąpienie katastrofy budowlanej w normalnych warunkach eksploatacji obiektu jest praktycznie niemożliwe.

Jak wynika z KIP, analizowane przedsięwzięcie jest położone na terenie o niskim ryzyku wystąpienia niekorzystnych zdarzeń ekstremalnych związanych z klimatem, w szczególności poza obszarami zagrożonymi powodzią, silnymi wiatrami, osuwiskami. Przedmiotowe przedsięwzięcie, poprzez zastosowanie najlepszych rozwiązań technicznych i technologicznych, będzie odporne i zabezpieczone na występowanie ekstremalnych zjawisk pogodowych tj. powodzi, huraganów, suszy itd., jako konsekwencji zmian klimatu. Dlatego przewiduje się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało istotnego oddziaływania na klimat.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

W przedłożonej dokumentacji wyszczególniono rodzaje i ilości odpadów, które powstaną podczas realizacji inwestycji, funkcjonowania, a także w przypadku likwidacji przedsięwzięcia, wraz z informacją o sposobie gospodarowania nimi.

Podczas funkcjonowania przedsięwzięcia przewiduje się wytwarzanie następujących odpadów: 07 02 13 odpady tworzyw sztucznych, 15 01 01 opakowania z papieru i tektury, 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych, 15 01 03 opakowania z drewna, 19 12 01 papier i tektura oraz odpady komunalne. Odpady wytworzone w wyniku przetwarzania będą na bieżąco przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami, z zachowaniem hierarchii postępowania z odpadami.

Miejsca magazynowania odpadów mają być zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt, oraz przed negatywnym oddziaływaniem na środowisko i zdrowie ludzi. Odpady zbierane przez Inwestora w zależności od rodzaju, składu oraz formy magazynowane będą w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub luzem w hali magazynowej oraz w hali produkcyjno - magazynowej. Luzem magazynowane będą jedynie odpady czyste, których właściwości fizyko-chemiczne umożliwiają bezpieczne magazynowanie, zgodnie z wymogami ochrony środowiska. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w szczelnym pojemniku na utwardzonym podłożu. Odpady przewidziane do przetwarzania będą magazynowane selektywnie w pojemnikach, workach big-bag, skrzyniach itp., w wyznaczonych miejscach na hali produkcyjno - magazynowej i na hali magazynowej na utwardzonym podłożu, zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych. Okres magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów uzależniony jest od możliwości technicznych i organizacyjnych, jednak nie będzie przekraczać określonych w art. 25 ust. 4 i 5 ustawy o odpadach limitów czasowych.

Sposób magazynowania odpadów ma być zgodny z wymaganiami, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 1742).

Odpady, które mogą powstać podczas realizacji inwestycji (typowe dla prac adaptacyjnych obiektów) to: 15 01 10*, 15 02 02*, 16 02 13* oraz 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 15 02 03, 16 02 14, 17 01 01, 17 01 03, 17 01 07, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 07, 17 04 11. Natomiast w przypadku likwidacji przedsięwzięcia przewiduje się powstanie odpadów: 15 02 02*, 16 02 11*, 16 02 13* oraz 15 02 03, 16 02 14, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 03, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 07, 17 04 11, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, charakter i skalę planowanej inwestycji nie spowoduje ona zagrożenia dla zdrowia ludzi.

2. *Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:*

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przedmiotowa inwestycja nie będzie realizowana na obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz w rejonie występowania siedlisk łąkowych oraz przy ujściu rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

Inwestycja realizowana będzie poza obszarami górkimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Inwestycja znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Sikórz PLH140012 zlokalizowany w odległości około 8,2 km od planowanej inwestycji.

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji występowały strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) 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:

Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Sikórz PLH140012 zlokalizowany w odległości około 8,2 km od planowanej inwestycji. Nieruchomości, na której planowana jest inwestycja jest zabudowany i obejmuje tereny przekształcone antropogenicznie pod działalność produkcji opakowań foliowych.

Charakter i struktura zbiorowisk roślinnych, na działce inwestycyjnej, w wysokim stopniu ogranicza potencjalną możliwość występowania gatunków cennych w przyszłości. Ubogie i proste zbiorowiska wykazane w obrębie terenu inwestycji porastające najpospolitszymi gatunkami roślin, nie wykazują potencjału do zajmowania tych gruntów na gatunki cenne. Uwzględniając niską wartość i wskaźnik bioróżnorodności wykazanych zbiorowisk roślinnych, stwierdza się, że nie nastąpi negatywne oddziaływanie na wykazaną szatę roślinną terenu inwestycji. Ponadto, inwestycja nie wymaga naruszenia i przekształcania siedlisk naturalnych, bądź półnaturalnych, czy zajęcia siedlisk wrażliwych. Przedmiotowa inwestycja nie jest związana z ingerencją w obiekty hydrograficzne (rzeki, zbiorniki wodne, oczka wodne, jeziora, kanały itd.), stanowiące siedliska występowania różnicowania pod kątem różnorodności biologicznej zarówno roślin jak i zwierząt. W bezpośrednim sąsiedztwie analizowanego przedsięwzięcia nie występują miejsca bytowania dużych i średnich gatunków ssaków. Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową. W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa budowa nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz, że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne, a także że nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w KIP, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru. W rejonie oddziaływania inwestycji nie występują siedliska łąkowe.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Ze złożonej dokumentacji nie wynika, aby na terenie planowanej inwestycji i w jej obrębie występowały tego typu obszary.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

W Gminie Stara Biała wynosi ok. 105 os./km².

i) obszary przylegające do jezior:

Planowana inwestycja położona będzie poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisty w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych PLRW 200017275689 o nazwie Wierzbica. Dla ww. JCWP stan określono jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych zagrożona. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację 4(4) -1 na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się następująco: W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Ponadto dla ww. JCWP wyznaczono derogację 4(7) na podstawie art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się: Rzeka Wierzbica - udroźnienie koryta wraz z odbudową budowli regulacyjnych i przebudową przepustów na terenie gm. Bielsk i Stara Biała, Proboszczewice zad. III melioracja gruntów rolnych, gm. Stara Biała, Rzeka Wierzbica - udroźnienie koryta wraz z odbudową budowli regulacyjnych i przebudową przepustów w km 25+955-31+475. Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200048, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Stan wód jest monitorowany, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych tj. utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód jest niezagrażona. Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego. Zgodnie z art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz.U. 2021 r. poz. 2233 ze zm.) studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ww. ustawy map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

3) Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Z uwagi na zakres rzeczowy przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości i złożoności.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w terenie poddanej już znacznej antropopresji. Powierzchnia ziemi w obszarze przedsięwzięcia jest już przekształcona zarówno w zakresie ukształtowania terenu jak i stanu gleb. Przedsięwzięcie nie będzie zatem realizowane w obszarze naturalnych gruntów rolnych bądź leśnych wysokiej klasy bonitacyjnej, o dużym znaczeniu dla produkcji rolnej lub leśnej.

Wskutek realizacji przedsięwzięcia nie będą prowadzone prace wydobywcze bądź inne mające na celu przekształcanie powierzchni ziemi bądź erozję gleb. Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia będą zatem nieznacznie wpływać na powierzchnię ziemi.

Inwestycja nie będzie oddziaływać na wody powierzchniowe i podziemne.

Etap realizacji będzie się wiązał z chwilowym wzrostem emisji hałasu związanym z prowadzonymi pracami i wykorzystywanymi maszynami. Prace będą prowadzone

wyłącznie w porze dziennej. Przewiduje się, że prace nie spowodują emisji hałasu o poziomach wyższych niż dopuszczalne na terenach chronionych akustycznie.

Eksploatacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z emisjami substancji do powietrza oraz hałasu pochodzącymi głównie z poruszania się pojazdów.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac. Okres występowania oddziaływania będzie integralnie związany z eksploatacją przedmiotowej instalacji.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Zakres ten omówiono w punkcie 1b niniejszego uzasadnienia. Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się wzmożonego oddziaływania na środowisko.

e) możliwości ograniczenia oddziaływania:

W przedłożonej dokumentacji zostały opisane różne metody ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji. Powyższe zostało opisane w pkt 1 d i f uzasadnienia niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy o oś „*Właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. (...)*”

Dla przedmiotowego terenu nie został sporządzony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. W Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, działka 29/4 znajduje się na terenie obiektów produkcyjnych, składów, magazynów i usług.

Rozpatrując informacje o planowanym przedsięwzięciu przedstawione w złożonych dokumentach oraz po uwzględnieniu uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 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 oraz biorąc pod uwagę otrzymane opinie RDOŚ w Warszawie oraz PGW Wody Polskie stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie znacząco oddziaływać na środowisko, a także będzie brak oddziaływania na obszary Natura 2000.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. W trakcie biegu 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.
3. 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 czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2021r., poz. 1923 ze zm.)



WOJT
Sławomir Wawrzyński

Otrzymują:

1. Pan Marek Benedykciński
2. Strony postępowania zawiadomione obwieszczeniem,
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Kolegialna 20, 09-402 Płock
3. PGW Wody Polskie, Zarząd Zlewni we Włocławku, ul. Okrzei 74B, 87-800 Włocławek
4. Starosta Płocki
5. Marszałek Województwa Mazowieckiego



CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

W ramach inwestycji planowane jest:

- zbieranie odpadów tworzyw sztucznych, papieru i drewna o kodach: 07 02 13, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03 i 19 12 01 w ilości około 2475 Mg/rocznie;
- przetwarzanie odpadów foliowych o kodach 07 02 13, 15 01 02 na linii do produkcji regranulatu w procesie odzysku R3, na maszynie do regranulacji- Model YDN-V85 o mocy przerobowej 240 kg/h;
- przetwarzanie odpadów o kodach 15 01 01 i 15 01 03 w procesie odzysku R12;
- przetwarzanie odpadów o kodzie 07 02 13, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03 w procesie R13.

Miejsca magazynowania odpadów będą zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt, oraz przed negatywnym oddziaływaniem na środowisko i zdrowie ludzi. Odpady zbierane przez wnioskodawcę w zależności od rodzaju, składu oraz formy, magazynowane będą w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub luzem w hali magazynowej oraz w hali produkcyjno - magazynowej. Luzem magazynowane będą jedynie odpady czyste, których właściwości fizyko-chemiczne umożliwiają bezpieczne magazynowanie, zgodnie z wymogami ochrony środowiska (odpady te nie podlegają wypłukiwaniu, wymywaniu itp.). Będą to w szczególności odpady tworzyw sztucznych, drewna i papieru. Podłoże - posadzka części magazynowej odpadów jest utwardzona i szczelna.

Maksymalna masa wszystkich odpadów przyjmowanych do przetwarzania (tj. 07 02 13, 15 01 01, 15 01 02 i 15 01 03) wyniesie 5,208 Mg/dobę tj. około 1875 Mg/rok. Zakład pracuje przez 7 dni w tygodniu w systemie 3 - zmianowym, natomiast linia do przetwarzania odpadów będzie pracowała przez 7 dni w tygodniu w systemie 3 - zmianowym, ale łącznie przez 21 godzin/dzień. W zakładzie zatrudnionych jest 76 pracowników. Na instalacji będzie prowadzona segregacja surowców wtórnych oraz produkcja regranulatu z tworzyw sztucznych.

Oprócz zbieranych odpadów od dostawców zewnętrznych, przetwarzaniu poddawane będą również odpady z tworzyw sztucznych, folii itp. pochodzące z własnej produkcji. Będą to produkty, które nie spełniają wymogów producenta, zostały np. uszkodzone w czasie transportu w obrębie magazynu, nie spełniły oczekiwań klienta, są resztkami poprodukcyjnymi z ustawień wymiarów itp. Odpady o kodach 15 01 01 - tuleje nawojowe (kartonowe, papierowe) poddawane będą: ręcznemu sortowaniu odpadów, weryfikacji stanu uszkodzenia, segregacji na tuleje nadające się do ponownego użycia oraz stanowiące odpady, magazynowaniu, nawijaniu folii (gotowego produktu) na tuleje (gilzy) nawojowe w nawijarkach i przekazanie do magazynu produktów, a następnie ponownym wykorzystaniu w procesie produkcji. Opakowania z drewna o kodzie 15 01 03 - będą wykorzystywane do pakowania towaru jako opakowanie podtrzymujące. Odzyskane palety ponownie zostają użyte w procesie produkcji folii do jej pakowania i sprzedaży.



WÓJT
Sławomir Wawrzyński

