



Warszawa, 2022 -11- 02

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie



WA.RZŚ.4360.1.88.2021.BW.4

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 t.j.), 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 2022 r., poz. 1029 t.j.) zwanej dalej *ustawą ooś*, a także § 2 ust. 1 pkt 47 oraz § 3 ust. 1 pkt 34 lit. b, § 3 ust. 1 pkt 37 lit. b, § 3 ust. 1 pkt 83, § 3 ust. 1 pkt 74, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, t.j.), zwanego dalej *rozporządzeniem RM*, po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Wierzbica z dnia 8 lipca 2021r., znak: RRN.6220.8.2021, dotyczącego postępowania w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji przetwarzania odpadów z uwzględnieniem zbierania odpadów przez Bioelektra Wierzbica Sp. z o.o. na terenie działek o nr ewid. 310/40, 310/21, 310/11 w gm. Wierzbica”, uzupełniony pismami znak: RRN.6220.8.2021 z dnia 8 sierpnia 2021 r., 22 marca 2022 r., 4 maja 2022 r, i 26 września 2022 r.

uzgadniam realizację przedsięwzięcia oraz określám następujące 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 przedsięwzięcia stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
 2. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zlokalizować na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym wyciekiem substancji ropopochodnych oraz wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji ww. substancji;
 3. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
 4. materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 5. w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia podczyścić z zawiesiny mineralnej i zagospodarować w obrębie działki inwestycyjnej;
 6. zdjętą wierzchnią warstwę ziemi składować w bezpiecznym miejscu; odkład wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania;
 7. powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przewoźnych toalet; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty;
 8. odpady powstałe w trakcie realizacji magazynować selektywnie, w sposób uniemożliwiający

przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazywać do uprawnionego odbiorcy do zagospodarowania;

9. pobór wód na etapie realizacji i eksploatacji prowadzić z planowanego własnego ujęcia wód podziemnych (studni głębinowej), ujmującego jurajską warstwę wodonośną, w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych, o planowanym poborze ok. 2,1 m³/h i wydajności urządzenia służącego do poboru wód nie przekraczającej 5 m³/h, przy zasięgu leja depresji ok. 39 m i depresji 4,1 m oraz zgodnie z warunkami uzyskanego pozwolenia wodnoprawnego;
10. powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika; zbiornik systematycznie opróżniać i wywozić do oczyszczalni ścieków;
11. hale w których zamontowane będą instalacje do przetwarzania odpadów, sortowania i magazynowania, a także komory biosuszenia, wybudować na szczelnym betonowym podłożu wyposażonym w system zbierania ścieków i odcieków; ścieki kierować do szczelnych zbiorników;
12. wytworzoną parę wodną wykorzystywać w obiegu zamkniętym, z autoklawów do procesu sterylizacji;
13. stacje gazu ciekłego oraz zbiornik na olej napędowy wybudować nad szczelną betonową płytą; zbiorniki zabezpieczyć przed ewentualnym rozszczelnieniem poprzez system zabezpieczeń procesowych i system stałej detekcji wykrywania nieszczelności;
14. obszar manewrowy, plac postojowy, drogi wewnętrzne wybudować jako szczelne powierzchnie, wyposażone w system zbierania wód opadowych i roztopowych; wody opadowe kierować do podczyszczania w separatorze substancji;
15. podczyszczone wody opadowe i roztopowe z systemu kanalizacji deszczowej kierować do zbiornika retencyjnego, pełniącego także funkcję ppoż; zbiornik wybudować jako szczelny, otwarty; pojemność zbiornika dostosować do powierzchni zlewni;
16. wody opadowe i roztopowe z dachów odprowadzać na tereny biologicznie czynne w obrębie terenu inwestycyjnego;
17. ścieki przemysłowe powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, gromadzić w dwóch podwójnych, podziemnych, szczelnych zbiornikach, łącznie 4 zbiorniki, każdy o pojemności 45m³, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków zgodnie z uzyskanymi warunkami od oczyszczalni i warunkami z pozwolenia wodno-prawnego;
18. wody wykorzystywane do mycia powierzchni zakładu i urządzeń traktować jako ścieki przemysłowe i kierować do zbiornika na ścieki przemysłowe a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków;
19. urządzenia podczyszczające - (separator substancji ropopochodnych z osadnikiem) regularnie i terminowo poddawać konserwacji i przeglądowi zgodnie z zaleceniami producenta;
20. system wodno-ściekowy, zbiorniki oraz posadzki regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności, kontrolom 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 Wierzbica pismem z dnia 8 lipca 2021r., znak: RRN.6220.8.2021 wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zwanego dalej *Dyrektorem RZGW w Warszawie*, o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „**Budowa instalacji przetwarzania odpadów z uwzględnieniem zbierania odpadów przez Bioelektra Wierzbica Sp. z o.o. na terenie działek o nr ewid. 310/40, 310/21, 310/11 w gm. Wierzbica**”, dołączając m.in. raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zwany dalej *raportem ooś*, wniosek Inwestora o wydanie decyzji środowiskowej oraz inne wymagane prawem dokumenty.

W dniu 13 września 2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu pismem znak:WA.ZZŚ.4.435.5.282.2021.SP z dnia 7 września 2021 r. przesłał wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego jako uzupełnienie do powyższej dokumentacji wraz pismem Wójta Gminy Wierzbica znak:RRN.6220.8.2021 z dnia 2 sierpnia 2021 r.

Z uwagi na braki merytoryczne w przedłożonej dokumentacji, Dyrektor RZGW w Warszawie pismem z dnia 7 września 2021 r., znak: WA.RZŚ.4360.1.88.2021.BW, wezwał Inwestora za pośrednictwem Wójta Gminy Wierzbica do ich uzupełnienia. Uzupełnienie wpłynęło do tutejszego organu w dniu 12 maja 2022 r. przy piśmie Wójta Gminy Wierzbica z dnia 4 maja 2022 r. znak: RRN.6220.8.2021.

Pismem z dnia 22 marca 2022 r. organ prowadzący przesłał do wiadomości tutejszego organu odpowiedź na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

W związku z dodatkowymi informacjami dotyczącymi planowanej budowy ujęcia wody Dyrektor RZGW w Warszawie wystąpił o dodatkowe wyjaśnienia pismem znak: WA.RZŚ.4360.1.88.2021.BW.3 z dnia 25 maja 2022 r. Odpowiedź na wezwanie wpłynęła 3 października 2022 r. przy piśmie z dnia 26 września 2022 r.

Po analizie wszystkich 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 przedłożonej dokumentacji, Dyrektor RZGW w Warszawie uzgadnia realizację przedsięwzięcia oraz określa warunki jego realizacji.

Nałożone warunki realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia wynikają z potrzeby osiągnięcia, co najmniej dobrego stanu wód zgodnie z przepisami art. 55-61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2021 r. poz.2233 ze zm.), zwanej dalej *ustawą Prawo Wodne*.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie instalacji przetwarzania odpadów z uwzględnieniem zbierania odpadów przez Bioelektro Wierzbica Sp. z o. o. na terenie dz. o nr ew. 310/40, 310/21, 310/11 w gminie Wierzbica, powiat radomski, województwo mazowieckie.

Realizacja przedsięwzięcia przebiegać będzie etapowo:

I etap – budowa instalacji do przetwarzania odpadów w technologii sterylizacji wraz z sortowaniem oraz miejsc magazynowania odpadów w ramach działalności w zakresie zbierania,

II etap – biosuszenie frakcji podsitowej i jej ponowne rozsortowanie w celu wytworzenia wysokiej jakości paliwa alternatywnego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie wpisane na listę instalacji komunalnych województwa mazowieckiego jako instalacja do mechanicznego i biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i wydzielania z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku.

Planowane przetwarzanie odpadów określone jest w załączniku 5 do ustawy o odpadach:

R3 - Recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania);

R5 - Recykling lub regeneracja innych materiałów nieorganicznych;

R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11;

R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12

(z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

W instalacji do przetwarzania odpadów woda używana będzie na potrzeby socjalno-bytowe na cele sanitarne dla pracowników biura oraz pracowników obsługi instalacji a także na potrzeby technologiczne na uzupełnienie wody kotłowej, na odmulanie i odsalanie oraz uzupełnianie strat w obiegu parowym (dekompresja). Całkowite roczne zużycie wody wyniesie około 18 013,32 m³/rok. Szacunkowa ilość ścieków technologicznych i socjalno-bytowych wyniesie około 17 882,28 m³/rok. Różnica, to wody które ulegną odparowaniu i zagospodarowane na cele bytowe.

Ścieki bytowe i przemysłowe odprowadzane będą do szczelnych zbiorników, z których po napełnieniu wywożone będą taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ponadto wody opadowe i roztopowe z terenu utwardzonego zakładu po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzane będą do systemu kanalizacji deszczowej i kierowane będą do

szczelnego zbiornika ppoż. Wody z dachów budynków będą odprowadzane na tereny biologicznie czynne. Teren instalacji w miejscach związanych z emisją ścieków przemysłowych i odcieków będzie uszczelniony. Zakład wyposażony zostanie w szczelny system odwadniania. Produkcja pary odbywać się będzie w obiegu zamkniętym (para technologiczna z płaszczy autoklawów będzie zawracana i ponownie wykorzystywana do procesu sterylizacji). Proces biosuszenia prowadzony będzie w zamkniętych komorach, w związku z powyższym ewentualnie powstające odcieki będą zbierane szczelnym systemem. Do napowietrzania w procesie biologicznego suszenia zawracane będzie powietrze procesowe. Strumień powietrza poprocesowego będzie rozdzielany, część będzie zawracana do napowietrzania a reszta kierowana do oczyszczenia w filtrze biologicznym. Suszenie odpadów ma na celu zmniejszenie ich wilgotności, w procesie nie będzie wykorzystywana woda. Wody opadowe i roztopowe z zanieczyszczonych powierzchni szczelnych ujęte będą w systemy kanalizacyjne i kierowane na urządzenia podczyszczające a następnie do zbiornika retencyjnego. Ścieki przemysłowe oczyszczane będą w oczyszczalni ścieków.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych, zwanej dalej JCWP, w regionie wodnym Środkowej Wisły, o kodzie PLRW20001725223 i nazwie „Szabasówka od źródeł do Kobyłki bez Kobyłki”. Jest to naturalna część wód, niemonitorowana, użytkowana rolniczo, z presją nierozpoznaną. Stan ogólny wód określono jako zły, wynikający ze stanu ekologicznego poniżej dobrego, przy czym stan chemiczny uznano za dobry. Ww. JCWP jest zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego. W związku z powyższym, dla ww. JCWP wyznaczono derogacje na podstawie art. 4 ust. 4 tiret 1 i 2 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, zwanej dalej RDW, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych oraz dysproporcjonalnymi kosztami. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu, brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym, w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. Zgodnie z kartą charakterystyki ww. JCWP, „w przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności”. Jako termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono rok 2021. Badania jakości wód za rok 2014-2019 wykazały umiarkowany stan ekologiczny a stan chemiczny zaklasyfikowano poniżej dobrego co łącznie daje zły stan ogólny.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych, zwanej dalej JCWPd, oznaczonym kodem PLGW200086. Dla ww. obszaru JCWPd stan ogólny w roku 2012 określono jako słaby, wynikający ze słabego stanu ilościowego, przy czym stan chemiczny określono jako dobry. Jednak badania ilości i stanu chemicznego w roku 2016 i 2019 wykazały stan chemiczny i ilościowy jako dobry. Teren przedmiotowego przedsięwzięcia położony jest w granicach udokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych oznaczonego numerem 420 i nazwie „Zbiornik Wierzbica-Ostrowiec”.

Powyższe należy mieć na uwadze przy projektowaniu przedsięwzięcia, w szczególności osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego przez JCWP, wykazujących aktualnie zły stan, jak również niepogarszanie 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 eksploatacji lub użytkowania.

Inwestycja polega na budowie nowej hali wraz z infrastrukturą techniczną. Na etapie realizacji przedsięwzięcia stosowany będzie sprawny technicznie sprzęt i urządzenia. Wszelkie prace związane z tankowaniem i naprawami pojazdów i maszyn wykonywane będą poza terenem przedsięwzięcia, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi. Zaplecze budowy zlokalizowane zostanie 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.

Materiały i surowce składowane będą w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód. Ww. warunki pozwolą zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed potencjalnym zanieczyszczeniem substancjami szczególnie szkodliwymi dla wód, w tym substancjami ropopochodnymi.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że prace ziemne planowane są do głębokości ok. 6 m p.p.t. Inwestor nie przewiduje konieczności odwadniania wykopów m.in. ze względu na spodziewany poziom wód gruntowych ok. 0,5 m poniżej zakładanej głębokości wykopów oraz realizacji prac w porze suchej. Niemniej jednak, nałożono warunek, aby w przypadku stwierdzenia obecności wód gruntowych w obrębie wykopów, prace odwodnieniowe przeprowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych oraz do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu, a wpływ ww. prac ograniczyć tylko do terenu działki inwestycyjnej. Wody z ewentualnego odwodnienia należy zagospodarować zgodnie z warunkami zgody wodno-prawnej.

Ponadto, prace ziemne prowadzone będą w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych. Zdjęta wierzchnia warstwa ziemi (odkład) składowana będzie poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych. Odkład wykorzystany zostanie w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazany będzie uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.

Podczas realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe zbierane będą w szczelnych zbiornikach przenośnych toalet skąd będą odbierane przez wyspecjalizowane firmy asenizacyjne i przekazywane na oczyszczalnię ścieków.

Pobór wód na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia prowadzony będzie z własnego planowanego ujęcia. Inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia wodno-prawnego. Ujęcie będzie pobierało jurajską warstwę wodonośną, w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych, o wydajności urządzenia służącego do poboru wód nie przekraczającej $5 \text{ m}^3/\text{h}$, przy zasięgu leja depresji ok. 39 m i depresji 4,1 m. W promieniu 500 m znajdują się 3 inne ujęcia wody. Planowany pobór wody w ilości około $2 \text{ m}^3/\text{h}$, $50 \text{ m}^3/\text{dobę}$ nie wpłynie znacząco na zasoby dyspozycyjne rejonu bilansowego. Moduł zasobów dyspozycyjnych mieści się w granicy $250 \text{ m}^3/\text{dobę}/\text{km}^2$, zgodnie z mapą hydrologiczną Polski.

Woda będzie pobierana na potrzeby socjalno-bytowe i technologiczne. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż zapotrzebowanie na wodę na cele socjalno-bytowe wyniesie ok. $3,6 \text{ m}^3/\text{dobę}$ czyli ok. $1321 \text{ m}^3/\text{rok}$. Ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnym, istniejącym zbiorniku bezodpływowym, systematycznie opróżnianym przez uprawnione podmioty.

Woda na potrzeby technologiczne wyniesie ok. $46 \text{ m}^3/\text{dobę}$ czyli ok. $16\,692 \text{ m}^3/\text{rok}$. Będzie to woda wykorzystana do kotła i do sterylizatora. Ścieki przemysłowe odprowadzane będą do 2 podwójnych, szczelnych, podziemnych zbiorników a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków. Pierwszy podwójny zbiornik ($2 \times 45 \text{ m}^3$) będzie zbierał odmuliny i odsoliny z procesów technologicznych, drugi podwójny zbiornik ($2 \times 45 \text{ m}^3$) będzie odbierał pozostałe ścieki przemysłowe.

Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych zbierane będą systemami kanalizacyjnymi i kierowane na urządzenia podczyszczające (separatora substancji ropopochodnych z osadnikiem) a następnie do zbiornika retencyjnego pełniącego także funkcje ppoż.

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.

Wszystkie zbiorniki na ścieki, systemy wodno-kanalizacyjne, posadzki w hali komór biosuszenia regularnie i terminowo poddawane będą kontrolom i konserwacjom, a wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie będą niezwłocznie usuwane.

W opinii organu uzgadniającego rozwiązania techniczne dla planowanej inwestycji pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych, prawidłowa

eksploatacja przedsięwzięcia oraz odpowiednie postępowanie ze ściekami, wodami opadowymi i roztopowymi i opadami ograniczą wpływ na środowisko wodne, a zatem nie będą powodować znaczących oddziaływań.

Realizacja inwestycji na warunkach przedstawionych w raporcie ooś 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 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911, ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami wodno-błotnymi, wyznaczonymi na podstawie konwencji ramsarskiej, lub innymi obszarami o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskami łągowymi oraz przy ujściu rzek, poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi 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 Klimatu i Środowiska w dniu 22 października 2020 r. oraz ze Studiów Ochrony Przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo Wodne. 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 negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Przedmiotowe przedsięwzięcie, zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji, przy zachowaniu środków i technik wskazanych w przedłożonej dokumentacji, nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

POUCZENIE

Postanowienie niniejsze jest niezaskarżalne.



Z-CA DYREKTORA
Agnieszka Zientara

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Wierzbica, ul. Kościuszki 73, 26-680 Wierzbica (z prośbą o poinformowanie stron postępowania);
2. Aa.