

Stoczek Łukowski, dnia 8 czerwca 2022 r.

WI. 6220.01.03.2022

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), w związku 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 202 r. poz.1029 ze zm.) Wójt Gminy Stoczek Łukowski zawiadamia strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **budowie instalacji fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki 542 obręb Nowa Prawda, gm. Stoczek Łukowski o mocy do 3,5 MW**

Uwagi i wnioski do prowadzonego postępowania mogą być składane w terminie 7 dni od daty dokonania niniejszego zawiadomienia tj. do dnia 29 czerwca 2022 r. włącznie.

Po tym terminie zostanie wydana decyzja w przedmiotowej sprawie.

Akta sprawy dostępne są w pokoju 106 Urzędu Gminy Stoczek Łukowski w godz. 7.30 do 15.30 po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym.

Telefon kontaktowy: 25 6239722 – inspektor Renata Kruk

W załączeniu kopie opinii w sprawie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łukowie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Warszawie.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa
3. Sołtysi sołectw Nowa Prawda, Kienkówka
4. Wójt Gminy Miastków Kościelny
5. a/a

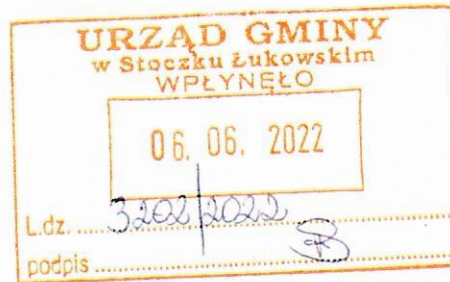
Z up. WÓJTA

Zbigniew Bogusz
Naczelnik Wydziału Inwestycyjnego



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Lublinie

WOOS.4220.80.2022.EM.1



Lublin, dnia 31 maja 2022 r.

POSTANOWIENIE

Działając na podstawie:

- art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r., Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.),
- art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz art. 64 ust. 3 oraz 3a 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),

w związku z pismem z up. Wójta Gminy Stoczek Łukowski z dnia 10.05.2022 r. (data wpływu: 13.05.2022 r.) znak: WI.6220.01.03.2022, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Panią Annę Wesołowską, pełnomocnik Szromek SPV7 Sp. z o.o., ul. Majakowskiego 55, 43-180 Orzesze

wyrażam opinię, że

I. Dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr 542, obręb Nowa Prawda, gmina Stoczek Łukowski o mocy do 3,5 MW”, nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

II. Wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Wykopy należy wykonywać bezpośrednio przed układaniem przewodów oraz posadowieniem stacji transformatorowej. Przed zasypaniem należy przeprowadzić kontrolę wykopów pod kątem obecności drobnej fauny. Stwierdzone osobniki należy ostrożnie odłowić i przenieść w bezpieczne miejsca o dogodnych warunkach siedliskowych (obecność szaty roślinnej, obecność potencjalnych kryjówek), położone poza obszarem inwestycji.
2. Wierzchnią warstwę gleby pochodzącej z wykopów należy deponować osobno, a następnie po zasypaniu wykopów wykorzystać do odtworzenia warstwy próchnicznej. Zrehabilitowany teren należy obsiać mieszanką traw z uwzględnieniem gatunków nieinwazyjnych oraz odpornych na zacienienie i zmienne uwilgotnienie, bądź pozostawić do naturalnej sukcesji.
3. W trakcie eksploatacji inwestycji należy przeprowadzać okresowe wykaszanie traw, którymi zostaną obsiane przestrzenie pomiędzy rzędami paneli fotowoltaicznych. Wykaszanie należy prowadzić w dni suche i słoneczne, od centrum farmy w kierunku jej brzegów, taki sposób koszenia umożliwi ucieczkę zwierząt i ograniczy ich śmiertelność.
4. Ogródenie działki należy wykonać w sposób umożliwiający migrację małych zwierząt np. z wykorzystaniem elementów ażurowych, z pozostawieniem przestrzeni pomiędzy

ogrodzeniem a gruntem (ok. 20 cm), umożliwiającej swobodne przemieszczanie się małych zwierząt.

5. Prace wykonywane przy użyciu ciężkiego sprzętu budowlanego należy prowadzić w porze dziennej.

UZASADNIENIE

W dniu 13.05.2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie wpłynął wniosek z up. Wójta Gminy Stoczek Łukowski z dnia 10.05.2022 r., znak: WI.6220.01.03.2022 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „**Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr 542, obręb Nowa Prawda, gmina Stoczek Łukowski o mocy do 3,5 MW**”, w załączeniu przedłożono m. in. kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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 (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), planowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 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 organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zasięga opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W trakcie postępowania zmierzającego do wydania niniejszego postanowienia przeanalizowano następujące dokumenty:

- pismo z up. Wójta Gminy Stoczek Łukowski z dnia 10.05.2022 r., znak: WI.6220.01.03.2022 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia,
- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 28.04.2022 r., złożony przez Panią Annę Wesołowską, pełnomocnik Szromek SPV7 Sp. z o.o.,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami,
- pełnomocnictwo,
- oświadczenie wraz z uzasadnieniem, że wnioskodawca Szromek SPV7 Sp. z o.o., nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego tj. Gminy Stoczek Łukowski dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2a ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2021 r. poz. 1372 ze zm.) jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Analizując obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy OOS. Na podstawie informacji przedstawionej przez wnioskodawcę analizowano: rodzaj i charakter przedsięwzięcia, usytuowanie z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, rodzaj i skalę możliwego oddziaływania. Ponadto Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie, korzystając z przysługującego mu uprawnienia z art. 64 ust. 3a ustawy OOS, w niniejszej opinii wskazał na konieczność określenia w decyzji

o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenia obowiązków działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy OOS.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie instalacji fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną jako odnawialnego źródła energii o mocy do 3,5 MW. Zadaniem elektrowni będzie produkcja energii elektrycznej z wykorzystaniem energii odnawialnej (promieniowania słonecznego) i dostarczanie jej do sieci OSD. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce nr ewid. 542 w obrębie Nowa Prawda, gmina Stoczek Łukowski. Całkowita powierzchnia działki o numerze 542 wynosi około 4,18 ha, koncepcja zagospodarowania terenu przewiduje zagospodarowanie przedmiotowej działki na powierzchni około 3,8 ha. W projekcie zagospodarowania terenu uwzględniono strefę ochronną gazociągu przebiegającą w części północnej działki, która pozostanie wolna od zabudowy panelami. Ponadto panele zostaną rozmieszczone z zachowaniem dystansu przestrzennego od zadrzewień znajdujących się przy południowej granicy działki inwestycyjnej. Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji wykorzystywany jest jako teren rolniczy, otwarty – użytkowane pole orne niskich klas bonitacji RIVa i RIVb, RV. Dojazd do terenu inwestycji odbywać się będzie z najbliższej istniejącej drogi od strony północnej. Czas eksploatacji instalacji przewiduje się na około 25-30 lat.

Działka inwestycyjna nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się:

- panele fotowoltaiczne – do 5200 szt.,
- inwertery DC/AC – do 13 szt.,
- linie kablowe energetyczno-światłowodowe,
- infrastruktura naziemna i podziemna, linie kablowe nN/SN,
- nieutwardzona droga wewnętrzna,
- nieutwardzone miejsca parkingowe – 2 szt.,
- przyłącza elektroenergetyczne,
- transformator – 2 szt.,
- sieci techniczne, uziemienia, systemy odgromowe, układy pomiarowe, monitoring, opomiarowanie energii,
- ogrodzenie.

Panele fotowoltaiczne (moduły) składają się z połączonych ogniw o niewielkiej mocy, wykonanych z półprzewodnika (najczęściej z krzemu). Ogniwa PV wytwarzają energię elektryczną wykorzystując energię promieniowania słonecznego. Grupy paneli zamontowane zostaną na dedykowanych wolnostojących konstrukcjach wsporczych o odpowiednim kącie nachylenia, rozmieszczonych w rzędach pomiędzy którymi odległość wynosiła będzie minimum 5m. Konstrukcja wsporcza będzie przytwierdzona bezpośrednio do podłoża (pale wbijane w grunt przy pomocy kafara). Wysokość konstrukcji wsporczej wraz z zamontowanymi panelami fotowoltaicznymi wynosić będzie maksymalnie do 5 metrów wysokości.

Moduły fotowoltaiczne wytwarzają prąd stały, który następnie musi zostać przetworzony na trójfazowy prąd przemienny. W tym celu przewiduje się zastosowanie falowników (inwerterów). W instalacji fotowoltaicznej planuje się zastosowanie systemu falowników rozproszonych. Planuje się montaż złączy kablowych służących do łączenia grup

inwerterów w pojedyncze obwody. Złącza będą posadowione pod konstrukcjami nośnymi paneli.

Instalacja kablowa AC niskiego napięcia składać się będzie z następujących części:

- od inwerterów do złączy kablowych;
- od złączy kablowych do rozdzielnic PV;
- od rozdzielnic PV do głównej rozdzielnicy RNN systemu.

W celu przekazania energii elektrycznej do krajowego systemu elektroenergetycznego planuje się budowę dwóch stacji transformatorowych 0,4/15 kV. Każda z planowanych stacji, to stacja typu kontenerowego z wydzielonymi pomieszczeniami dla rozdzielni niskiego napięcia, komór transformatorowych oraz rozdzielni średniego napięcia. Pomieszczenia te zostaną wyposażone m.in. w instalację oświetlenia i wyłączniki ppoż. Rozdzielnia nN 0,4 kV zaprojektowana będzie w oparciu o typowe rozwiązania szaf rozdzielczych. Kontener wyposażony będzie w transformator, rozdzielnicę SN, rozdzielnicę zbiorczą, układ pomiaru energii, układ sterowania i kontroli, rozdzielnicę potrzeb własnych, układ łączności oraz instalację oświetlenia, ogrzewania i wentylacji. W transformatorze przewiduje się zastosowanie transformatora olejowego.

Projekt przyłącza energetycznego do sieci energetycznej lokalnego operatora energetycznego będzie uzależniony od wydanych warunków przyłączenia przez lokalnego Operatora. Zostanie on zaprojektowany według wydanych warunków przyłączenia. Przewody przyłączeniowe będą to linie kablowe podziemne.

Wokół terenu farmy planuje się ogrodzenie z siatki zgrzewalnej o wysokości 2 m ocynkowanej i powlekanej PCV. W celu minimalizacji zacinienia modułów PV wielkość oka siatki powinna wynosić min. 5 cm.

Dla zapewnienia ochrony mienia przewiduje się objęcie terenu elektrowni zarówno instalacją oświetleniową jak i systemem monitoringu przemysłowego CCTV. Wokół ogrodzenia przewiduje się montaż słupów stalowych, na których planuje się zamontować zewnętrzną analogową kamerę. Dodatkowo na każdym słupie planuje się oprawę oświetleniową. Przewiduje się oświetlanie terenu głównie wzdłuż linii ogrodzenia, jednak farma nie będzie oświetlana przez całą noc w sposób ciągły.

Realizacja przedsięwzięcia doprowadzi do tymczasowego i krótkotrwałego wzrostu zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego pyłami i gazami, powstałymi w trakcie transportu i montażu/budowy elementów składowych instalacji fotowoltaicznej. Emisje na etapie realizacji inwestycji będą miały charakter lokalny oraz krótkotrwały. Funkcjonowanie elektrowni nie będzie powodowało emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Źródłem hałasu na etapie realizacji będą prace budowlane związane z m. in. ułożeniem linii kablowej, transportem elementów instalacji, montażem konstrukcji wsporczej. Najbliższe tereny chronione przed hałasem zlokalizowane są w odległości ok. 850 m od terenu przedsięwzięcia. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia prace prowadzone będą wyłącznie w porze dnia (6.00-22.00).

W fazie eksploatacji urządzeniami energetycznymi, które mogą generować hałas akustyczny o niewielkiej mocy są inwertery oraz stacja transformatorowa. Poziom hałas generowanego przez inwertery pracujące w systemie rozproszonym jest znikomy i wynosi przy pracy z pełnym obciążeniem około 55 dB. Z racji umieszczenia tych urządzeń pod panelami, nie ma możliwości propagacji dźwięku na większą odległość – panele będą działać jak swoiste ekrany akustyczne. Ponadto inwertery będą umieszczone nisko nad

ziemią. Moc akustyczna pojedynczego transformatora wynosi maksymalnie ok. 75 dB, jednak każdy z dwóch transformatorów umieszczony będzie w kontenerowej (lub betonowej) stacji transformatorowej, tłumiącej w dużym stopniu poziom generowanego hałasu.

Na etapie budowy zapotrzebowanie na wodę ograniczać się będzie głównie do potrzeb bytowo-gospodarczych pracowników. Ilość ścieków będzie zbliżona do ilości pobranej wody. Zaplecze sanitarne będzie wyposażone w szczelny zbiornik (typu Toi-Toi), a następnie wywożone z terenu inwestycji przez wyspecjalizowaną firmę.

Przewiduje się czyszczenie paneli fotowoltaicznych 1-2 razy do roku w zależności od potrzeby (do 50 m³/rok na jedno mycie). Czyszczenie będzie odbywało się na sucho za pomocą samych szczotek lub na mokro przy użyciu jedynie wody, bez użycia środków chemicznych czy detergentów. Woda potrzebna do mycia paneli będzie dowożona na teren inwestycji beczkowozem i odprowadzana wprost na nieutwardzony teren inwestycji (jej skład będzie zbliżony do naturalnych opadów atmosferycznych).

Zarówno etap realizacji i eksploatacji związany będzie z powstawaniem odpadów. W trakcie budowy instalacji fotowoltaicznej i niezbędnej infrastruktury zostaną wytworzone odpady budowlane, opakowaniowe oraz komunalne które będą gromadzone w obrębie placu budowy, na wyznaczonym do tego celu terenie, w specjalnie oznaczonych kontenerach. Masy ziemne powstałe w trakcie wykopów czy niwelacji terenu będą częściowo wykorzystane na terenie projektowanej inwestycji, a wszelkie jej nadwyżki będą traktowane jako odpad.

Na etapie eksploatacji odpady będą pochodzić z prac konserwacyjnych i remontowych przeprowadzanych na terenie elektrowni. Firmy prowadzące przeglądy techniczne oraz remonty będą zobowiązane do zagospodarowania powstałych odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W fazie eksploatacji instalacji fotowoltaicznej nie zachodzi ryzyko wystąpienia ponadnormatywnych oddziaływań wynikających z emisji promieniowania elektromagnetycznego z uwagi na zastosowanie urządzeń o niskich natężeniach pola elektromagnetycznego oraz zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ instalacji na środowisko.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza:

- obszarami wodno-błotnymi oraz obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- obszarami wybrzeży i środowiska morskiego,
- obszarami górskimi lub leśnymi,
- obszarami objętymi ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt,
- obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
- obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- obszarami przylegającymi do jezior,
- uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098) oraz korytarzami ekologicznymi.

Najbliżej położonymi formami ochrony przyrody są:

- Rezerwat Kulak – 7,9 km,
- Łukowski Obszar Chronionego Krajobrazu – 7,6 km,
- Obszar Natura 2000 Lasy Łukowskie PLB060010 – 14,7 km,
- Obszar Natura 2000 Dąbrowy Seroczyńskie PLH140004 – 8,3 km.

Planowana do realizacji inwestycja powstanie na obszarze wykorzystywanym obecnie rolniczo, nie podlegającym prawnej ochronie ze względu na środowisko przyrodnicze czy krajobraz. Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga wycinki drzew lub krzewów. Na terenie budowy będą miały miejsce bardzo niewielkie przekształcenia podłoża, gleby i szaty roślinnej związane z montażem paneli fotowoltaicznych na metalowych słupach bezpośrednio do gruntu, posadowieniem stacji transformatorowych wraz z rozdzielnicami i wykonaniem ogrodzenia.

Po zrealizowaniu przedsięwzięcia teren pomiędzy panelami pozostanie powierzchnią biologicznie czynną, zasiana rodzimymi gatunkami traw. Panele będą posiadały powłokę antyrefleksyjną chroniącą przed wystąpieniem efektu oślnienia. Dodatkowo będą instalowane w rzędach oddzielonych pasami zieleni. Biorąc to pod uwagę, z góry powierzchnia farmy nie będzie miała jednolitego, zwartego charakteru, imitującego lustro wody. Planowane do zainstalowania obiekty tzn. stacje transformatorowe i ogrodzenie zostaną wykonane w kolorach neutralnych dla otoczenia, dzięki czemu farma nie będzie się wyróżniała z otaczającego krajobrazu. W celu umożliwienia przemieszczania się drobnych zwierząt po farmie, zostanie pozostawiona wolna przestrzeń do około 20 cm pomiędzy ogrodzeniem a powierzchnią gruntu.

Planowana inwestycja nie powinna powodować utraty lub fragmentacji kluczowych siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których wyznaczone zostały ww. obszary. Przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Planowany obiekt instalacji fotowoltaicznej nie będzie negatywnie oddziaływał na florę i faunę.

Na działce przeznaczonej pod planowaną inwestycję oraz w najbliższym otoczeniu nie znajdują się i nie są planowane inne inwestycje, które swym oddziaływaniem mogłyby skumulować się z potencjalnym oddziaływaniem planowanej farmy fotowoltaicznej.

Ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej oraz budowlanej w odniesieniu do przedmiotowego przedsięwzięcia jest znikome. Farma fotowoltaiczna nie stwarza prawdopodobieństwa wystąpienia poważnej awarii, tj. nie stanowi zakładu, czy też obiektu przemysłowego, zaliczonego do grupy zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej

Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz jego odległość od granic państwowych nie przewiduje się wystąpienia transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji, nie spowoduje znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Tym samym brak

potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadniony.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Ponadto informuję, że w myśl art. 74 ustawy ooś, Organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach doręcza ją niezwłocznie organom, których opinia lub uzgodnienie były wymagane przed jej wydaniem.

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Lublinie
dr inż. Arkadiusz Iwaniuk
/podpis elektroniczny/**

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Stoczek Łukowski – poprzez ePUAP, z prośbą o powiadomienie stron postępowania
2. aa

Do wiadomości:

Pełnomocnik – Pani Anna Wesołowska

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie
20-144 Lublin
Lublin
ul. Bazyliańska 46

Lublin, 2022-06-03

Urząd Gminy Stoczek Łukowski
21-450 STOCZEK ŁUKOWSKI
Stoczek Łukowski
pl. T. Kościuszki 1

PISMO

Korespondencja elektroniczna z systemu eDok

Pismo: WOOŚ.4220.80.2022.EM. Treść pisma w załączniku.

Korespondencję w tej sprawie proszę kierować do mnie za pomocą środków komunikacji elektronicznej zgodnie z art. 39' ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 j.t.).

Załączniki:

1. OPINIA O BRAKU OOŚ.DOCX
2. OPINIA O BRAKU OOŚ.DOCX.XAdES

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2022-06-06T11:47:39Z

Podpis elektroniczny

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Łukowie**

21-400 Łuków, ul. Spółdzielcza 4
tel. (25)798-21-96, 798-21-97, fax. (25)798-71-78
www: <http://www.psselukow.pl>

email: psse.lukow@pis.gov.pl; psselukow@psselukow.pl

Wszelkie dane osobowe przetwarzane są przez PSSE w Łukowie zgodnie z obowiązkami ustawowymi.
Klauzula informacyjna opublikowana została na stronie internetowej PSSE w Łukowie.



Łuków, dnia 16 maja 2022 r.

ONS.NZ.7040.41.2022



Wójt Gminy Stoczek Łukowski
Pl. Tadeusza Kościuszki 1
21- 450 Stoczek Łukowski

OPINIA SANITARNA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łukowie w związku z art. 64 ust. 1 pkt. 2 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.), w związku z Waszym pismem znak : WI.6220.01.03.2022. z dnia 10 maja 2022r. (wpływ 12.05.2022r.) dot. potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. : „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 3,5MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” zlokalizowanej na terenie działek o nr ewid. 542 w m. Nowa Prawda, gmina Stoczek Łukowski ”.

nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia j/w.

UZASADNIENIE

Przedsięwzięcie zostało skalsyfikowane zgodnie z w § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) zabudowa przemysłowa w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi lub magazynowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą nie mniejszej niż 1ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a.

Zgodnie z załączoną kartą informacyjną przedsięwzięcie będzie polegać na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 3,5MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki o nr ewid. 542 w m. Nowa Prawda, gmina Stoczek Łukowski, na którą składają się :

- instalacja paneli fotowoltaicznych na konstrukcji stalowej
- kontenerowa stacja transformatorowa
- kontener techniczny
- magazyny energii
- przetwornice, inwertery

- sieci, przyłącza umożliwiające wpięcie elektrowni do sieci nN/SN w celu przekazania wyprodukowanej energii
- ogrodzenie, monitoring, oświetlenie
- inne niezbędne do funkcjonowania przedsięwzięcia urządzenia infrastruktury technicznej w tym między innymi : kable, linie i przyłącza elektroenergetyczne, ogrodzenie

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami objętymi ochroną – nie jest planowane na :

- obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk a także siedliskich przyrodniczych objętych ochroną w tym obszarach sieci Natura 2000 oraz pozostałych formach ochrony przyrody
- obszarach wybrzeży
- obszarach górskich lub kompleksów leśnych
- obszarach objętych ochroną ujęć wód i obszarach ochrony zbiorników wód śródlądowych
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne
- obszarach ochrony uzdrowiskowej

Nieruchomość, na której planuje się budowę elektrowni fotowoltaicznej jest wykorzystywana rolniczo, a obszar oddziaływania planowanej elektrowni fotowoltaicznej zawiera się w granicach działek, na których inwestycja jest planowana. Elektrownia słoneczna oddziałuje wyłącznie na teren, na którym jest posadowiona. Powierzchnia w/w działki na której będą posadowione urządzenia do produkcji energii to ok. 4,18ha łącznie, zabudowa panelami ok. 3,8ha. Teren inwestycji nie posiada zadrzewienia, które należałoby wyciąć, nie koliduje z istniejącą oraz planowaną zabudową a także istniejącą infrastrukturą. Teren inwestycji od północy, wschodu i zachodu graniczy z polami uprawnymi od południa z niewielkim lasem, od północy działka posiada dostęp do drogi gruntowej.

Teren inwestycji nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz nie jest wpisany do rejestru zabytków. Na terenie inwestycji oraz w zasięgu jej oddziaływania brak jest gatunków zwierząt objętych ochroną. Obszar inwestycji nie leży na terenie obszaru ograniczonego użytkowania, osuwania się mas ziemnych oraz obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów o ochronie dóbr kultury, gatunków rolnych i leśnych. W zawiązku z planowaną inwestycją na terenie przedmiotowej działki oraz sąsiednich nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych norm hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Na terenie lokalizacji elektrowni nie występują również gatunki ptaków, które mogłyby być zagrożone ze względu na realizację przedsięwzięcia. Obszar lokalizacji inwestycji nie jest miejscem żerowania ptaków, płazów oraz innych gatunków zwierząt . Lokalizacja elektrowni fotowoltaicznej nie

spowoduje zmiany użytkowania przyległych gruntów oraz nie będzie negatywnie oddziaływać na warunki wodno – gruntowe. Nie będzie się wiązać z ingerencją w zbiorowiska zadrzewione. Nie będzie również oddziaływać negatywnie na zabudowę mieszkaniową w okolicy nie ma żadnej zabudowy. Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się w odległości około 850,0 m od granic projektowanego ogrodzenia farmy. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zwarta zlokalizowana w odległości ok. 1,20km.

Instalacja fotowoltaiczna jest przedsięwzięciem przyjaznym dla środowiska dzięki wykorzystaniu odnawialnego źródła do produkcji energii elektrycznej. Dzięki produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych można ograniczyć emisję do atmosfery szkodliwych substancji t.j. dwutlenek węgla i siarki, tlenek azotu, tlenek węgla oraz pyłów wytwarzanych w energetyce konwencjonalnej.

Ogniwa fotowoltaiczne tworzące moduły fotowoltaiczne, to urządzenia w postaci cienkich półprzewodnikowych płytek wykonanych z krzemu, które pod wpływem promieniowania słonecznego produkują energię elektryczną. Uzyskana w ten sposób energia elektryczna będzie przesłana do operatora sieci dystrybucyjnej a następnie wprowadzona do Krajowej Sieci Energetycznej. Przewidywany okres eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej wynosi ok. 25 -30 lat. W wyniku przepływu prądu w przewodniku, tworzy się wokół niego pole magnetyczne. Dopuszczalne poziomy natężenia pola magnetycznego zostały określone w Dz. U. 2003 nr. 192 poz. 1883 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30.10.2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów. Pole modułów fotowoltaicznych nie ma wpływu elektromagnetycznego na otaczające środowisko oraz ludzi. Poziomy normy pola elektromagnetycznego nie będą w żaden sposób przekroczone.

Równie ważną kwestią lokalizacyjną elektrowni słonecznych jest jej efekt skumulowany z innymi funkcjonującymi lub planowanymi instalacjami tego typu w najbliższej okolicy. Niewielka wysokość (poniżej 4 m) planowanych konstrukcji powoduje, że będą one zauważalne jedynie z najbliższych położonych obszarów (w promieniu kilkuset metrów). W związku z tym ich wpływ na krajobraz nie będzie miał większego znaczenia. Instalacja elektrowni słonecznej nie stanowi dominanty krajobrazowej - maksymalna wysokość instalacji nie przekracza w najwyższym punkcie 4 metrów. Dlatego też nie przewiduje się wystąpienia efektu skumulowanego w zakresie oddziaływanie na krajobraz. Elektrownie fotowoltaiczne oddziałują wyłącznie na teren, na którym są posadowione, dlatego też nie wystąpi efekt skumulowany z innymi przedsięwzięciami.

W opisywanym przypadku nie występuje transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Oddziaływanie na środowisko może mieć jedynie charakter lokalny.

W granicach przedsięwzięcia nie występują obszary objęte jakąkolwiek formą ochrony na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody.

Brak jest więc zagrożenia zdrowia ludzi

Otrzymują :

1. Adresat
2. a/a

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łukowie
Elżbieta Podgórska



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Warszawie**

WA.ZZŚ.6.435.136.2022.KN



Warszawa, 30.05.2022 r.

Wójt Gminy Stoczek Łukowski

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r., poz. 1029 t.j.), zwanej dalej *ustawą ooś*, a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2021r., poz. 1839), nawiązując do wystąpienia Wójta Gminy Stoczek Łukowski z dnia 10 maja 2022r., znak:WI.6220.01.03.2022 (data wpływu: 16 maja 2022r.) w sprawie administracyjnej o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po przeanalizowaniu ww. wniosku wraz z załącznikami w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia,

- I. **wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy do 3,5 MW na terenie działki nr ew. 542 obręb Nowa Prawda, gmina Stoczek Łukowski, powiat łukowski, województwo lubelskie, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;**
- II. **wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:**
 1. wykonanie montażu instalacji fotowoltaicznej oraz wykopów pod okablowanie w sposób jak najmniej ingerujący w środowisko wodno-gruntowe;
 2. wykonanie prac ziemnych w okresach o małym nasileniu opadów atmosferycznych odprowadzania wód opadowych i roztopowych z powierzchni farmy fotowoltaicznej bezpośrednio do gruntu na teren biologicznie czynny inwestora;
 3. wyeliminowanie możliwości zanieczyszczenia gruntu lub wód gruntowych substancjami ropopochodnymi w trakcie eksploatacji oraz postoju sprzętu mechanicznego niezbędnego do budowy farmy fotowoltaicznej;
 4. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni farmy fotowoltaicznej bezpośrednio do gruntu na teren biologicznie czynny inwestora;
 5. wyposażenie terenu inwestycji na czas budowy w odpowiednią ilość przenośnych toalet z których ścieki będą wywożone przez uprawnione firmy na podstawie stosownej umowy;
 6. przygotowanie miejsca do selektywnej zbiórki odpadów i odpowiednie zabezpieczenie odpadów przed wpływem czynników atmosferycznych, w sposób uniemożliwiający przedostawanie się zanieczyszczeń (odcieków) do środowiska;

7. w przypadku montażu transformatora olejowego wykonania misy fundamentowej pod stacją transformatorową o pojemności nie mniejszej niż objętość płynu olejowego w transformatorze na wypadek awarii;
8. zabezpieczenie zaleca budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn przed przedostawaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód;
9. tankowanie pojazdów oraz wymiany olejów w użytkowanym sprzęcie poza terenem inwestycji, na powierzchni zabezpieczonej pod potencjalnym zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego;
10. zastosowanie na drogach wewnętrznych nawierzchni przepuszczalnych;
11. zaopatrzenie zaplecza budowy w materiały sorpcyjne;
12. prowadzenie okresowych prac serwisowych przy wykorzystaniu maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym;
13. przywrócenia terenu prac budowlano-montażowych do stanu pierwotnego po zakończeniu robót;
14. przekazanie odpadów powstałych przy likwidacji inwestycji do zewnętrznych, wyspecjalizowanych podmiotów, posiadających odpowiednie zezwolenia;

UZASADNIENIE

Pani Anna Wesołowska, reprezentująca Szromek SPV7 Sp. z o.o. , w dniu 28 kwietnia 2022r. wystąpiła do Wójta Gminy Stoczek Łukowski z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr ew. 542 obręb Nowa Prawda, gmina Stoczek Łukowski, powiat łukowski, województwo lubelskie. Do pisma dołączono m. in. kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Stoczek Łukowski wystąpił pismem z dnia 10 maja 2022r. znak: WI.6220.01.03.2022 do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie z prośbą o opinię dla ww. przedsięwzięcia. W związku z wejściem w życie z dniem 23 listopada 2019r. ustawy z dnia 11 września 2019 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019r. poz. 2170), miejscowo właściwym do prowadzenia przedmiotowej sprawy jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Warszawie.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie instalacji fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy do 3,5 MW na terenie działki nr 542 obręb Nowa Prawda, gmina Stoczek Łukowski, powiat łukowski, województwo lubelskie. W granicach działki objętej przedsięwzięciem planuje się montaż do 5200 sztuk paneli fotowoltaicznych. Powierzchnia przedsięwzięcia wynosić będzie do 3,8 ha, przy czym działka inwestycyjna ma powierzchnie ok. 4,18ha. Panele fotowoltaiczne zostaną umieszczone na wolnostojących konstrukcjach wsporczych. Nie przewiduje się wykonania utwardzonych ciągów komunikacyjnych pomiędzy rzędami paneli. Moduły będą rozmieszczone w rzędach, pomiędzy którymi odległość będzie wynosiła minimum 5m. Na terenie farmy planuje się posadowienie dwóch kontenerowych stacji transformatorowych. Każdy transformator zostanie umieszczony na szczelnym podłożu. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, zostaną one wyposażone w misę fundamentową o minimalnej pojemności wynoszącej 110% zawartości oleju w transformatorze. W celu wyprowadzenia mocy z elektrowni słonecznej przewiduje się wykonanie podziemnej linii kablowej, pomiędzy stacjami kontenerowymi a miejscem przyłączenia do sieci. Teren, na którym planowana jest inwestycja nie posiada miejscowego planu zagospodarowania.

Planowana inwestycja zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r.w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839, t.j.)

§ 3 ust. 1 pkt 54 lit. b: „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”, należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Dyrektor Zarządu Zlewni w Warszawie uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Etap budowy przedsięwzięcia wiązał się będzie z oddziaływaniem na środowisko w zakresie powstawania ścieków socjalno-bytowych. Woda zużywane będzie na potrzeby fizjologiczne pracowników, będzie ona dostarczana na teren budowy beczkowozami. W trakcie wykonywania robot, pracownicy fizyczni będą mieli zapewnione przenośne urządzenia sanitarne. Ścieki z ww. urządzeń będą wywożone do oczyszczalni ścieków.

Negatywne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia będzie wiązać się z wszelkimi pracami ziemnymi oraz poruszaniem się ciężkiego sprzętu mechanicznego. Inwestor zapewnia nadzór i organizację robót budowlany w sposób wykluczający ewentualne zanieczyszczenie środowiska substancjami ropopochodnymi z maszyn i urządzeń budowlanych. Podczas prowadzenia prac budowlanych stosowany będzie sprzęt wysokiej jakości, sprawny technicznie i poddawany regularnym przeglądom. Materiały budowlane będą dostarczane przez firmę zewnętrzną i magazynowane na wyznaczonym do temu miejscu. Realizacja wykopów odbywać się będzie w okresach suchych, tak aby nie dopuścić do tworzenia się w nich zastoisk wody. Prace serwisowe maszyn i pojazdów wykorzystanych na budowie, a także ich tankowanie i uzupełnianie płynów eksploatacyjnych odbywać się będzie poza terenem inwestycji, w miejscu do tego przeznaczonym. Teren budowy będzie wyposażony w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych na wypadek awarii. Jeśli substancje ropopochodne przenikną do ziemi, zostanie ona niezwłocznie zebrana i przekazana do unieszkodliwiania odpowiednim firmom.

Istotnym elementem ochrony środowiska wodno-gruntowego jest wyznaczenie odpowiedniego miejsca do selektywnej zbiórki odpadów. Teren budowy zostanie wyposażony w pojemniki lub kontenery do selektywnej zbiórki odpadów, w zależności od ich rodzaju i możliwości dalszego zagospodarowania czy przetworzenia. Miejsce gromadzonych odpadów na zapleczu budowy zostanie zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych i przedostawaniem się odcieków do gruntu. Odpady zbierane selektywnie będą przekazywane przedsiębiorcom, posiadającym w tym zakresie uprawnienia.

Na etapie eksploatacji prowadzone będą prace serwisowe przy wykorzystaniu maszyn i urządzeń o dobrym stanie technicznym. Odpady powstające podczas prac serwisowych będą zagospodarowane zgodnie z zapisami ustawy o opadach. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą do gruntu poprzez spływ powierzchniowy. Sposób odprowadzania wód z terenu farmy nie spowoduje podtapiania czy zalewania terenów sąsiednich. Inwestor przewiduje mycie paneli fotowoltaicznych 1-2 razy w roku, przy użyciu szczotki z dyszami dozujący wodę. Nie będą używane żadne detergenty, przewidywane jest użycie wyłącznie czystej wody, która będzie spływać do gruntu. Woda do mycia paneli bzie dostarczana na teren inwestycji za pomocą beczkowozu.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefą ochronną ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie RW20001725649 o nazwie „Rudnia”. Dla ww. JCWP stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych.

W odniesieniu do środowiska wód podziemnych, teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200066, której stan chemiczny oraz stan ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Dla spełnienia wymogu nie pogarszania stanu części wód, dla części wód będących w co najmniej dobrym stanie chemicznym i ilościowym, celem środowiskowym jest utrzymanie tego stanu.

Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze zagrożenia powodzią wynikającym z map zagrożenia powodziowego oraz studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (Dz. U. 2021 poz. 2233 ze zm.). Zgodnie z art. 549 ustawy Prawo Wodne studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy Prawo Wodne map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

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

Mając powyższe na uwadze, uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

DYREKTOR


Anna Szulicka

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Stoczek Łukowski, Plac Tadeusza Kościuszki 1, 21-450 Stoczek Łukowski
2. ZZŚ – a/a