

Biała, 30 maja 2022 r.

RGK.6220.3.2022

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 art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 3, 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. z 2021 r. poz. 2373, ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 3 marca 2022 r. złożonego przez pełnomocnika Przedsiębiorstwa Gospodarowania Odpadami w Płocku Sp. z o. o. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Hermetyzacja hali przyjęć (ob. Nr 2)**” w **Zakładzie Przetwarzania Odpadów w Kobiernikach** na działce o nr ewidencyjnym 42/7 obręb Kobierniki, gmina Stara Biała oraz innych dokumentów złożonych w sprawie

o r z e k a m

Stwierdzam, że dla przedsięwzięcia polegającego na hermetyzacji hali przyjęć w Zakładzie Przetwarzania Odpadów w Kobiernikach, gm. Stara Biała, powiat płocki:

1. Nie było potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.
2. Określam środowiskowe uwarunkowania dla inwestycji zgodnie z wnioskiem z dnia 3 marca 2022 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i załączoną do wniosku kartą informacyjną przedsięwzięcia z 25 lutego 2022 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. 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 z dnia 1 kwietnia 2022 r. znak: WOOS-I.4220.431.2022.IP:

3.1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.

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

Uzasadnienie

W dniu 3 marca 2022 r. do Wójta Gminy Stara Biała wpłynął wniosek złożony przez pełnomocnika Przedsiębiorstwa Gospodarowania Odpadami w Płocku Sp. z o.o., Pana Bartłomieja Balcerzaka reprezentującego BMB Budownictwo Spółka z o.o. Spółka komandytowa o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Hermetyzacja hali przyjęć (ob. Nr 2)” w Zakładzie Przetwarzania Odpadów w Kobiernikach na działce o nr ewidencyjnym 42/7 obręb Kobierniki, gmina Stara Biała.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) zwanej dalej rozporządzeniem RM.

Wójt Gminy Stara Biała działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2, 3 i 4 ustawy ooś wystąpił do organów właściwych o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego zamierzenia na środowisko.

W dniu 1 kwietnia 2022 r. wpłynęła do tutejszego urzędu opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie znak: WOOS-I.4220.431.2022.IP, w której wyraził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie organ ten określił warunek/wymaganie konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz nałożył obowiązek działania, który uwzględniono w sentencji niniejszej decyzji.

Ze względu na fakt, iż planowane przedsięwzięcie będzie dotyczyło obiektu, który powiązany będzie technicznie i technologicznie z instalacją, o której mowa w ust. 5 pkt 3 lit. b, załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. poz. 1169), tj. instalacją w gospodarce odpadami dla odpadów innych niż niebezpieczne do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej oraz dotyczy instalacji wymienionej w § 3 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia RM, dla których zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochron środowiska (Dz.U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.) organ właściwy do wydania opinii, w myśl art. 64 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś, tj. Marszałek Województwa Mazowieckiego wyraził, w piśmie z dnia 5 kwietnia 2022 r. znak:PZ-OP-II.7030.1.5.2022.MR, opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 27 kwietnia 2022 r. do Wójta Gminy Stara Biała wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, znak: WA.ZZS.7.435.93.2022.AK, w której stwierdzono, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, z uwagi na brak, zdaniem tego organu, przynależności przedmiotowej inwestycji do rodzaju przedsięwzięć wymagających uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Organ prowadzący sprawę oraz pozostałe organy opiniujące nie podzielają tej opinii klasyfikując niniejsze przedsięwzięcie do ww. wymienionych w rozporządzenia RM.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku do dnia wydania niniejszej decyzji nie udzielił odpowiedzi, co stanowi, że nie istnieje konieczność do przeprowadzenia oceny

oddziaływania na środowisko. Zgodnie z art. 64 ust. 4 ustawy ooś organ opiniujący wydaje opinie i uzgodnienia w ciągu 14 dni od otrzymania wniosku, a niewydanie opinii przez PPIS w tym terminie traktuje się jako brak zastrzeżeń (art. 78 ust. 4 ustawy ooś).

Stosownie do przepisu art. 10 § 1 ustawy Kpa oraz zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś w drodze obwieszczenia z dnia 12 maja 2022 r. 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 Kobierniki, a także zamieszczono na stronie bip.starabiala.pl. Strony postępowania mogły zapoznać się z aktami sprawy w siedzibie Urzędu Gminy Stara Biała oraz wypowiedzieć się (złożyć końcowe oświadczenie) pisemnie co do zgromadzonego materiału dowodowego. Do dnia wydania niniejszej decyzji strony postępowania nie skorzystały z przysługującego jej prawa.

Przed wydaniem niniejszej decyzji przeanalizowano przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś uwarunkowania, które uwzględniono przy stwierdzaniu 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 hermetyzacji hali przyjęć (obiekt Nr 2), na terenie Zakładu Przetwarzania Odpadów w Kobiernikach, na działce o nr ew. 42/7, obręb 0012 Kobierniki, gmina Stara Biała.

Na terenie Zakładu Przetwarzania Odpadów w Kobiernikach prowadzane jest:

- mechaniczno-biologiczne przetwarzanie zmieszanych odpadów komunalnych;
- mechaniczne przetwarzanie odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki, oznaczonych kodami z podgrupy 15 01, 20 01, 20 02 i 20 03;
- biologiczne przetwarzanie selektywnie zebranych bioodpadów;
- mechaniczne i manualne przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych poza instalacją;
- manualne przetwarzanie odpadów selektywnie zbieranych o kodach: 20 01 01 i 20 01 02 poza instalacją;
- zbieranie odpadów oznaczonych kodami z grupy 13, 15, 16, 17, 19 i 20.

Powyższe uregulowane jest decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego udzielającą pozwolenia zintegrowanego (decyzja Nr 8/22/PZ.Z z dnia 21 lutego 2022 r. zmieniająca decyzję nr 99/16/PZ.Z z dnia 21.07.2016 r.)

Z KIP wynika, że na terenie przedmiotowego Zakładu znajdują się następujące obiekty:

- kwatery składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne;
- budynek administracyjno - socjalny;
- wagi samochodowe;
- brodzik dezynfekcyjny;
- hala przyjęć i segregacji odpadów - planowana do przebudowy;
- obiekt kompostowania odpadów;
- hala magazynowa na odpady wysegregowane, przeznaczone do recyklingu (np. odpady z podgrupy 19 12);
- wiaty magazynowe na surowce wtórne;
- warsztaty;
- place na magazynowanie odpadów wielkogabarytowych i kompostu;
- deponator na czasowe magazynowanie wysegregowanych odpadów niebezpiecznych;
- pozostałe elementy infrastruktury technicznej technologicznej niezbędnej do funkcjonowania Zakładu.

W ramach realizacji inwestycji przewiduje się rozbudowę istniejącego obiektu hali przyjęć o powierzchni 2028 m² (powiększenie strefy przyjmowania odpadów bez zwiększenia ilości przyjmowanych odpadów). Planowana do rozbudowy część hali przyjęć to obiekt jednokondygnacyjny, jednonawowy o maksymalnych wymiarach: 11,55 m x 25,3 m. Po rozbudowie sumaryczna powierzchnia zabudowy osiągnie powierzchnię 2320,22 m². Realizacja inwestycji umożliwi prowadzenie procesu rozładunku i przeładunku odpadów komunalnych zmieszanych oraz zbieranych selektywnie przy zamkniętych wrotach hali technologicznej w celu hermetyzacji procesu przyjęcia odpadów komunalnych (ograniczenia rozprzestrzeniania odorów).

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:

Z KIP nie wynika, by istniały inwestycje, których oddziaływania mogłyby się kumulować z planowanym przedsięwzięciem.

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

Do realizacji przedsięwzięcia będą użyte gotowe elementy konstrukcyjne budynku, oraz materiały budowlane np.: blacha lub płyta warstwowa, tynk, żwir, beton, cement, zaprawa klejowa itp.

Przedsięwzięcie nie będzie naruszać zasobów naturalnych oraz nie będzie wymagało użycia dużej ilości surowców, wody, materiałów, paliw i energii. Dokładna ilość zapotrzebowania na materiały znana będzie po wykonaniu projektu budowlanego. Na potrzeby planowanego przedsięwzięcia prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii.

W fazie realizacji inwestycji wykorzystywane będą typowe dla tego typu prac budowlanych materiały takie jak: żelbeton, beton konstrukcyjny, cement, kruszywa mineralne, poza tym: paliwa (oleje i benzyny) do napędu pojazdów samojezdnych, energia elektryczna do zasilania urządzeń elektrycznych oraz niewielkie ilości wody z wodociągu.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, pochodzące z eksploatacji maszyn oraz ruchu pojazdów. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. W celu minimalizacji oddziaływania na środowisko prace budowlane prowadzone będą za pomocą maszyn o małych gabarytach, o niskiej emisji hałasu.

W trakcie prowadzenia prac budowlanych ochrona środowiska przed nadmiernym hałasem polegać będzie w szczególności na prowadzeniu prac budowlanych jedynie w porze dziennej, w celu minimalizacji uciążliwości. Ponadto do wszystkich procesów budowlanych będą wykorzystywane maszyny i urządzenia o dobrym stanie technicznych i jak najniższym poziomie mocy akustycznej oraz dodatkowo silniki pojazdów będą wyłączane podczas przerw w pracy, co będzie miało wpływ na zmniejszenie uciążliwości akustycznej w najbliższym rejonie.

Rozbudowana strefa przyjmowania odpadów będzie szczelna i wyposażona w system odwodnieniowy (skanalizowany) w sposób uniemożliwiający przedostanie się odcieków do

gruntu. Ścieki technologiczne (odcieki pochodzące z odpadów lub mycia posadzki) ujęte będą w system kanalizacji odciekowej. Ścieki będą trafiały do istniejącego zbiornika bezodpływowego zlokalizowanego na terenie Zakładu i będą wywożone wozami asenizacyjnymi. Przewidywana długość nowoprojektowanej zewnętrznej instalacji kanalizacji odciekowej szacowana jest na ok. 30 m. Dokładna długość i parametry instalacji zostaną opracowane na etapie projektowania.

Budynek zostanie wyposażony w wyciągi powietrzne lub systemy zasysania powietrza z zastosowaniem technik BAT (m.in. absorpcja, filtr kominowy, cyklon). Instalacja odpylania i jej parametry zostaną ustalone z zamawiającym na etapie projektu.

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

Nie przewiduje się wystąpienia ryzyka poważnej awarii ze względu na skalę i zakres przedsięwzięcia.

Zgodnie z rozporządzeniem 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. 2016, poz. 138) przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zaliczone do zakładów mogących powodować wystąpienie poważnej awarii przemysłowej.

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

W trakcie procesu budowlanego szczególna uwaga będzie przywiązywana do gospodarki odpadami:

- odpady wytwarzane w czasie budowy będą magazynowane selektywnie. Odpady opakowaniowe i część materiałów budowlanych będą magazynowane w oznakowanych pojemnikach w wydzielonym miejscu, w warunkach zabezpieczających przed dostępem osób postronnych;
- wszystkie powstające odpady będą przekazywane uprawnionym odbiorcom odpadów posiadających wymagane prawem zezwolenia;
- wyznaczone zostaną odpowiednio oznaczone miejsca magazynowania ewentualnych odpadów niebezpiecznych;
- minimalizowanie ilości wytwarzanych odpadów poprzez oszczędne gospodarowanie materiałami budowlanymi;
- na wypadek wycieku płynów eksploatacyjnych z pojazdów w rejonie prowadzonych prac będą zmagazynowane sorbenty, które w sposób błyskawiczny pozwolą na usunięcie ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych. Powstające odpady sorbentów będą przekazywane uprawnionym odbiorcom odpadów do utylizacji;
- w przypadku zanieczyszczeń gleby lub ziemi podczas realizacji przedsięwzięcia, należy wykonać rekultywację zanieczyszczonego gruntu w celu doprowadzenia go do obowiązujących standardów jakości gleby lub ziemi;
- wydzielone zostaną miejsca awaryjnych napraw sprzętu – z uszczelnionym podłożem, zabezpieczającym skutecznie przed skażeniem środowiska gruntowowodnego tj. substancjami ropopochodnymi.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza 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 góorskimi i leśnymi.

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

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji występowały obszary objęte ochroną, w tym 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:

Przedsięwzięcie 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, ze zm.).

Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Sikórz PLH 140012, znajduje się w odległości około 1,3 km od planowanej inwestycji.

Planowana inwestycja położona będzie na terenie już zagospodarowanym, na którym prowadzone są procesy gospodarki odpadami. Tereny sąsiednie obejmują głównie tereny rolne, ubogie florystycznie siedliska antropogeniczne w silnym stopniu przekształcone. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie jest przewidywana wycinka drzew lub krzewów. Zbiorowiska można zaliczyć do klasy zbiorowisk segetalnych oraz terenów ruderalnych. Charakter i struktura zbiorowisk roślinnych, na działkach inwestycyjnych, 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 bardzo niską wartość i wskaźnik bioróżnorodności wykazanych zbiorowisk roślinnych, stwierdza się, że nie nastąpi negatywne oddziaływanie na wykazaną szatę roślinną terenu inwestycji. Ponadto przedmiotowa budowa nie wymaga naruszenia i przekształcania siedlisk naturalnych, bądź półnaturalnych, czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych.

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 inwestycja 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. 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. obszaru 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.

Jednocześnie, w myśl art. 64 ust. 3a w sentencji decyzji z uwagi na lokalizację inwestycji w sąsiedztwie terenów rolnych nałożono warunek. Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 2183, ze zm.), w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych ww. ustawą. W przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory muszą być spełnione konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogi związane z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora. Jednocześnie informuje się, że zgodnie z art. 131 pkt 14 ww. ustawy, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny.

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 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:

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Środkowej Wisły w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych PLRW20002027569 o nazwie Skrwa od Sierpianicy do ujścia oraz PLRW200017275689 o nazwie Wierzbica.

Dla PLRW20002027569 aktualny stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. 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 brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W celu ograniczenia presji niska emisja w programie działań zaplanowano działanie: Weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tych działań, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Dla PLRW200017275689 aktualny stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. 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: 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 przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację 4(7) na podstawie art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się: Rzeka Wierzbica - udrożnienie 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 - udrożnienie koryta wraz z odbudową budowli regulacyjnych i przebudową przepustów w km 25+955-31+475.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych.

Uznać należy, iż zaproponowane rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed emisją substancji szkodliwych do wód podziemnych.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200048, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitej części wód, w tym będzie odbywać się w sposób zapewniający przestrzeganie przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911)

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. 2020 poz. 310 ze zm.) studia ochrony przeciwpowodziowej dla

Poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

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:

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 instalacji nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Okres występowania oddziaływania będzie integralnie związany z eksploatacją przedmiotowej instalacji, jednak na tym etapie nie przewiduje się znaczącej emisji zanieczyszczeń do powietrza, wytwarzania odpadów czy powstawania ścieków.

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:

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się wzmożonego oddziaływania na środowisko.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

W przedłożonej dokumentacji zostały opisane różne metody ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji.

Na etapie realizacji w trakcie prowadzenia prac budowlanych stosowane będą następujące zabezpieczenia środowiska:

- miejsce prowadzenia prac budowlanych będzie oznakowane oraz zabezpieczone; po zakończeniu prac budowlanych teren będzie uprzątnięty i przekazany właścicielowi;
- organizacja placu budowy i jego zaplecza będzie uwzględniać ochronę powierzchni ziemi polegającą w szczególności na uwzględnieniu zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni;
- organizacja placu budowy i jego zaplecza będzie ograniczać możliwość niekontrolowanego poruszania się pojazdów lub wystąpienia kolizji;
- organizacja i techniczne warunki prowadzenia prac budowlanych będą eliminować możliwość zakłócenia stosunków wodnych;
- przy wykonywaniu robót budowlanych Wykonawca będzie w taki sposób opracowywać harmonogram robót, aby uniemożliwić wystąpienie niekontrolowanych skażeń gruntu oraz posiadać środki chemiczne powodujące neutralizację ewentualnych wycieków z maszyn budowlanych w sytuacji wystąpienia awarii urządzeń, prowadzących prace ziemne, skażona ziemia winna być usunięta i przekazana do unieszkodliwienia firmom, posiadającym zezwolenie na transport odpadów niebezpiecznych, zgodnie z wydanym zezwoleniem.

W celu zabezpieczenia środowiska w trakcie budowy będą stosowane następujące zasady postępowania:

- silniki pojazdów będą wyłączane podczas przerw w ich pracy,
- materiały budowlane, w szczególności sypkie będą zabezpieczane przed ich emisją do powietrza (stosowanie przykrycia plandekami, foliami itp.)

Ochrona wód przed zanieczyszczeniami będzie polegała na właściwej gospodarce wodno-ściekowej, zatrudnieni pracownicy będą korzystać z sanitariatów zlokalizowanych w budynku zakładu. Źródłem pochodzenia wody do ww. celów będzie wodociąg gminny, zlokalizowany na terenie nieruchomości. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie nastąpi naruszenie stosunków wodnych.

Etap funkcjonowania przedsięwzięcia W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia sposób zabezpieczenia środowiska nie ulegnie zmianie w stosunku do obowiązujących warunków

Teren, na którym planowana jest inwestycja nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Rozpatrując informacje o planowanym przedsięwzięciu przedstawione w złożonych dokumentach oraz po uwzględnieniu uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy o oś oraz biorąc pod uwagę otrzymane opinie stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie znacząco oddziaływać na środowisko, a także na obszary Natura 2000. Dlatego stwierdzono brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu oddziaływania powyższego przedsięwzięcia na środowisko.

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.).



WÓJT
Sławomir Wawrzyński

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Płocku sp. z o.o. – pełnomocnik Pan Bartłomiej Balcerzak,
2. Strony postępowania – wykaz stron w aktach sprawy,
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska,
2. PGW Wody Polskie, Zarząd Zlewni we Włocławku,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny,
4. Marszałek Województwa Mazowieckiego,
5. Starosta Powiatu Płockiego.



Załącznik do Decyzji Wójta Gminy Stara Biała
z dnia 30 maja 2022 r. znak RGK.6220.3.2022

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowana do rozbudowy część hali przyjęć to obiekt jednokondygnacyjny, jednonawowy o maksymalnych wymiarach: 11,55 m x 25,3 m, co daje powierzchnię zabudowy maksymalnie 292,22 m². Po rozbudowie sumaryczna powierzchnia zabudowy osiągnie powierzchnię 2320,22 m².

Hala posiada utwardzone, szczelne, betonowe podłozę z systemem odprowadzania odcieków do instalacji i kanalizacyjnej oraz system wentylacji grawitacyjnej i mechanicznej. W związku z projektowaną dobudową technologia oraz wielkość składowania odpadów nie ulegnie zmianie. Budynek zostanie wyposażony w wyciągi powietrzne lub systemy zasysania powietrza z zastosowaniem technik BAT (m.in. absorpcja, filtr kominowy, cyklon). Rozbudowana strefa przyjmowania odpadów będzie szczelna i wyposażona w system odwodnieniowy (skanalizowany) w sposób uniemożliwiający przedostanie się odcieków do gruntu. Ścieki technologiczne (odcieki pochodzące z odpadów lub mycia posadzki) ujęte będą w system kanalizacji odciekowej. Ścieki będą trafiały do istniejącego zbiornika bezodpływowego zlokalizowanego na terenie Zakładu i będą wywożone wozami asenizacyjnymi. Przewidywana długość nowoprojektowanej zewnętrznej instalacji kanalizacji odciekowej szacowana jest na około 30 m.

Realizacja inwestycji umożliwi prowadzenie procesu rozładunku i przeładunku odpadów przy zamkniętych wrotach hali technologicznej w celu hermetyzacji procesu przyjęcia odpadów komunalnych zmieszanych oraz zbieranych selektywnie poprzez ograniczenie uciążliwości związanych z funkcjonowaniem obiektu, głównie emisji pyłów, odorów, hałasu oraz odcieków.



WÓJT
Stawomir Wawrzyński

