



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie

W P Ł Y N Ę Ł O	URZĄD GMINY NIEBORÓW
	2024 -01- 02
	Nr..... 25/24
	Ilość załączników..... Podpis..... <i>[Signature]</i>

WA.RZŚ.4360.1.109.2022.NM.3

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775, ze zm.), w związku z art. 77 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 3, 4 i 7 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.), zwanej dalej *ustawą o oś*, a także § 2 ust. 1 pkt 47 oraz § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 37, pkt 54 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, ze zm.) zwanego dalej *rozporządzeniem RM*, po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Nieborów z dnia 12 lipca 2022r., znak: ROS.6220.8.2022.MW, uzupełnionego przy pismach z dnia 13 października 2022r., znak: ROS.6220.8.2022.MW, z dnia 14 grudnia 2022r., z dnia 7 lutego 2023r., z dnia 5 maja 2023r., z dnia 16 sierpnia 2023r., z dnia 19 października 2023r., z dnia 2 listopada 2023r. oraz z dnia 13 grudnia 2023r., o tym samym znaku, w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „**Prowadzenie przetwarzania w procesie odzysku odpadów innych niż niebezpieczne z grupy 10 (popiołów lotnych i odpadów betonowych) oraz budowie, przebudowie i rozbudowie Zakładu BRUK-BET w Bełchowie wraz z infrastrukturą techniczną należącego do BRUK-BET Sp. z o.o. w Niecieczy**”,

uzgadniam realizację przedsięwzięcia oraz określám jej warunki:

- I. **Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania uwzględniające konieczność ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczające uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
 - 1) na etapie realizacji stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia, bez wycieków paliwa;
 - 2) zaplecze budowy oraz miejsca postoju pojazdów i maszyn budowlanych, zlokalizować na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczonym przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód;
 - 3) wszelkie prace związane z tankowaniem i naprawami sprzętu technicznego wykonywać na uprzednio wydzielonym obszarze z uszczelnionym podłożem, zabezpieczającym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;
 - 4) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 - 5) w przypadku stwierdzenia konieczności odwadniania wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych (np. poprzez zastosowanie igłofiltrów); ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum oraz wpływ ww. prac do terenu inwestycji; wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, jeśli jest prawem wymagane;
 - 6) roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych;
 - 7) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu

- wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych; odkład wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania;
- 8) odpady powstałe w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji magazynować selektywnie, w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazywać do uprawnionego odbiorcy;
 - 9) planowane do wykonania miejsca magazynowania i przetwarzania odpadów wykonać jako szczelne;
 - 10) pobór wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzić z ujęcia własnego (studni głębinowej), o wydajności urządzenia służącego do poboru wód podziemnych nieprzekraczającej 12 m³/h, prowadzącego pobór wód podziemnych z czwartorzędowej warstwy wodonośnej, w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych ww. ujęcia, a także na warunkach uzyskanych w pozwoleniu wodnoprawnym;
 - 11) na etapie eksploatacji ścieki bytowe odprowadzać do istniejącego, szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności około 32 m³, a następnie przekazywać wyspecjalizowanej firmie asenizacyjnej transportującej ścieki do oczyszczalni ścieków; nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiornika;
 - 12) wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych zintegrowanym z osadnikiem, poprzez wewnętrzną kanalizację deszczową wraz ze zbiornikiem retencyjnym, do dwóch odbiorników za pośrednictwem dwóch wylotów wykonanych w skarpię potoku pod nazwą Dopływ spod Przecinka oraz w skarpię rowu przebiegającego wzdłuż zachodniej granicy terenu inwestycyjnego, zgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym;
 - 13) wody opadowe i roztopowe z placu przeznaczonego na prowadzenie procesu przetwarzania odpadów odprowadzać do projektowanego zbiornika bezodpływowego o pojemności nie mniejszej niż 10 m³; regularnie kontrolować wypełnienie powyższego zbiornika, nie dopuścić do jego przepełnienia, nadmiar przekazywać uprawnionemu odbiorcy;
 - 14) urządzenia podczyszczające wody opadowe i roztopowe – separatory substancji ropopochodnych, poddawać regularnym kontrolom i serwisom zgodnie z zaleceniami producenta;
 - 15) sprzątanie powierzchni prowadzić bez użycia wody „na sucho”;
 - 16) odpady przyjęte do przetwarzania przechowywać na utwardzonych, szczelnych powierzchniach, w sposób nie powodujący zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z wytycznymi określonymi w przepisach prawa;
 - 17) inwestycję na etapie realizacji i eksploatacji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw lub innych zanieczyszczeń; w przypadku wycieku podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
 - 18) system wodno-ściekowy, miejsca magazynowania i przetwarzania odpadów oraz zbiorniki regularnie i terminowo poddawać kontrolom szczelności oraz konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.

II. Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 ustawy ooŚ.

III. Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Nieborów pismem z dnia 12 lipca 2022r., znak: ROS.6220.8.2022.MW wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zwanego dalej *Dyrektorem ZZ w Łowiczu*, o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „**Prowadzenie przetwarzania w procesie odzysku odpadów innych niż niebezpieczne z grupy 10 (popiołów lotnych i odpadów betonowych) oraz budowie, przebudowie i rozbudowie Zakładu BRUK-BET w Bełchowie wraz**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzeczcie 13 B, 03-194 Warszawa

tel.: +48 22 58 70 211 | faks: +48 22 58 70 202 | e-mail: warszawa@wody.gov.pl

z infrastrukturą techniczną należącym do BRUK-BET Sp. z o.o. w Niecieczy". Do ww. pisma dołączono m.in. wniosek Inwestora, raport ooś oraz inne wymagane prawem załączniki.

Dyrektor ZZ w Łowiczu pismem z dnia 17 października 2022 r., znak: WA.ZZŚ.5.070.1.335.2022.PD, przekazał powyższą sprawę zgodnie z właściwością rzeczową i miejscową do właściwego organu, tj. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zwanego dalej *Dyrektorem RZGW w Warszawie*.

W dniu 25 października 2022 r. do Dyrektora RZGW w Warszawie wpłynęło pismo Wójta Gminy Nieborów z dnia 13 października 2022 r., znak: ROS.6220.8.2022.MW przekazujące uzupełnienie do raportu ooś, przedłożone w związku z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi.

Z uwagi na braki merytoryczne w przedłożonej dokumentacji, Dyrektor RZGW w Warszawie pismem z dnia 12 grudnia 2022 r., znak: WA.RZŚ.4360.1.109.2022.NM, wezwał Wójta Gminy Nieborów do ich uzupełnienia. Uzupełnienie wpłynęło do tutejszego organu w dniu 3 listopada 2023 r. przy piśmie Wójta Gminy Nieborów z dnia 2 listopada 2023 r., znak: ROS.6220.8.2022.MW.

Dodatkowo do tutejszego organu wpłynęły następujące dokumenty:

- w dniu 19 grudnia 2022 r. przy piśmie Wójta Gminy Nieborów z dnia 14 grudnia 2022 r., znak: ROS.6220.8.2022.MW,
- w dniu 10 lutego 2023 r. przy piśmie Wójta Gminy Nieborów z dnia 7 lutego 2023 r., znak: ROS.6220.8.2022.MW,
- w dniu 10 maja 2023 r. przy piśmie Wójta Gminy Nieborów z dnia 5 maja 2023 r., znak: ROS.6220.8.2022.MW,
- w dniu 21 sierpnia 2023 r. przy piśmie Wójta Gminy Nieborów z dnia 16 sierpnia 2023 r., znak: ROS.6220.8.2022.MW,
- w dniu 23 października 2023 r. przy piśmie Wójta Gminy Nieborów z dnia 19 października 2023 r., znak: ROS.6220.8.2022.MW.

Wszystkie ww. pisma stanowiły uzupełnienie do raportu ooś, przedłożone w związku z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi.

Z uwagi na dalsze niejasności w dokumentacji, Dyrektor RZGW pismem z dnia 28 listopada 2023 r., znak: WA.RZŚ.4360.1.109.2022.NM.2 ponownie wezwał Inwestora do uzupełnienia. Uzupełnienie wpłynęło do tutejszego organu w dniu 15 grudnia 2023 r. przy piśmie Wójta Gminy Nieborów z dnia 13 grudnia 2023 r., znak: ROS.6220.8.2022.MW.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 77 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 3, 4 i 7 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w raporcie ooś oraz jego uzupełnieniach Dyrektor RZGW uzgadnia realizację przedsięwzięcia oraz określa dodatkowe warunki realizacji.

Nalożone warunki realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia wynikają z potrzeby zapobiegania i ograniczania wprowadzania zanieczyszczeń do wód i zapobiegania pogorszeniu ich stanu/potencjału w celu osiągnięcia, co najmniej dobrego stanu wód zgodnie z przepisami art. 55-61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. 2023 r. poz. 1478 ze zm.) zwanej dalej *ustawą Prawo Wodne*.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 47 oraz § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 37, pkt 54.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach 716/1, 716/2, 716/7, 716/6, 716/8 i 716/14 obręb Bęłchów, gmina Nieborów, powiat łowicki, województwo łódzkie. Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na prowadzeniu przetwarzania w procesie odzysku odpadów innych niż niebezpieczne z grupy 10 (popiołów lotnych i odpadów betonowych) oraz budowie, przebudowie i rozbudowie Zakładu

BRUK-BET w Bełchowie wraz z infrastrukturą techniczną należącego do BRUK-BET Sp. z o.o. w Niecieczy. Na terenie Zakładu BRUK-BET w Bełchowie zlokalizowane są obiekty produkcyjne, magazynowe, place utwardzone, tereny zielone, zbiornik wodny oraz infrastruktura towarzysząca taka jak instalacja elektryczna, instalacja wodociągowa zasilana z istniejącej na terenie Zakładu studni, kanalizacja sanitarna ze zbiornikiem bezodpływowym na ścieki bytowe. W obiektach produkcyjnych aktualnie nie są zainstalowane żadne urządzenia produkcyjne i nie są prowadzone żadne procesy produkcyjne.

W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się:

- rozbudowę istniejącego budynku produkcyjnego o budynek produkcyjno-magazynowy;
- budowę budynku produkcyjno-magazynowego;
- montaż w istniejącym i projektowanym budynku urządzeń produkcyjnych;
- budowę 2 węzłów betoniarskich;
- budowę utwardzonego placu magazynowego wyrobów gotowych;
- budowę dwóch odcinków kanalizacji deszczowej wraz ze zbiornikiem retencyjnym wód deszczowych, separatorem węglowodorów ropopochodnych oraz budowę dwóch wylotów kanalizacji deszczowej;
- budowę czterech zbiorników gazu (propan butan) o pojemności 6400 m³ każdy;
- budowę instalacji grzewczej (kotłów gazowych i nagrzewnic) do ogrzewania budynków, produkcji ciepłej wody i ogrzewania kruszyw.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewidywane jest prowadzenie przetwarzania w procesie odzysku odpadów z grupy 10 – odpady z procesów termicznych. Do procesu przetwarzania odpadów popiołów lotnych z węgla (kod 10 01 02) oraz popiołów lotnych ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16 (kod 10 01 17) wykorzystywane będą projektowane silosy magazynowe popiołu, projektowane dwa węzły betoniarskie oraz projektowane linie produkcyjne do produkcji wyrobów betonowych. Przetwarzanie w procesie odzysku odpadów w postaci popiołów lotnych będzie polegało na wykorzystaniu ich jako surowca do produkcji wyrobów betonowych. Analizowane przedsięwzięcie polegało będzie również na prowadzeniu przetwarzania w procesie odzysku odpadów 10 13 - Odpady z produkcji spoiw mineralnych (w tym cementu, wapna i tynku) oraz z wytworzonych z nich wyrobów. Proces przetwarzania odbywał się będzie za pomocą mobilnej kruszarki szczękowej z przesiewaczem i prowadzony będzie w celu utraty statusu odpadów i uzyskania wyrobu - kruszywo z recyklingu. Odpady przetwarzane będą w ramach procesu: R5 i R13.

Na podstawie danych z nowego planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023, poz. 300), omawiane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Środkowej Wisły, na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych, zwanej dalej JCWP o nr RW2000112725899 i nazwie: „Łupia-Skierniewka od Dopytywu spod Dębowej Góry do ujścia”. Stanowi ona naturalną część wód, monitorowaną. Znajduje się ona w wykazie obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, ustanowionych w ustawie o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Jej stan ogólny określono jako zły, ze słabym stanem ekologicznym i stanem chemicznym poniżej dobrego. Wskaźniki determinujące stan ekologiczny to: BZT5, makrobezkręgowce. Wskaźnikami determinującymi stan chemiczny są: benzo(a)piren, benzo(g,h,i)perylen, fluoranten. Rodzaj presji determinującej stan wód w obrębie danej JCWP to presje: troficzne (źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)), hydromorfologiczne (budowle piętrzące - rzeki główne) oraz chemiczne (rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy to dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i stan chemiczny dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylen(w), fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla ww. JCWP określono odstępstwo na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, zwanej dalej RDW, polegające na odroczeniu terminu do 2027 r. osiągnięcia celów środowiskowych. Jest to związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5; MMI. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. Dla ww. JCWP określono również odstępstwo na podstawie art. 4 ust. 5 RDW dla wskaźników, w zakresie których ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy: benzo(a)piren(w), benzo(g,h, i)perylen(w), fluoranten(w). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych (zwanej dalej JCWPd) o europejskim kodzie PLGW200063, której stan chemiczny i ilościowy określono, jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Planowana inwestycja znajduje się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 Subniecka warszawska, obszar nieudokumentowany.

Powyższe należy mieć na uwadze przy projektowaniu przedsięwzięcia, w szczególności osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego przez JCWP, jak również nie pogarszanie jakości wód podziemnych wykorzystywanych do spożycia.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, a także wód powierzchniowych i podziemnych przed potencjalnym zanieczyszczeniem, w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki dotyczące jego eksploatacji i użytkowania.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia stosowany będzie sprawny technicznie sprzęt i urządzenia. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zlokalizowane zostaną na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczonym przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażone zostanie w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw. Wszelkie prace związane z tankowaniem i naprawami pojazdów i maszyn budowlanych wykonywane będą na uprzednio wydzielonym, uszczelnionym obszarze zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi.

Materiały i surowce składowane będą w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód. Teren inwestycji, zarówno na etapie jej realizacji, jak i eksploatacji, wyposażony zostanie w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wycieku ww. substancji, zanieczyszczenie zostanie niezwłocznie usunięte, zaś zużyte środki do neutralizacji przekazane będą uprawnionym odbiorcom. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjęte zostaną natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu.

W przypadku stwierdzenia obecności wód gruntowych w obrębie wykopów, prace odwodnieniowe prowadzone będą za pomocą igłofiltrów bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych. Czas odwadniania wykopu zostanie ograniczony do niezbędnego minimum a wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej. Wody z odwodnienia po podczyszczeniu z zawiesiny mineralnej, będą zagospodarowane zgodnie z przepisami prawa. Prace ziemne prowadzone będą w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych.

Pobór wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzony będzie z ujęcia własnego (studni głębinowej), opartego o istniejący otwór studzienny, o wydajności urządzenia służącego do poboru wód podziemnych nie przekraczającej 12 m³/h, prowadzącego pobór wód podziemnych z czwartorzędowej warstwy wodonośnej, w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych ww. ujęcia, a także na warunkach uzyskanych w pozwoleniu wodnoprawnym.

Na terenie inwestycyjnym znajdują się dwie studnie głębinowe (S1 i S2) wykonane w 1977 r. Jak wynika ze sprawozdania z badań stanu technicznego wykonanych w 2022 r. studnia S1 nie nadaje się do eksploatacji. Studnia S2 natomiast wymaga renowacji oraz uregulowania stanu prawnego. Dokumentacja geologiczna z 1977 r. wskazuje, że ujęcie posiada udokumentowane zasoby eksploatacyjne w kat. „B” w ilości 37,4 m³/h przy depresji 5,4. Obecnie Inwestor prowadzi prace dokumentacyjne związane z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody z ww. studni S2.

Prognozowane łączne zapotrzebowanie instalacji na wodę (cele socjalno-bytowe, technologiczne, porządkowe) wyniesie ok. 12 m³/h, ok. 288 m³/dobę i ok. 89856 m³/rok.

Ścieki bytowe odprowadzane będą do istniejącego, szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 32 m³, a następnie przekazywane będą wyspecjalizowanej firmie asenizacyjnej transportującej ścieki do oczyszczalni ścieków. Sprząatanie powierzchni będzie odbywało się „na sucho” bez użycia wody.

Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzane będą po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych zintegrowanym z osadnikiem, poprzez projektowaną, wewnętrzną kanalizację deszczową wraz ze zbiornikiem retencyjnym,

do dwóch odbiorników za pośrednictwem dwóch wylotów wykonanych w skarpie potoku pod nazwą Dopływ spod Przecinka oraz w skarpie rowu przebiegającego wzdłuż zachodniej granicy terenu inwestycyjnego, zgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym.

Wody opadowe i roztopowe z placu przeznaczanego na prowadzenie procesu przetwarzania odpadów odprowadzane będą do projektowanego zbiornika bezodpływowego o pojemności nie mniejszej niż 10 m³. Wypełnienie powyższego zbiornika będzie nadzorowane, aby nie dopuścić do jego przepiętlenia, ewentualny nadmiar przekazywany będzie uprawnionemu odbiorcy.

Odpady przyjęte do przetwarzania przechowywane będą na utwardzonych, szczelnych powierzchniach, w sposób nie powodujący zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego.

Wszelkie odpady powstające zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia magazynowane będą w sposób selektywny w wyznaczonym miejscu na terenie inwestycji, a następnie będą sukcesywnie przekazywane do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Dodatkowo w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunek, aby system wodno-ściekowy, miejsca magazynowania i przetwarzania odpadów oraz zbiorniki regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności, kontrolom oraz konserwacjom. Wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie będą niezwłocznie usuwane w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo wodnego.

W związku z powyższym, należy uznać, iż realizacja omawianego przedsięwzięcia nie wpłynie na stan ekologiczny i chemiczny zlewni w przyszłości.

Realizacja i eksploatacja Inwestycji na warunkach przedstawionych w raporcie ooś i jego uzupełnieniach nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych dla wymienionych części wód, w tym będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300).

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami wodno-błotnymi, wyznaczonymi na podstawie konwencji ramsarskiej, poza obszarami wybrzeży i obszarami górskimi oraz poza obszarami wyznaczonymi jako strefy ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wód.

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury w dniu 7 września 2022 r.

Charakter planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione warunki realizacji inwestycji nie spowodują zwiększenia zagrożenia powodziowego.

Na podstawie informacji zawartych w raporcie ooś oraz jego uzupełnieniach można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Przedmiotowe przedsięwzięcie, zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji, przy zachowaniu środków i technik wskazanych w raporcie ooś oraz jego uzupełnieniach, nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

POUCZENIE

Postanowienie niniejsze jest niezaskarżalne.



Z-CA DYREKTORA

Agnieszka Zientara

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Nieborów, Al. Legionów Polskich 26, 99-416 Nieborów (z prośbą o powiadomienie stron postępowania)
2. aa