

OŚR. 6220.7.2023

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85, art. 86 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 z późn.zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn.zm.), a także § 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 z późn.zm.) w postępowaniu prowadzonym na wniosek Prime Service Sp. z o.o., ul. Al. 1000-lecia Państwa Polskiego 10A lok.3, 15-111 Białystok o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. Budowa i montaż wolnostojących paneli fotowoltaicznych (elektrowni słonecznej) o łącznej mocy elektrycznej do 4000 kW, zabudowa wolnostojąca, panele montowane na stelażach konstrukcji stalowej o wysokości do 4 m ponad średni poziom terenu wraz z magazynami energii na terenie działek o nr ewid. 593, 594/1, 594/2 obręb Szczuczyn, gmina Szczuczyn,

#### **stwierdzam:**

- 1. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. Budowa i montaż wolnostojących paneli fotowoltaicznych (elektrowni słonecznej) o łącznej mocy elektrycznej do 4000 kW, zabudowa wolnostojąca, panele montowane na stelażach konstrukcji stalowej o wysokości do 4 m ponad średni poziom terenu wraz z magazynami energii na terenie działek o nr ewid. 593, 594/1, 594/2 obręb Szczuczyn, gmina Szczuczyn;**
- 2. określam następujące warunki jego realizacji:**
  - stacje transformatorową umiejscowić w jak największej odległości od budynków mieszkalnych.

#### **UZASADNIENIE**

Pismem z dnia 19 kwietnia 2023 r. (data wpływu do tutejszego Urzędu w dniu 21 kwietnia 2023 r.) Burmistrz Szczuczyna przekazał Burmistrzowi Stawisk postanowienie Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży Nr SKO.412/15/2023 z dnia 17 kwietnia 2023 r. wyznaczające Burmistrza Stawisk do przeprowadzenia postępowania administracyjnego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. Budowa i montaż wolnostojących paneli fotowoltaicznych (elektrowni słonecznej) o łącznej mocy elektrycznej do 4000 kW, zabudowa wolnostojąca, panele montowane na stelażach konstrukcji stalowej o wysokości do 4 m ponad średni poziom terenu wraz z magazynami energii na działkach o nr ewid. 593, 594/1, 594/2 obręb Szczuczyn wraz

z aktami sprawy, tj. wnioskiem Prime Service Spółka z o.o. ul. Al. 1000-lecia Państwa Polskiego 10A lok. 3, 15-111 Białystok. Wniosek został uzupełniony przez Wnioskodawcę w dniu 24 kwietnia 2023 r. poprzez uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 205 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla danego przedsięwzięcia.

Organ mający przeprowadzić postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zasięgnął od Burmistrza Szczuczyna informacji odnośnie przeznaczenia przedmiotowych działek w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego miasta Szczuczyna i stron postępowania dla obszaru obejmującego przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Żądane informacje zostały przekazane w piśmie Burmistrza Szczuczyna nr PB.6220.2.3.2023 z dnia 25 kwietnia 2023 r.

Działki o nr geod. 593, 594/1 i 594/2 położone na gruntach miasta Szczuczyna nie są objęte ustaleniami obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 ww. ustawy uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Rodzaje takich przedsięwzięć – zgodnie z art. 60 ww. ustawy – określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn.zm).

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko, 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, tj.: „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż:

b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a”.

W prowadzonym postępowaniu administracyjnym liczba stron przekracza 10, zatem zgodnie z art. 74 ust. 3 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, który stanowi, że jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, którego § 1 mówi - „jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej”.

Dysponując kompletem dokumentów Burmistrz Stawisk obwieszczeniem z dnia 28 kwietnia 2023 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego i jednocześnie zawiadomił strony, iż zgodnie do art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wystąpił o wydanie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej konieczności – co do

zakresu raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Obwieszczenie powyższe umieszczono na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Stawiskach i Urzędzie Miejskim w Szczuczynie, na stronach internetowych [www.bip.stawiski.pl](http://www.bip.stawiski.pl) i [bip.um.szczuczyn.wrotapodlasia.pl](http://bip.um.szczuczyn.wrotapodlasia.pl) oraz w sposób zwyczajowo przyjęty na terenie gminy Szczuczyn.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych II w Łomży - w opinii nr WSTII.4220.92.2023.WN z dnia 10 maja 2023 r. wyraził stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wskazał na ujęcie w sentencji decyzji zapisu dotyczącego umiejscowienia stacji transformatorowej w jak największej odległości od budynków mieszkalnych. Zapis ten w całości został ujęty w sentencji niniejszej decyzji.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii Nr BI.ZZŚ.1.4901.144.2023.BG z dnia 08 maja 2023 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla danego przedsięwzięcia. W ocenie organu nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie wpływu przedsięwzięcia na stan wód oraz osiągnięcie określonych dla nich celów środowiskowych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie w swojej opinii Nr 34/O/NZ/2023 z dnia 12 maja 2023 r. również nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. W ocenie organu sanitarnego przedmiotowa inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze i zdrowie ludzi.

Na mocy art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – w uzasadnieniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy zawrzeć informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono zatem następujące uwarunkowania:

#### **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 obejmuje budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 4000 kW (z możliwością budowy w kilku etapach) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działek o numerach ewid. 593, 594/1 i 594/2 położonych w obrębie Szczuczyn, gmina Szczuczyn. Powierzchnia działek wynosi 3,1821 ha. Szacunkowa powierzchnia dla potrzeb realizacji przedsięwzięcia wyniesie około 3,1821 ha. Powierzchnia zajęta bezpośrednio przez konstrukcję z panelami fotowoltaicznymi nie przekroczy 2,1 ha. Teren planowanego przedsięwzięcia stanowią grunty rolne klasy bonitacyjnej RV,RVI i Ps.

Aktualnie działki są użytkowane rolniczo. Nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Teren przedsięwzięcia położony jest nieopodal zakładów produkcyjnych oraz nielicznych zabudowań mieszkalnych. Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się w odległości ok. 130 m od południowej krawędzi terenu inwestycji, zaś zabudowania magazynowe w odległości około 80 m od wschodniej krawędzi terenu inwestycji. W odległości powyżej 400 m od wschodniej granicy inwestycji znajduje się rzeka Wissa. Przez teren objęty wnioskiem przebiega linia elektroenergetyczna SN. W obszarze inwestycji brak jest drzew i krzewów.

Przedsięwzięcie ma na celu budowę elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 4 MW, która składać się będzie z następujących elementów:

- ogniw fotowoltaicznych w liczbie do 12000 szt na konstrukcjach wsporczych
- falowników w liczbie do 80 szt
- wewnętrznych linii elektroenergetycznych nn- 3000 m
- wewnętrznych linii elektroenergetycznych SN – 1000 m
- kontenerowej stacji transformatorowej - do 4 szt
- systemu monitoringu wizyjnego
- ogrodzenia terenu o wysokości do 2,2 m z siatki ( słupki stalowe wbijane w grunt)
- utwardzenia terenu pełniącego charakter dojazdów
- oświetlenia i ogrodzenia terenu wraz z bramą wjazdową
- systemu monitoringu (bariery IR, czujniki ruchu, kamery)
- moduły magazynów energii do 2 szt.

Złożona będzie z paneli zbudowanych z krzemu krystalicznego o wielkości około 1,8-2,5 m długości, 0,8-1,4 m szerokości, 3-4 cm grubości, nachylone w przedziale 15 do 30 stopni względem gruntu, moc pojedynczego ogniwa od 320 do 800 W zależnie od zastosowanego gabarytu oraz producenta. Wysokość konstrukcji wsporczej wraz z zamontowanymi panelami fotowoltaicznymi wynosić będzie maksymalnie do 4 m. Panele połączone będą ze sobą w łańcuchy o długości ok. 20 sztuk i podłączone do falowników umieszczonych na konstrukcjach wsporczych, które liniami kablowymi doziemnymi niskiego napięcia podłączone będą do stacji transformatorowych. Panele posadowione poprzez wbijanie w grunt na głębokości ok. 1,5 – 2 m. Przewiduje się wykonanie do czterech stacji transformatorowych które wyposażone będą w transformator suchy w izolacji żywicznej, lub transformator mokry-olejowy. Dla transformatorów olejowych konieczne będzie zamontowanie szczelnej miski zabezpieczającej, która pomieści cały olej jaki będzie zawierał transformator. Objętość miski uwzględniać będzie również zapas na dodatkowy środek gaśniczy, w przypadku wystąpienia substancji awaryjnych. Dodatkowo dopuszcza się możliwość zlokalizowania magazynu energii w stacji transformatorowej. Magazyn energii w przedmiotowej lokalizacji składać się będzie z dwóch modułów. Ich zadaniem jest gromadzenie energii elektrycznej w jej pierwotnej formie.

Teren planowanego przedsięwzięcia zostanie ogrodzony. Ogrodzenie wykonane będzie z siatki, z pozostawieniem prześwitu wielkości ok. 20 cm pomiędzy ogrodzeniem a powierzchnią gruntu, w celu umożliwienia migracji małych zwierząt.

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

z planowanym przedsięwzięciem - na terenie działek o numerach ewidencyjnych 589/2, 591/4 i 591/7 obręb Szczuczyn planowana jest budowa elektrowni fotowoltaicznej wraz z towarzyszącą infrastrukturą o zbliżonym charakterze do planowanego przedsięwzięcia o łącznej mocy 4 MW. W bezpośrednim otoczeniu działek inwestycyjnych znajdują się głównie tereny rolne, nieliczne tereny mieszkalne oraz produkcyjne. Nie przewiduje się wystąpienia skumulowanego oddziaływania wnioskowanej elektrowni fotowoltaicznej z planowanymi do wybudowania elektrowniami słonecznymi na ww. działkach.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi – powierzchnia terenu, na którym planowana jest lokalizacja inwestycji to płaski obszar użytkowany rolniczo. W obszarze inwestycji brak jest drzew i krzewów.

Nie ma też zbiorników wodnych.

d) emisji i występowania innych uciążliwości - uciążliwością z tytułu realizacji planowanego przedsięwzięcia może być wystąpienie okresowych niedogodności związanych z emisją hałasu oraz zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do powietrza, spowodowane pracą sprzętu budowlanego oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały. Występujące i potencjalne na tym etapie oddziaływania będą miały zasięg lokalny (w granicach prowadzonej budowy), małoznaczące, krótkotrwałe związane jedynie z czasem budowy. Prawidłowa organizacja robót, oraz używanie w pełni sprawnego sprzętu zminimalizuje oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko. Zjawisko wystąpienia hałasu i wibracji będzie miało charakter krótkotrwały i ograniczony, a wszelkie uciążliwości z tym związane będą miały charakter przemijający i ustąpią po zakończeniu prac.

Na etapie eksploatacji przedmiotowa inwestycja będzie praktycznie bezodpadowa, nie będzie wiązała się z poborem wody (poza ewentualnym myciem paneli), emisjami zanieczyszczeń do powietrza i emisją hałasu. Panele fotowoltaiczne nie emitują hałasu. Hałas związany z wykaszaniem terenu, myciem czy pracą transformatora nie przekroczy dopuszczalnych norm. Tego typu inwestycje nie wpływają także na zanieczyszczenie wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby, a ponadto nie wywołują ponadnormatywnego oddziaływania na powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny. Pole modułów fotowoltaicznych nie ma najmniejszego wpływu elektromagnetycznego na otaczające środowisko oraz ludzi. Dopuszczalne normy pola elektromagnetycznego nie będą w żaden sposób przekroczone.

e) ocenianego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu – przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). Zrealizowane przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie klimatu. Przewiduje się pozytywny wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat, w szczególności poprzez pośredni wpływ na zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstawanie – planowane do realizacji przedsięwzięcie będzie źródłem powstawania minimalnych ilości rodzajów odpadów, w związku z samoobsługowym systemem funkcjonowania elektrowni słonecznej.

Na etapie realizacji inwestycji nastąpi krótkotrwałe i ograniczone do niezbędnego minimum

przekształcenie terenu związane z montażem wewnętrznych doziemnych linii elektroenergetycznych. Gleba i humus z wykopów będą gromadzone w osobnych hałdach, a następnie po zakończeniu robót zostaną wykorzystane do prac rekultywacyjnych w obrębie działek. Prace będą realizowane w sposób minimalizujący zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowego, szczególnie substancjami ropopochodnymi. Zaplecze budowy będzie wyposażone w systemy odbioru i odprowadzania ścieków bytowych w postaci montażu przenośnych toalet. Energia elektryczna w fazie montażowej będzie pozyskiwana głównie z agregatów przenośnych. Przewiduje się zapotrzebowanie na energię elektryczną w wysokości 4000 kWh. Woda pitna dostarczana będzie pracownikom budowy w opakowaniach jednostkowych o dużej pojemności. Woda do celów sanitarnych nie będzie wykorzystywana. Zapotrzebowanie paliw w fazie realizacyjnej będzie niewielkie. Związane będzie z użyciem pojazdów do transportu oraz z wykorzystaniem sprzętu budowlanego na terenie budowy.

Podczas realizacji prac montażowych i budowlanych mogą powstać następujące rodzaje odpadów:

- 12 01 02 cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
- 15 01 01 opakowania z papieru i tektury
- 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych
- 15 01 04 opakowania z metali
- 17 01 01 odpady betonu oraz gruz budowlany z rozbiórek i remontów
- 17 01 82 inne, niewymienione odpady budowlane
- 17 04 05 żelazo i stal
- 17 04 11 kable, inne niż wymienione w 17 04 10
- 17 05 04 gleba, ziemia, w tym kamienie, inne niż w 17 05 03
- 19 10 02 odpady metali nieżelaznych
- 20 01 39 tworzywa sztuczne
- 20 03 03 szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości
- 17 04 02 aluminium

Wszystkie odpady powstałe w fazie budowy oraz eksploatacji obiektu będą odpowiednio segregowane i zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Eksploatacja elektrowni fotowoltaicznej nie będzie powodowała dopływu substancji szkodliwych do wód podziemnych i powierzchniowych. Farma fotowoltaiczna działa bezobsługowo, w związku z powyższym nie wymaga budowy zaplecza socjalnego. Panele nie wymagają mycia. Gdy zaistnieje konieczność ich mycia zostanie do tego wykorzystana woda (dostarczona z zewnątrz) oraz biodegradowalne środki myjące.

Faza likwidacji będzie polegała na demontażu i utylizacji lub zezłomowaniu poszczególnych elementów instalacji fotowoltaicznej.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji – planowane przedsięwzięcie odznacza się zerową emisyjnością (w tym brak emisji gazów cieplarnianych), nie powoduje zużycia surowców (w tym nieodnawialnych) nie będzie się przyczyniało w znaczący negatywny sposób do zmian klimatu. W efekcie użytkowania instalacja przyczyni się do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych z procesów produkcji energii elektrycznej z surowców kopalnych.

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym 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 oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek – nie występują,
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie – nie występują,
- c) obszary górskie lub leśne – na obszarze przedsięwzięcia nie występują,
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – nie występują,
- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują. Obszar inwestycji nie wchodzi w skład terenów objętych ochroną przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.). Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze Natura 2000.
- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia – nie występują,
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – nie występują,
- h) gęstość zaludnienia – gęstość zaludnienia na terenie gminy Szczuczyn wynosi 51 osób na 1 km<sup>2</sup>,
- i) obszary przylegające do jezior – nie występują,
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie występują,
- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe - teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni JCWP rzecznych RW200010262965 Wissa do Dopływu w Wąsoszu oraz zlewni JCWPd o kodzie PLGW200032. Stan ilościowy i chemiczny JCWPd o kodzie PLGW200032 został określony jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe dla JCWPd GW200032 to dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. JCWP Wissa do Dopływu w Wąsoszu to naturalna, monitorowana część wód, której stan (ogólny) oceniono jako zły, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Dla JCWP Wissa do Dopływu w Wąsoszu ustanowiono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r.

**3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2.**

- a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać – planowana instalacja będzie bezobsługowa, niewymagająca budowy zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno - kanalizacyjnej. W trakcie jej normalnego funkcjonowania nie powstają ścieki, ani też odpady. Wyjątkiem mogą być prace konserwacyjne i naprawcze, w trakcie których mogą powstawać niewielkie ilości odpadów, za których wywóz będzie odpowiedzialna obsługa techniczna. Sama instalacja nie jest też źródłem emisji substancji do powietrza, ani hałasu do atmosfery. Z uwagi na rodzaj, skalę przedsięwzięcia zasięg jego oddziaływania jest niewielki i ogranicza się do granic działek, do których inwestor posiada tytuł prawny (obszar planowanego przedsięwzięcia). Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się w odległości około 130 m od południowej krawędzi terenu.

- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze - w opisywanym przypadku nie występuje transgraniczne oddziaływanie na środowisko.
- c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania - zrealizowane przedsięwzięcie nie zwiększy obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej.
- d) prawdopodobieństwa oddziaływania - biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu, jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości dla środowiska. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny, krótkotrwały i odwracalny. Informacje zawarte w karcie informacyjnej stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości i złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. Inwestycja nie wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania. Inwestycja jest neutralna dla środowiska, nie powoduje emisji zanieczyszczeń do żadnego z jego komponentów.
- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania - bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do terenu, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie. Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą mało znaczące, krótkotrwałe i odwracalne.
- 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 - oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia zamyka się w granicach terenu objętego wnioskiem – oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia zamknie się w granicach działek o nr ewid. 593, 594/1 i 594/2 obręb Szczuczyn, gmina Szczuczyn. Tym samym nie ma możliwości kumulacji oddziaływań nawet pomiędzy inwestycjami znajdującymi się w bardzo bliskiej odległości. W trakcie procesu inwestycyjnego dokonane zostaną wszelkie uzgodnienia umożliwiające realizację przedsięwzięcia.
- g) możliwości ograniczenia oddziaływania - w celu minimalizacji negatywnego oddziaływania na środowisko w czasie realizacji przedsięwzięcia zostaną zastosowane następujące rozwiązania:
- kontrola wykopów przed zasypaniem i przeniesienie znalezionych osobników fauny poza teren realizacji robót,
  - parkowanie maszyn i sprzętu budowlanego na płaskim podłożu o szczelnej nawierzchni,
  - zagospodarowanie żyznej warstwy gruntu zdjętej w czasie robót ziemnych w granicach działek inwestycyjnych,
  - zabezpieczenie materiału sorpcyjnego na terenie budowy,
  - tankowanie pojazdów poza terenem robót,
  - niezwłoczne usuwanie wycieków substancji niebezpiecznych z powierzchni szczelnych przy użyciu sorbentu,
  - ograniczenie czasu pracy urządzeń o mocach akustycznych powyżej 105 dB do 4 godzin w ciągu dnia roboczego, w strefie o zasięgu poniżej 200 m od zabudowy mieszkalnej,
  - niedopuszczanie do magazynowania odpadów „luzem” na powierzchni ziemi,
  - przekazanie wytworzonych odpadów do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom,
  - zabezpieczenie toalet ze zbiornikami bezodpływowymi do gromadzenia ścieków,
  - uprzątniecie terenu po zakończeniu robót.

Po wnikliwej analizie dostarczonych dokumentów oraz uwzględnieniu uwarunkowań zawartych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, biorąc pod uwagę wydane opinie organów opiniujących w tej sprawie, Burmistrz Stawisk stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na realizację planowanego przedsięwzięcia inwestor planuje ubiegać się o dofinansowanie ze środków pomocowych Unii Europejskiej.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższego przedsięwzięcia strony, w myśl art. 10 k.p.a. zostały obwieszczeniem Burmistrza Stawisk z dnia 16 maja 2023 r. poinformowane o zebranych materiałach w sprawie oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne wnioski.

Biorąc zatem powyższe pod uwagę orzeczono, jak w sentencji decyzji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży, za pośrednictwem Burmistrza Stawisk, w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.

Przed upływem 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, że nie będzie można wnieść odwołania ani skargi do sądu administracyjnego. Oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania nie można cofnąć



**BURMISTRZ STAWISK**  
*Agnieszka Rutkowska*

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Prime Service Sp. z o.o., ul. Al. 1000-lecia Państwa Polskiego 10A lok.3, 15-111 Białystok.
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie.
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku  
Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, ul. Nowa 2, 18-400 Łomża.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie  
ul. Plac Niepodległości 12, 19-200 Grajewo.
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie  
ul. 29 Listopada 5, 16-300 Augustów.