|  |  |
| --- | --- |
| WÓJT GMINY BAKAŁARZEWOUl. Rynek 316-423 Bakałarzewo | Bakałarzewo, 9 czerwca 2022 r. |

## BIO.6220.2.2022.AP

**D E C Y Z J A**

**o zmianie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 87 w zw. z 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 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 (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029) – dalej ustawy ooś., art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z 3 marca 2022r. Sun Energy Projekt Sp. z o.o.,

reprezentowanej przez pełnomocnika Paulę Turczuk, uzupełnionego pismem z dnia 7 marca 2022 r., w sprawie zmiany decyzji Wójta Gminy Bakałarzewo z 17 lipca 2020 r., znak: BIO.6220.3.2020.AP o środowiskowych uwarunkowaniach,

dla przedsięwzięcia polegającego na:

„Budowie Elektrowni Słonecznej Bakałarzewo – Góra”, o maksymalnej mocy zainstalowanej do 150 MWp wraz z wymaganą infrastrukturą techniczną, realizowanego na działkach nr ew.: 49, 55, 69/1, 69/3, 112, 114/1, 135, 136, 137/2 w obrębie 0005 Góra oraz na działkach nr ew. 210, 211 obręb 0003 Stara Chmielówka,

1. **Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania
na środowisko.**
2. **Określam warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**
3. Na etapie realizacji przedsięwzięcia prace uciążliwe akustycznie prowadzić w porze dziennej (tj. w godz. 6.00- 22.00).
4. Plac oraz zaplecze budowy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne jego przekształcenie.
5. Prace przygotowawcze i prace budowlane prowadzić pod nadzorem przyrodniczym.
6. Zapewnić swobodną migrację drobnych ssaków, płazów i gadów - ogrodzenie farmy fotowoltaicznej nie może stanowić bariery dla przemieszczania się zwierząt.
7. Pozostawić wolną przestrzeń pomiędzy siatką a ziemią wynoszącą co najmniej 15 cm.
8. Prace organizować w sposób zapobiegający lub minimalizujący ilość powstających odpadów.
9. Odpady komunalne i budowlane oraz odpady związane z konserwacją urządzeń technicznych segregować oraz magazynować w odpowiednich pojemnikach w wydzielonym oznakowanym miejscu i sukcesywnie przekazywać do odzysku i unieszkodliwiania zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
10. W trakcie realizacji przedsięwzięcia należy zabezpieczyć rzekę Szczeberka przed przedostaniem się zanieczyszczeń (szczególnie węglowodorami ropopochodnymi) do cieku.
11. Po zakończeniu prac budowlanych, miejsca wykorzystywane tymczasowo w trakcie realizacji przedsięwzięcia należy uporządkować i przywrócić do stanu naturalnego.
12. Wyłączyć z terenu zainwestowania grunty sklasyfikowane jako wody powierzchniowe, rowy melioracyjne oraz obszary od wód zależne (typu torfowiska, mokradła, zabagnienia, podmokłe łąki) w celu zachowania na danym terenie naturalnych stosunków wodnych.
13. Wszelkie prace wykonywać wyłącznie przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie, eksploatowanego i konserwowanego w prawidłowy sposób, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo – wodnego przed wyciekiem płynów technicznych i paliw.
14. W przypadku awarii wykorzystywanego sprzętu i wycieku oleju lub paliwa, zebrać zanieczyszczone masy ziemne i poddać je neutralizacji.
15. Cały teren przedsięwzięcia wyposażyć w wystarczającą ilość sorbentów do przechowywania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych.
16. Ścieki socjalno-bytowe, powstające na etapie realizacji , odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Systematyczny odbiór ścieków zgromadzonych w zbiorniku bezodpływowym powinien odbywać się przez uprawnione w tym zakresie podmioty.
17. Mycie paneli prowadzić z wykorzystaniem czystej wody, bez użycia środków chemicznych.
18. Na terenie farmy nie stosować herbicydów i innych substancji ograniczających wzrost roślin oraz nawozów mineralnych.
19. **Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.**

**U Z A S A D N I E N I E**

 Treść decyzji sformułowano w oparciu o wniosek przedłożony przez inwestora, przepisy szczególne oraz opinie wymienione w niniejszej decyzji.

W wyniku analizy zebranego materiału dowodowego ustalono co następuje:

Do Wójta Gminy Bakałarzewo, wpłynął wniosek Sun Energy Projekt Sp. z o.o., reprezentowanej przez pełnomocnika Paulę Turczuk, uzupełniony pismem z dnia 7 marca 2022 r., w sprawie zmiany decyzji Wójta Gminy Bakałarzewo z 17 lipca 2020 r., znak: BIO.6220.3.2020.AP o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie Elektrowni Słonecznej Bakałarzewo – Góra”, o maksymalnej mocy zainstalowanej do 150 MWp wraz z wymaganą infrastrukturą techniczną, realizowanego na działkach nr ew.: 49, 55, 69/1, 69/3, 112, 114/1, 135, 136, 137/2 w obrębie 0005 Góra oraz na działkach nr ew. 210, 211 obręb 0003 Stara Chmielówka, wydanej na rzecz GLOBAL HAUSE INVESTMENTS Sp. z o.o. z siedzibą w Ełku 19-300, ul. Jarosława Dąbrowskiego 10 lok. 3U, następnie przeniesionej na Sun Energy projekt Sp. z o.o. z siedzibą w Ełku, decyzją znak: BIO.6220.3.2020.AP z dnia 7 października 2020 r.

Wójt Gminy Bakałarzewo zważył, co następuje:

Zgodnie z art. 87 ustawy o ooś „Przepisy niniejszego działu (działu V – przyp. wł.) oraz działu VI stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przepis art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio, z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.”

Z kolei art. 155 k.p.a. przewiduje, że decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

W niniejszej sprawie zachodzą wszystkie wymienione przesłanki. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach jest ostateczna. Ponadto, za zmianą decyzji przemawia interes strony. Wnioskowana zmiana pozwoli zrealizować inwestycję zgodnie z zamierzeniem inwestora. Brak jest także przepisów szczególnych, które sprzeciwiałyby się zmianie decyzji. Wprost przeciwnie, art. 87 ustawy ooś dopuszcza zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Tym samym, uznać należy, że spełnione są przesłanki do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla rozpatrywanego przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839) jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent miasta, w tym konkretnym przypadku – Wójt Gminy Bakałarzewo.

Wnioskowana przez inwestora zmiana planowanego przedsięwzięcia polega na:

1. Utwardzeniu nawierzchni komunikacyjnych w szczególności prowadzących do stacji transformatorowych.
2. Lokalizacji stacji GPO na działce nr 135 w obrębie Góra.
3. Przeprowadzeniu kabli energetycznych pod ziemią od inwerterów do GPZ poprzez stacje SN/nn i stację GPO – zgodnie z obowiązującymi normami.
4. Zainstalowaniu na terenie obejmującym budowę instalacji fotowoltaicznej do 490 000 szt. modułów fotowoltaicznych PV.
5. Zamieszczeniu stacji transformatorowych SN/nn, które zajmą powierzchnię ok. 40 m2 każda oraz stacji GPO WN/SN. Mogą one wymagać wykonania fundamentu.
6. Zamieszczeniu inwerterów w ilości do 2 600 szt.
7. Pozostawieniu wolnej przestrzeni wokół całej instalacji przeznaczonej pod drogę gruntową o szerokości ok. 4,00 m umożliwiającą dojazd do urządzeń takich jak: stacje transformatorowe SN/nn, GPO, inwertery;
8. Przyłączenie paneli fotowoltaicznych do istniejącej sieci dystrybucyjnej zostanie wykonane kablami DC niskiego napięcia od paneli do inwerterów, następnie kablami AC niskiego napięcia od stacji SN/nn do stacji GPO, a następnie kablami wysokiego napięcia od stacji GPO do istniejącej stacji GPZ.
9. Rozszerzeniu zakresu inwestycji poprzez zabudowę modułami fotowoltaicznymi działki nr 49 w obrębie Góra, która pierwotnie miała być wykorzystywana w celu zapewnienia komunikacji, lokalizacji elementów sieci przesyłowej oraz innych obiektów o funkcji gospodarczej, związanych z bieżącą obsługą inwestycji.

Inwestor konieczność zmiany uzasadnił faktem, iż w przypadku dróg do stacji transformatorowych konieczne jest ich utwardzenie, na przykład poprzez wysypanie kruszywa w celu dostarczenia stacji. Kolejne zapisy służą uściśleniu nazewnictwa, a także ilości stosowanych urządzeń poprzez jedynie ograniczenie ich górnej granicy w celu zniesienia ograniczeń, które mogą pojawić się w związku z dynamicznym rozwojem branży fotowoltaicznej, a co za tym idzie pojawiających się na rynku modułów o coraz mniejszej mocy jednostkowej co wpływa na ilość potrzebnych urządzeń do wybudowania farmy fotowoltaicznej. Zmiana powierzchni stacji transformatorowej określona w pierwotnym KIP, miała być wynikiem omyłki pisarskiej, w istocie nie jest możliwe, zgodnie z wytłumaczeniem inwestora, zamieszczenie stacji transformatorowej na powierzchni 2 m2. Uszczegółowiono także w jaki sposób farma fotowoltaiczna zostanie podłączona do sieci dystrybucyjnej. Wstępna decyzja o rezygnacji z zabudowy modułami na działce 49 jest wyjaśniona jako efekt błędnej decyzji inwestora a nie zewnętrznych wytycznych, obecnie zajmuje on stanowisko, że działka ta będzie potrzebna do zabudowy, w celu realizacji zaplanowanej inwestycji.

Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie Elektrowni Słonecznej Bakałarzewo - Góra wraz z wymaganą infrastrukturą techniczną. Realizowane będzie na działkach nr ew. 49, 55, 69/1, 69/3, 112, 114/1, 135, 136, 137/2 w obrębie 0005 Góra oraz na działkach nr ew. 210, 211 obręb 0003 Stara Chmielówka. Planowana łączna moc wszystkich zainstalowanych modułów fotowoltaicznych wyniesie do 150 MWp. Powierzchnia terenu objętego wnioskiem wyniesie ok. 227,21 ha, a powierzchnię zabudowy modułami fotowoltaicznymi szacuje się na ok. 166,42 ha, tj. na dz. 49- ok. 6,23 ha, 55- ok. 4,30 ha, dz. 112- ok. 5,96 ha, dz. 114/1- ok.1,6 ha, dz. 69/3- ok. 2,1 ha, dz. 135- ok. 47,3 ha, dz. 210- ok. 36,36 ha, dz. 211- ok. 0,67 ha, dz. 136- ok. 29,6 ha, dz. 137/2- ok. 32,3 ha. Na dz. 69/1 obręb Góra na obecnym etapie nie planuje się zabudowy modułami fotowoltaicznymi. Działka ta może być wykorzystana do zapewnienia komunikacji, lokalizacji elementów sieci przesyłowej oraz innych obiektów o funkcji gospodarczej związanych z bieżącą obsługą inwestycji.

Do obsługi komunikacji na potrzeby elektrowni słonecznej zostaną wykorzystane istniejące drogi wewnętrzne dojazdowe o nawierzchniach przepuszczalnych żwirowych oraz planowane drogi wewnętrzne gruntowe i trawiaste, których układ będzie zapewniał dojazd do urządzeń w celach okresowej konserwacji i przeglądów. Przewiduje się utwardzenie nawierzchni komunikacyjnych między stacjami transformatorowymi kruszywem przepuszczającym wody opadowe. Stacja GPO zlokalizowana zostanie na działce nr 135 w obrębie Góra. Działki przeznaczone pod inwestycję obecnie wykorzystywane są rolniczo. Realizacja inwestycji nie wymaga wycinki drzew i krzewów.

Przez działki objęte inwestycją przepływa rzeka Szczeberka. Obszary zajęte pod wody płynące i stojące, istniejącą zabudowę zagrodową oraz drogi stanowiące wewnętrzne ciągi komunikacyjne zapewniające dostęp do drogi publicznej zostały wydzielone i nie przewiduje się ich zabudowy panelami.

Najbliższa obca zabudowa mieszkaniowa oddalona jest od granic inwestycji ok. 100 m. Jest to zabudowa zagrodowa. Zabudowa zagrodowa znajduje się również na działce 57 w obrębie 0005 Góra w odległości ok. 110 m od granic inwestycji. Oba siedliska oddzielone są od planowanej farmy fotowoltaicznej pasem drzew.

Planowana instalacja fotowoltaiczna o mocy do 150 MWp składać się będzie z paneli fotowoltaicznych (do 490 000 szt.), abonenckiego głównego punktu odbioru (GPO), stacji SN/nn o powierzchni do 40 m2 każda, inwerterów (do 2 600 szt.), kabli światłowodowych i sterowniczych oraz kabli nn (łączących panele z inwerterami i inwertery ze stacjami Sn), kabli SN (łączących stacje SN/nn ze stacją GPO), kabli WN (łączących stację GPO z siecią WN 110 kV poprzez podłączenie do istniejącego GPZ w celu przekazania wyprodukowanej energii), a także niezbędnych do funkcjonowania przedsięwzięcia urządzeń infrastruktury technicznej, w tym monitoring i instalacje odgromowe, ogrodzenie terenu. Ponadto przewiduje się pozostawienie wolnej przestrzeni wokół całej instalacji, przeznaczonej pod drogę gruntową o szerokości ok. 4,0 m (funkcja komunikacyjna) umożliwiającą dojazd do urządzeń: stacji transformatorowych SN/nn, inwerterów, stacji GPO.

Panele zostaną umieszczone w rzędach, pomiędzy którymi pozostawiony zostanie odstęp 3 do 10 m. Przestrzeń pomiędzy rzędami paneli pozostanie biologicznie czynna. Inwestor nie przewiduje stosowania na terenie farmy herbicydów i innych substancji ograniczających wzrost roślin. W ramach jednego rzędu, panele zostaną połączone za pomocą stalowych konstrukcji i posadowione na podporach – słupkach wkręconych (lub wbitych) w grunt na głębokość ok. 1,5 – 2,5 m. Montaż konstrukcji pod panele fotowoltaiczne nie wymaga wylewania fundamentów. Zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonej dokumentacji wykonania fundamentu mogą wymagać stacje transformatorowe oraz stacja GPO WN/SN. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z niwelacją gruntu ani przenoszeniem mas ziemnych. Jak podano w KIP do przekazania wytworzonej przez elektrownie słoneczną energii planowana jest stacja GPO zlokalizowana na działce nr ew. 135. Planuje się wykorzystanie stacji typu kontenerowego. Nie dokonano jeszcze wyboru rodzaju transformatorów jakie zostaną wykorzystane do funkcjonowania elektrowni słonecznej, w razie konieczności zastosowania transformatorów olejowych, stacja transformatorowo-rozdzielcza zostanie wyposażona w szczelną misę olejową, która będzie w stanie przejąć ewentualny wyciek uniemożliwiając zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego. Planuje się wybudowanie podziemnej linii średniego napięcia w celu przyłączenia do istniejącej sieci dystrybucyjnej. Kable elektroenergetyczne wraz z linią światłowodową układane będą w wykopach o szerokości ok. 0,5 – 1,0 m na głębokości około 1,2 -1,4 m w obrębie użytków rolnych. Realizacja wykopów przeprowadzona będzie przy użyciu „mikromaszyn” budowlanych, ręcznie lub inna metodą zapewniającą minimalizację ich rozmiaru. Podczas realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się ingerencji w koryto rzeki Szczeberka. Podczas robót w pobliżu rzeki Szczeberka koryto rzeki zostanie zabezpieczone przed ewentualnym zanieczyszczeniem.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza wystąpi jedynie na etapie budowy instalacji i może mieć miejsce podczas transportu i rozładunku materiałów, pracy sprzętu technicznego i maszyn, będzie miała charakter oddziaływania bezpośredniego i chwilowego. W fazie budowy instalacji fotowoltaicznej wystąpi niewielka produkcja ścieków socjalno- bytowych. W okresie realizacji robót, do czasu ich zakończenia, wykonawca będzie podejmował wszystkie niezbędne kroki, aby zminimalizować niekorzystne skutki oddziaływania na terenie prowadzonych robót w zakresie zanieczyszczeń, hałasu lub innych czynników niekorzystnych powodowanych jego działalnością. Zapewni stosowanie nowoczesnego i sprawnego technicznie sprzętu oraz zadba o jego właściwą i ekonomiczną eksploatację, a także będzie posiadał odpowiednie środki i procedury neutralizujące ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych w sytuacjach awaryjnych. Zaplecze budowy zostanie zorganizowane w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni, a po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do poprzedniego stanu. Ścieki socjalno- bytowe z przenośnej kabiny toaletowej będą odprowadzane do szczelnych zbiorników bezodpływowych, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty. Odpady powstające podczas prowadzenia prac montażowych, jak i podczas likwidacji instalacji fotowoltaicznej będą w pierwszej kolejności poddane odzyskowi (ponownemu zagospodarowaniu), a gdy odzysk nie będzie możliwy- unieszkodliwianiu. Odpady zostaną przekazane zewnętrznym, wyspecjalizowanym podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia. Oddziaływanie na klimat akustyczny będzie miało miejsce tylko w trakcie montażu, bądź ewentualnej likwidacji inwestycji. Wpływ inwestycji na klimat akustyczny będzie związany jedynie z emisją hałasu komunikacyjnego oraz dodatkowo z pracą maszyn i urządzeń. Zasięg przestrzenny hałasu będzie oddziaływać w najbliższym otoczeniu. Emisja hałasu będzie miała jednak charakter punktowy i krótkotrwały. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia klimat akustyczny osiągnie poziom tła hałasu w środowisku. Prace budowlane będą prowadzone tylko w porze dziennej.

 Zmiana decyzji w zakresie wskazanym powyżej nie spowoduje zmiany ustaleń poczynionych w decyzji z 17 lipca 2020 r., znak: BIO.6220.3.2020.AP w kontekście analizy materiału dowodowego w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1.

Pismami z 9 marca 2022 r. organ prowadzący wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie” oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Suwałkach, o zajęcie stanowiska co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku wezwał Inwestora dnia 24 marca 2022 r. do uzupełnienia dokumentów oraz złożenia wyjaśnień, po ich uzyskaniu pismem z dnia 4 kwietnia 2022 r. wydał postanowienie z 14 kwietnia 2022r., znak: WSTI.4220.30.2022.JW, uzupełnione postanowieniem z dnia 26 kwietnia 2022 r. znak: WSTI.4220.30.2022.JW, w którym nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia określając jednocześnie warunki realizacji i eksploatacji inwestycji:

1. Na etapie realizacji przedsięwzięcia prace uciążliwe akustycznie prowadzić w porze dziennej (tj. w godz. 6.00- 22.00).
2. Plac oraz zaplecze budowy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne jego przekształcenie.
3. Prace przygotowawcze i prace budowlane prowadzić pod nadzorem przyrodniczym.
4. Zapewnić swobodną migrację drobnych ssaków, płazów i gadów - ogrodzenie farmy fotowoltaicznej nie może stanowić bariery dla przemieszczania się zwierząt.
5. Pozostawić wolną przestrzeń pomiędzy siatką a ziemią wynoszącą co najmniej 15 cm.
6. Prace organizować w sposób zapobiegający lub minimalizujący ilość powstających odpadów.
7. Stosować wyłącznie sprawny technicznie sprzęt budowlany.
8. W trakcie realizacji przedsięwzięcia należy zabezpieczyć rzekę Szczeberka przed przedostaniem się zanieczyszczeń (szczególnie węglowodorami ropopochodnymi) do cieku.
9. Po zakończeniu prac budowlanych, miejsca wykorzystywane tymczasowo w trakcie realizacji przedsięwzięcia należy uporządkować i przywrócić do stanu naturalnego.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie” wezwał Inwestora dnia 26 marca 2022 r. do uzupełnienia dokumentów oraz złożenia wyjaśnień, po ich uzyskaniu pismem z dnia 4 kwietnia 2022 r. wydał opinię z 12 kwietnia 2022 r., znak: BI.ZZŚ.1.4360.68.2022.BG, uzupełnioną postanowieniem z dnia 25 kwietnia 2022 r. znak: BI.ZZŚ.1.4360.68.2022.BG, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia określając jednocześnie warunki realizacji i eksploatacji inwestycji:

1. Wyłączyć z terenu zainwestowania grunty sklasyfikowane jako wody powierzchniowe, rowy melioracyjne oraz obszary od wód zależne (typu torfowiska, mokradła, zabagnienia, podmokłe łąki) w celu zachowania na danym terenie naturalnych stosunków wodnych.
2. Wszelkie prace wykonywać wyłącznie przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie, eksploatowanego i konserwowanego w prawidłowy sposób, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo – wodnego przed wyciekiem płynów technicznych i paliw.
3. W przypadku awarii wykorzystywanego sprzętu i wycieku oleju lub paliwa, zebrać zanieczyszczone masy ziemne i poddać je neutralizacji.
4. Cały teren przedsięwzięcia wyposażyć w wystarczającą ilość sorbentów do przechowywania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych.
5. Odpady komunalne i budowlane oraz odpady związane z konserwacją urządzeń technicznych segregować oraz magazynować w odpowiednich pojemnikach w wydzielonym, oznakowanym miejscu i sukcesywnie przekazywać do odzysku i unieszkodliwiania zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
6. Ścieki socjalno-bytowe, powstające na etapie realizacji, odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Systematyczny odbiór ścieków zgromadzonych w zbiorniku bezodpływowym powinien odbywać się przez uprawnione w tym zakresie podmioty.
7. Mycie paneli prowadzić z wykorzystaniem czystej wody, bez użycia środków chemicznych.
8. Na terenie farmy nie stosować herbicydów i innych substancji ograniczających wzrost roślin oraz nawozów mineralnych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Suwałkach opinią nr 30.O.NZ.2022 znak NZ.7040.18.2022 z dnia 22 marca 2022 stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 19 kwietnia 2022 r. Pani Paula Turczuk – pełnomocnik inwestora poinformowała o zmianie adresu spółki, której aktualna siedziba znajduje się w Warszawie 00-344, ul. Dobra 40, co potwierdza dołączony wydruk z KRS z dnia 8 kwietnia 2022 r.

 Biorąc pod uwagę otrzymane opinie oraz po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stosownie do przepisów art. 63 ust. 1 ww. ustawy, a w szczególności rodzaju, usytuowania i skali możliwego oddziaływania stwierdza się, że odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

 Postępowanie administracyjne przeprowadzono w trybie przewidzianym ustawą o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w oparciu o przepisy odrębne mające zastosowanie w przedmiotowej sprawie.

O wszczęciu postępowania, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz wydanej decyzji powiadomiono strony w trybie art. 49 Kpa, które w określonym terminie nie wniosły zastrzeżeń i uwag.

 Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, w ramach którego planowana do realizacji inwestycja po zmianie uzyskała opinie wymaganych prawem organów, uwzględniając wniosek strony, w oparciu o wskazane na wstępie przepisy, orzeczono jak w sentencji.

Dane o wniosku oraz niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 9 ustawy ooś.

**POUCZENIE**

**Od niniejszej decyzji stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Suwałkach za pośrednictwem Wójta Gminy Bakałarzewo** wterminie 14 dni od daty jej doręczenia. 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.

***WÓJT***

***dr Tomasz Naruszewicz***

**Załączniki:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

**Otrzymują:**

1. Paula Turczuk - Pełnomocnik
2. Pozostałe strony w postępowaniu w trybie art. 49 Kpa.
3. A/a.

**Do wiadomości:**

1. RDOŚ Białystok, Wydział Spraw Terenowych I, 16-400 Suwałki ul. Utrata 9A
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Suwałkach 16-400 Suwałki ul. Utrata 9A
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie, ul. 29 Listopada 5, 16-300 Augustów.

**Adnotacja dotycząca opłaty skarbowej:**

Za wydanie decyzji oraz pełnomocnictwo pobrano opłatę skarbową w wysokości 222,00 zł – zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.)

Adnotacji dokonała Aneta Plaga – Podinspektor.