

Urząd Gminy i Miasta
Nowe Skalmierzyce
ul. Ostrowska 8
63-460 Skalmierzyce



Urząd Gminy i Miasta
Nowe Skalmierzyce

tel 62 762 97 00
www.noweskalmerzyce.pl
sekretariat@noweskalmerzyce.pl

Skalmierzyce, 18.10.2021 r.

RG.6220.18.2021

URZĄD MIASTA KALISZA KANCELARIA OGÓLNA	
WPL. DNIA	20. PAŹ. 2021
Nr kor.	PP.2021/10.08130
Ilość zał.	1

Według rozdzielnika

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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce prosi o podanie do publicznej wiadomości, w sposób zwyczajowo przyjęty:

- obwieszczenia Burmistrza Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce nr RG.6220.18.2021 z dnia 18.10. 2021 r., na 14 dni od daty otrzymania niniejszego pisma,
- decyzji Burmistrza Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce nr RG.6220.18.2021 r. z dnia 13.10.2021 r. na 28 dni od daty otrzymania niniejszego pisma.


BURMISTRZ
Jerzy Łukasz Walczak

Rozdzielnik:

1. Sołtys wsi Chotów
Chotów 34, 63-460 Nowe Skalmierzyce
2. Urząd Miejski Kalisz
Główny Rynek 20, 62-800 Kalisz
3. Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce
Skalmierzyce ul. Ostrowska 8, 63-460 Nowe Skalmierzyce aa

Sprawę prowadzi:
Justyna Grzesiek
geodezja@noweskalmerzyce.pl
tel. 62 762 97 72 lub 70



DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, 1a i 2, art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 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 2021 r., poz. 247 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po rozpatrzeniu złożonego w dniu 15.06.2021 r. wniosku:

Polska Energia Odnawialna Sp. z o.o., ul. Witolda Gombrowicza 6H/3, 60-461 Poznań

ORZEKAM

1. Realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni słonecznych "Chotów" wraz z infrastrukturą towarzyszącą, o mocy do 2 MW (2 x 1MW), na dz. nr 138, obręb Chotów, gmina Nowe Skalmierzyce.
2. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
3. Określam warunki realizacji przedsięwzięcia:
 - a) Pod farmę fotowoltaiczną o mocy do 2 MW przeznaczyć do 3,4 ha z całkowitej powierzchni działki nr 138, obręb Chotów, gmina Nowe Skalmierzyce.
 - b) Wszelkie prace związane z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia oraz ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. 6:00 – 22:00.
 - c) Do realizacji przedmiotowej inwestycji stosować urządzenia i sprzęt budowlany sprawny technicznie, spełniający wymogi dopuszczające go do użytku; rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem.
 - d) Plac budowy wyposażyć w odpowiednią ilość sorbentów , a ewentualne wycieki z maszyn budowlanych natychmiastowo neutralizować przy ich użyciu; zanieczyszczony grunt przekazać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom.
 - e) Naprawy wykorzystywanego sprzętu dokonywać w miejscach do tego przystosowanych.

- f) Na terenie inwestycji nie przechowywać paliw lub innych substancji mogących zanieczyszczyć wody powierzchniowe lub podziemne.
- g) Wszelkie prace ziemne wykonywać w sposób zapewniający ochronę gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniem.
- h) W przypadku wystąpienia kolizji projektowanej instalacji z urządzeniami drenarskimi wykonać ich przebudowę w celu zachowania ciągłości sieci.
- i) Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia, generowane przez pracowników prowadzących montaż farmy odprowadzać do przenośnych zbiorników bezodpływowych, a następnie zapewnić ich systematyczny wywóz przez uprawnione podmioty.
- j) Odpady należy magazynować w sposób selektywny, w pojemnikach lub kontenerach i sukcesywnie wywozić z placu budowy przez wyspecjalizowane podmioty.
- k) Wody opadowe i roztopowe z terenu nowoprojektowanej elektrowni odprowadzać w sposób niezorganizowany w grunt.
- l) Po zakończeniu robót budowlano-montażowych teren inwestycji należy uporządkować.
- m) Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
- n) Wykonać ogrodzenie ażurowe bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem a gruntem.
- o) Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
- p) Do obsiewu powierzchni biologicznie czynnych elektrowni słonecznej nie stosować gatunków roślin obcego pochodzenia.
- q) Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia koszenie roślinności pokrywającej teren elektrowni prowadzić w okresie od 1 sierpnia końca lutego.
- r) Panele słoneczne montować na wysokości minimum 0,8 m mierząc od dolnej krawędzi paneli słonecznych do powierzchni ziemi.
- s) W porze nocnej nie stosować ciągłego oświetlenia terenu elektrowni i jej ogrodzenia.
- t) Stacje transformatorowe w liczbie do 2 sztuk zlokalizować w odległości minimum 50 m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej.
- u) Transformatory umieścić w kontenerach o szczelnych posadzkach. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, każdy transformator wyposażać w szczelną misę olejową o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju znajdującego się w transformatorze oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej.
- v) W przypadku konieczności mycia paneli fotowoltaicznych, wykorzystywać do tego celu wodę zdemineralizowaną, bez dodatku substancji chemicznych, w tym detergentów. W przypadku silniejszych zabrudzeń dopuszcza się wykorzystanie środków biodegradowalnych obojętnych dla środowiska.

4. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 15.06.2021 r. Polska Energia Odnawialna Sp. z o.o. wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego budowie elektrowni słonecznych "Chotów" wraz z infrastrukturą towarzyszącą, o mocy do 2 MW (2 x 1MW), na dz. nr 138, obręb Chotów, gmina Nowe Skalmierzyce.

Burmistrz Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce dnia 09.07.2021 r. zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania administracyjnego oraz wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim i do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu z prośbą o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

W toku postępowania wyjaśniającego uzyskano opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-IV.4220.1169.2021.MP.2 z dnia 25.08.2021 r., opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim nr ON-NS.9011.2.39.2021 z dnia 22.07.2021 r., oraz opinię Państwowego Gospodarstwa Rolnego Wody Polskie nr PO.ZZŚ.2.435.238.2021.JS z dnia 20.07.2021 r. stwierdzające brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem oraz pismem z dnia 26.08.2021 r. Burmistrz Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce zawiadomił strony, iż zebrał wystarczające dowody i materiały do wydania decyzji. Na zawiadomienie nie było reakcji od stron postępowania.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 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 2021 r., poz. 247 ze zm.), przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony

ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Uwzględniając kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a 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 2021 r., poz. 247 ze zm.) na podstawie danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni słonecznych „Chotów” wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy do 2 MW (2x 1MW), na dz. nr 138 obręb Chotów. Całkowita powierzchnia ww. działki wynosi 4,07 ha, pod przedsięwzięcie przeznaczono do 3,4 ha. Powyższe uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji, gdyż określa to skalę przedsięwzięcia i sposób zagospodarowania przedmiotowego terenu. W ramach realizacji przedsięwzięcia wnioskodawca przewiduje użycie modułów fotowoltaicznych zainstalowanych na stelażach wykonanych z aluminium bądź ze stali. W celu wyeliminowania zacięcia modułów, między poszczególnymi rzędami zastosowany zostanie odstęp do 10 m. Stelaże będą za pomocą kotew wbijane w ziemię. Planuje się posadowienie paneli o łącznej mocy do 2 MWp (lub w etapach 2 x 1 MW), panele nie będą wyposażone w system wentylatorów. Przewiduje się montaż do 200 inwerterów o mocy do 500 KW i łącznej mocy do 2 MW oraz dwóch kontenerowych stacji transformatorowych. Ponadto inwestor planuje posadowienie dwóch kontenerów technicznych, w których mogą być w dalszym etapie inwestycji zlokalizowane magazyny energii. Teren farmy zostanie ogrodzony i zostanie na nim zainstalowany system kontroli wizyjnej oraz oświetlenie niepracujące w systemie ciągłym. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia sposób połączenia farmy z operatorem energetycznym zostanie ustalony na etapie uzyskania warunków przyłączenia do sieci. Planowane jest przyłączenie elektrowni do sieci elektroenergetycznej średniego napięcia.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i cechy przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając fakt, iż elektrownia fotowoltaiczna w trakcie swojej eksploatacji nie będzie źródłem emisji substancji do powietrza, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 lit d 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 2021 r., poz. 247 zm.), nie przewiduje się jej wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. Jedynie na etapie realizacji przedsięwzięcia, źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach pojazdów pracujących na placu budowy. Będzie to jednak oddziaływanie okresowe i ustanie po zakończeniu prac budowlanych.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i g ww. ustawy na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Będą to krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości. Wszelkie prace oraz ruch pojazdów zostaną ograniczone do pory dnia tj. w godzinach 6:00-22:00, co z uwagi na ograniczenie uciążliwości akustycznej wpisano w warunkach niniejszej decyzji. Analiza

ortofotomapy wykazała, że najbliższe tereny chronione akustycznie (zabudowa zagrodowa) znajdują się w odległości ok. 25 m w kierunku południowo-wschodnim, na działce o nr 146 obręb Chotów. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia podano, że urządzenia wytwarzające hałas zlokalizowane zostaną w odległości co najmniej 50 m od zabudowy mieszkaniowej, co uwzględniono w nałożonych warunkach celem ograniczenia uciążliwości akustycznej. Na podstawie treści dokumentacji ustalono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcia emisja hałasu do środowiska będzie związana z funkcjonowaniem stacji transformatorowych, w których zastosowane zostaną transformatory żywiczone o poziomie natężenia dźwięku do 61 dB (A) w odległości 1m. Obudowa stacji dodatkowo ograniczy emisję hałasu. Analiza karty informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że wnioskodawca nie przewiduje wyposażenia modułów fotowoltaicznych, transformatorów oraz inwerterów w system mechanicznego chłodzenia. Chłodzenie ww. urządzeń będzie się odbywało poprzez naturalny obieg powietrza. Ruch pojazdów na etapie eksploatacji inwestycji będzie sporadyczny, ograniczony do sytuacji związanych z prowadzeniem prac konserwacyjnych. Biorąc powyższe pod uwagę, w szczególności cechy i parametry przedsięwzięcia, jego niewielką skalę, planowane przez wnioskodawcę rozwiązania ukierunkowane na ograniczenie emisji hałasu w postaci umieszczenia transformatorów w kontenerowych stacjach transformatorowych oraz brak chłodzenia mechanicznego infrastruktury technicznej, nie przewiduje się aby realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia mogła wiązać się z przekroczeniami dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w przepisach szczegółowych.

Uwzględniając przyjęte rozwiązania techniczne, w tym napięcia infrastruktury energetycznej, nie przewiduje się, aby eksploatacja inwestycji mogła powodować przekroczenie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r. poz. 2448).

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e 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 2021 r., poz. 247 ze zm.) dotyczącymi ryzyka wystąpienia poważnej awarii, katastrof naturalnych i budowlanych, biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, należy stwierdzić, że nie należy ono do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów 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). Ponadto uwzględniając realizację i eksploatację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ryzyko wystąpienia katastrof budowlanych będzie ograniczone. Teren planowanego przedsięwzięcia – płaski grunt orny – nie jest położony w strefie zagrożenia powodziowego, w strefie zagrożonej możliwością wystąpienia osuwisk, ruchów skorupy ziemskiej, klimatycznych i możliwych

zdarzeń ekstremalnych. Przyjęte rozwiązania techniczne, w tym konstrukcja paneli oraz zastosowane materiały posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Ponadto przedsięwzięcia przyczyni się do zwiększenia produkcji energii odnawialnej, a tym samym do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery z innych źródeł, co może wpłynąć pozytywnie na zmiany klimatu.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g 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 2021 r., poz. 247 ze zm.), z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się ze stałym zapotrzebowaniem na wodę oraz koniecznością odprowadzania ścieków. Projektowana elektrownia fotowoltaiczna będzie obiektem bezobsługowym, w związku z tym do jej prawidłowego funkcjonowania nie jest wymagane utworzenie zaplecza socjalnego wraz infrastrukturą wodno-kanalizacyjną. Wnioskodawca przewiduje mycie paneli wodą zdemineralizowaną dostarczaną beczkownikami, a w przypadku ekstremalnych zabrudzeń stosowane będą środki biodegradowalne. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne, lecz infiltrować będą w grunt w obrębie przedmiotowego terenu. Wnioskodawca wskazał, że w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, że przewiduje zastosowanie tzw. transformatorów suchych (żywicznych). W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, zamontowane zostaną pod nimi szczelne miski olejowe mogące w przypadku awarii pomieścić cały olej znajdujących się w transformatorze. Przyjęte przez Wnioskodawcę rozwiązania ograniczające potencjalny negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne, zostały zawarte w warunkach niniejszej decyzji. W przypadku zastosowania transformatora olejowego, zobowiązano Wnioskodawcę do zamontowania szczelnej miski, mogącej zmagazynować całą objętość oleju. Rozwiązania, ograniczające potencjalny negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne, zostały zawarte w warunkach wskazanych niniejszej decyzji.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f 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 2021 r., poz. 247 ze zm.) ustalono, że gospodarowanie odpadami na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą roboty ziemne oraz prace związane z montażem paneli. Wytwarzane będą głównie odpady budowlane. Zostaną wyznaczone miejsca magazynowania odpadów pozwalające na ich selektywne magazynowanie. Część odpadów może być wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.). Wówczas świadczący usługi, jako posiadacz odpadów, będzie obowiązany do postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami. Z uwagi na specyfikę przedsięwzięcia należy uznać, że farma fotowoltaiczna na etapie eksploatacji, nie będzie stanowić znaczącego

źródła powstawania odpadów. Wytwarzane będą jedynie odpady związane z utrzymaniem i konserwacją paneli, które będą na bieżąco przekazywane do dalszego zagospodarowania przez podmioty świadczące usługi w tym zakresie. Na etapie ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia wnioskodawca wskazał, że wytwarzane w trakcie prac rozbiórkowych odpady przekazane będą zewnętrznym, wyspecjalizowanym firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia do ich dalszego zagospodarowania. Mając powyższe na uwadze nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j 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 2021 r., poz. 247 ze zm.) ustalono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno - błotnych i innych obszarach o płytkim poziomie zalegania wód podziemnych, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskiego, leśnego oraz obszarach przylegających do jezior. Zgodnie ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Nowe Skalmierzyce w obrębie planowanej elektrowni nie znajdują się strefy archeologicznej ochrony konserwatorskiej. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej, na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się także ich przekroczenia.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit c ww. ustawy, biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia należy uznać, iż jego realizacja i eksploatacja nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz wpływem na różnorodność biologiczną.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit e 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 2021 r., poz. 247 zm.), na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod inwestycje zlokalizowany będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2021 r. poz. 1098 t.j.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Śwędrni PLH300034, oddalony o około 6,9 km od planowanej inwestycji. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym, a jego realizacja nie będzie wiązać się z wycinką drzew i krzewów. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne i zabudowa mieszkaniowa i droga. Teren farmy słonecznej na etapie eksploatacji obsiany zostanie roślinnością trawiastą, która będzie wykaszana i usuwana. Celem ochrony lokalnej bioróżnorodności wskazano na konieczność, aby do ewentualnego obsiewu powierzchni biologicznie czynnej elektrowni słonecznej nie używać gatunków roślin obcego pochodzenia. Nie przewiduje się stosowania nawozów sztucznych i chemicznych środków ochrony roślin.

W celu ochrony ptaków lęgowych nałożono w niniejszej decyzji warunek prowadzenia koszenia roślinności porastającej teren elektrowni poza okresem lęgowym ptaków, który dla większości gatunków ptaków krajobrazu rolniczego przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca. Nałożono także warunek montażu paneli słonecznych na wysokości co najmniej 0,8 m nad ziemią co pozwoli dotrzymać wskazany termin koszenia roślinności, umożliwi ptakom wyprowadzenie lęgów, roślinom zawiązywanie nasion oraz ograniczy zacinienie paneli słonecznych przez roślinność. W celu ochrony zwierząt na etapie prowadzenia prac ziemnych oraz celem umożliwienia migracji drobnym zwierzętom na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w niniejszej decyzji nałożono warunek regularnych kontroli wykopów, uwalniania uwieczonych w nich zwierząt oraz warunek wykonania ażurowego ogrodzenia bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem, a gruntem. Aby zmniejszyć efekt olśnienia nałożono warunek zastosowania paneli słonecznych o powierzchni antyrefleksyjnej, co ograniczy negatywne oddziaływanie na ptaki. W celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia na krajobraz ogrodzenie pomalowane zostanie w odcieniach ciemnej zieleni. W celu minimalizacji oddziaływania na ludzi i przyrodę ożywioną nałożono w niniejszej decyzji warunek rezygnacji z ciągłego oświetlenia terenu elektrowni i jej ogrodzenia w porze nocnej.

Mając na uwadze lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym, brak konieczności wycinki drzew oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami, ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie niekorzystnie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 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 2021 r., poz. 247 zm.) przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwe powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania inwestycji na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych

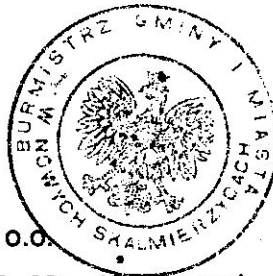
objętych ochroną, organ orzekający uznaje, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, za pośrednictwem Burmistrza Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Odwołanie powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Na podstawie art. 127 a ustawy dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735 ze zm.), 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.



BURMISTRZ

Jerzy Łukasz Walczak

Otrzymują:

1. Polska Energia Odnawialna Sp. z o.o.
ul. Witolda Gombrowicza 6H lok. 3, 60 – 461 Poznań
2. Strony postępowania według odrębnego rozdzielnika
3. Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce
Skalmierzyce ul. Ostrowska 8, 63-460 Nowe Skalmierzyce aa

Do wiadomości:

4. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. J.H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
5. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
Pl. S. Rowińskiego 3, 63-400 Ostrów Wielkopolski
6. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kaliszu, ul. Kolegialna 4, 62-800 Kalisz

Sprawę prowadzi:
Justyna Grzesiek
j.grzesiek@noweskalmerzyce.pl
tel. 62 762 97 72



Charakterystyka Przedsięwzięcia

Inwestycja objęta niniejszą decyzją należy do przedsięwzięć ujętych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, do których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Inwestycja zlokalizowana zostanie na terenie dz. nr 138 obręb, gmina Nowe Skalmierzyce. Łączna powierzchnia terenu inwestycyjnego będzie wynosiła do 3,4 ha. Projektowane przedsięwzięcie obejmuje budowę elektrowni słonecznych o mocy łącznej do 2 MW (2 x 1MW).

Do realizacji inwestycji o mocy do 2MW (2x1MW) konieczne jest posadowienie na gruncie następujących obiektów:

1. Zespół paneli fotowoltaicznych. Panele zostaną umieszczone w rzędach, między którymi pozostawiony zostanie odstęp od 3 do 10 m. Przestrzeń pomiędzy rzędami paneli nie będzie przekształcana i pozostanie biologicznie czynna. w ramach jednego rzędu, panele zostaną połączone za pomocą stalowych konstrukcji i posadowione na podporach – słupkach wkręconych (lub wbitych) w grunt na głębokość do 2,50 m. Wysokość panelu w rzucie bocznym wraz ze słupkiem nie przekroczy 4 m. Panele będą nachylone do ziemi pod kątem, który zostanie określony na etapie projektu budowlanego. Wyposażone zostaną w powłokę antyrefleksyjną, zapobiegającą efektowi olśnienia.
2. Do dwóch kontenerów stacji transformatorowej (funkcja produkcyjna) - wielkość kontenera nie przekroczy standardowych gabarytów (długość do 10 m, szerokość do 10m, wysokość do 4m), docelowa wielkość zostanie określona w szczegółowej dokumentacji projektowej. Transformator umieszczony będzie w kontenerze. Kontener jako abonencka stacja elektroenergetyczna składa się z komory obsługi, komory transformatora 0,4/15 kV, rozdzielnic niskiego napięcia oraz rozdzielnic średniego napięcia .
3. Do dwóch kontenerów technicznych - wielkość kontenera nie przekroczy standardowych gabarytów (długość do 10 m, szerokość do 10m, wysokość do 4m), docelowa wielkość zostanie określona w szczegółowej dokumentacji projektowej. Kontener ten może stanowić magazyn energii.
4. Ogrodzenie. Planuje się budowę ogrodzenia terenu inwestycji o wysokości do 3m (bez podmurówki). Pomiedzy ogrodzeniem z gruntem pozostawiona zostanie wolna przestrzeń o wysokości 20cm.

Ponadto przewiduje się pozostawienie wolnej przestrzeni wokół całej instalacji, przeznaczonej pod drogę gruntową o szerokości do 8 m (funkcja komunikacyjna) umożliwiającą dojazd do urządzeń.

BURMISTRZ

Jerzy Łukasz Walczak

Skalmierzyce, dnia 18.10.2021 r.

OBWIESZCZENIE
BURMISTRZA GMINY I MIASTA NOWE SKALMIERZYCE

o wydaniu w dniu 13.10.2021 r. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
nr RG.6220.18.2021

Stosownie do art. 85, ust. 3. 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 2021 r. poz. 247 ze zm.) zawiadamia się, że wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

budowie elektrowni słonecznych "Chotów" wraz z infrastrukturą towarzyszącą, o mocy do 2 MW (2 x 1MW), na dz. nr 138, obręb Chotów, gmina Nowe Skalmierzyce.

Jednocześnie zawiadamia się o możliwości zapoznania się z treścią decyzji oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1 ww. ustawy, w Urzędzie Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce z siedzibą w Skalmierzycach ul. Ostrowska 8, 63-460 Nowe Skalmierzyce, w Referacie Geodezji, Budownictwa i Ochrony Środowiska, pok. 31, tel. 62 762 97 72 lub 70.

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), zawiadomienie stron uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

BURMISTRZ

Jerzy Łukasz Walczak

