

IGKiSS.6220.5.2019.ACH

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.),
 - art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 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 (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.),
- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19.06.2019 r. (data wpływu: 28.06.2019 r.) złożony przez Panią Patrycję Nega, ul. Dekerta 18, 30-703 Kraków działającą w imieniu i na podstawie pełnomocnictwa firmy Standard Power Development Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wielicka 30, 30-552 Kraków o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą:
„Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą techniczną na terenie działki o nr ewid. 688 obręb Gołaszyn”, działając w oparciu o następujące dokumenty:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia;
- Opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli – znak: NZ.4300.41.2019 z dnia 11.07.2019 r. (data wpływu: 15.07.2019 r.);
- Opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim – znak: WZŚ.4220.369.2019.PT z dnia 17.07.2019 r. (data wpływu: 18.07.2019 r.);
- Opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław – znak: WR.RZŚ.435.891.2019.NR z dnia 17.07.2019 r. (data wpływu 19.07.2019r.)

orzekam

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą techniczną na terenie działki o nr ewid. 688 obręb Gołaszyn”**

II. Charakterystyka przedsięwzięcia określająca środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia jest załącznikiem do niniejszej decyzji i stanowi jej integralną część.

III. Ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pod nazwą: **„Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą techniczną na terenie działki o nr ewid. 688 obręb Gołaszyn”** :

1. W celu zabezpieczenia wód podziemnych i powierzchniowych należy rygorystycznie przestrzegać warunków pracy, by nie dopuścić do zanieczyszczeń powierzchni terenu.
2. Podczas realizacji przedsięwzięcia wyposażyć plac budowy w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych.
3. Do prac budowlanych stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu budowlanego musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami.
4. W celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych należy prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.
5. Podczas awaryjnych napraw i tankowania maszyn budowlanych miejsce wykonania tych prac powinno być zabezpieczone np. specjalistyczną folią.
6. Zlokalizować bazę materiałowo-sprzętową w specjalnie wyznaczonym do tego miejscu, na szczelnej i

- utwardzonej nawierzchni i wyposażyc ją w szczelne przenośne sanitariaty, których zawartość będzie systematycznie opróżniana przez wyspecjalizowane podmioty.
7. W przypadku zastosowania transformatora olejowego, komory transformatorowe należy wyposażyc w szczelną misę olejową o pojemności pozwalającej przejąć 100% oleju zawartego w transformatorze.
 8. W przypadku konieczności czyszczenia paneli należy użyć środków biodegradowalnych.
 9. Wody opadowe lub roztopowe z terenu planowanej inwestycji odprowadzać w sposób nieorganizowany do gruntu w granicach działki, do której Inwestor posiada tytuł prawny, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.
 10. Przedsięwzięcie zrealizować bez ingerencji w urządzenie melioracji wodnych znajdujące się na działce o nr 325/6.
 11. Na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, także niebezpiecznymi, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.

uzasadnienie

W dniu 19.06.2019 r. (data wpływu: 28.06.2019 r.) Pani Patrycja Nega, ul. Dekerta 18, 30-703 Kraków działająca w imieniu i na podstawie pełnomocnictwa firmy Standard Power Development Sp. z o.o. k., ul. Wielicka 30, 30-552 Kraków, zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: **„Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą techniczną na terenie działki o nr ewid. 688 obręb Gołaszyn”**.

Planowane przedsięwzięcie, przewidziane do realizacji, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r., poz. 71), jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2 w/w ustawy, przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 tejsze ustawy.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz według właściwości miejscowej organem właściwym do przeprowadzenia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia **„Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą techniczną na terenie działki o nr ewid. 688 obręb Gołaszyn”** jest Burmistrz Gminy i Miasta Nowe Miasteczko.

Burmistrz Gminy i Miasta Nowe Miasteczko wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie, powiadamiając strony poprzez zawiadomienie znak: IGKiSS.6220.5.2019.ACH z dnia 01.07.2019 r.

W związku z tym zgodnie z art. 9, 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić czynny udział w każdym studium postępowania.

Działając zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Burmistrz Gminy i Miasta Nowe Miasteczko zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim pismem znak WZŚ.4220.369.2019.PT z dnia 17.07.2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu 18.07.2019 r.) stwierdził, że dla w/w inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli w opinii znak NZ.4300.41.2019 z dnia 11.07.2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu 15.07.2019 r.), stwierdził, że dla w/w inwestycji nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław w opinii znak: WR.RZŚ.435.891.2019.NR z dnia 17.07.2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu 19.07.2019 r.) stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze oraz działając na podstawie art. 63 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Burmistrz Gminy i Miasta Nowe Miasteczko w postanowieniu znak: IGKiŚŚ.6220.5.2019.ACH z dnia 29.07.2019 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji pn.: „**Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą techniczną na terenie działki o nr ewid. 688 obręb Gołaszyn**”.

Strony postępowania administracyjnego o wydanym postanowieniu zostały poinformowane znak: IGKiŚŚ.6220.5.2019.ACH z dnia 29.07.2019 r.

Jednocześnie na podstawie art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego Burmistrz Gminy i Miasta poinformował strony postępowania, że został zgromadzony materiał dowodowy w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem niniejszej decyzji.

W wyznaczonym czasie żadna ze stron nie wniosła uwag do toczącego się postępowania.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 1 MW na terenie obejmującym działkę o nr ewid. 688 w obrębie Gołaszyn, gmina Nowe Miasteczko. Całkowita powierzchnia nieruchomości, na której planowane jest przedsięwzięcie wynosi ok. 13,57 ha, z czego na realizację przedsięwzięcia przeznaczona będzie powierzchnia ok. 2,0 ha. Na terenie planowanej inwestycji nie występują ciek naturalne, urządzenia wodne i urządzenia melioracji wodnych. Działka graniczy z niewydzielonym z działki o nr ewid. 325/6 rowem melioracyjnym o symbolu R-Nr-14a.

W ramach inwestycji planuje się montaż: ok. 1600 - 3700 sztuk paneli fotowoltaicznych, konstrukcji nośnej do instalacji paneli (stoły fotowoltaiczne), falowników (inwertery), instalacji monitorującej, stacji kontenerowej wraz z transformatorem i linią kablową doziemną. Wykonane będzie ogrodzenie, instalacja odgromowa i zabezpieczająca, zamontowany magazyn energii oraz pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do funkcjonowania inwestycji. Panele fotowoltaiczne zostaną umocowane na konstrukcjach nośnych posadowionych na gruncie (konstrukcja wbijana przy pomocy kafara) pod kątem 20-35 stopni.

Moduły będą rozmieszczone w rzędach, pomiędzy którymi odległość wynosiła będzie od 2 do 10 m. Panele fotowoltaiczne będą osłaniać powierzchnię do około 5850 m², a na powierzchni ok. 50 m² zostanie posadowiona stacja kontenerowa. Przestrzeń pomiędzy rzędami paneli nie będzie przekształcona i pozostanie biologicznie czynna. Projektuje się zastosowanie jednego transformatora suchego w izolacji żywicznej lub mokrego w izolacji olejowej. W przypadku zastosowania transformatora olejowego, komory transformatorowe planuje się wyposażyć w szczelną misę olejową o pojemności pozwalającej przejąć 100% oleju zawartego w transformatorze. Nie planuje się mycia paneli fotowoltaicznych. Materiały budowlane magazynowane będą w wyznaczonym ku temu miejscu. Na terenie inwestycji nie będą wykonywane czynności uzupełniania paliwa, napraw i konserwacji sprzętu. Zaplecze budowy będzie stanowił kontener gospodarczy dla pracowników oraz kontener jako magazyn dla sprzętu placu budowy. Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnych zbiorników bezodpływowych, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty. Teren budowy wyposażony będzie w sorbenty. Przewiduje się naturalny sposób odprowadzania wód

opadów przez rozsącanie powierzchniowe w obrębie terenu inwestycji. Odpady powstające podczas budowy będą magazynowane selektywnie w pojemnikach lub w uporządkowanych przyzmacach w miejscach do tego wyznaczonych, a następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom. Odpady powstające na etapie eksploatacji będą odbierane przez firmę serwisującą niezwłocznie po ich wytworzeniu i przekazywane do dalszego zagospodarowania. Odpady powstałe podczas likwidacji przedsięwzięcia zostaną zagospodarowane zgodnie z ustawą o odpadach.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) - Biała Woda o kodzie PLRW600017153499. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) JCWP Biała Woda została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP wyznaczono derogację polegającą na przedłużeniu terminu osiągnięcia celu środowiskowego do roku 2021 ze względu na brak możliwości technicznych. Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 78 o kodzie PLGW600078, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze oddziaływania Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody. Najbliższe ujęcie wód podziemnych do celów zbiorczego zaopatrzenia w wodę znajduje się na działkach o nr ewid. 175/10 i 169/1, obręb 1 Nowe Miasteczko (posiada teren ochrony bezpośredniej) w odległości ok. 1,6 km od obszaru inwestycji. Nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanej inwestycji na przedmiotowe ujęcie. Inwestycja nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

W ramach niniejszej inwestycji planuje się montaż następujących elementów:

- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy nominalnej do 1MW do 3700 sztuk,
- konstrukcja nośna do instalacji paneli (tzw. stoły fotowoltaiczne) pod kątem nachylenia 20-35 stopni orientacji południowej usytuowanej na gruncie (wysokość konstrukcji wspanoczej wraz z panelami wynosić będzie maksymalnie do 4 m),
- falowniki (inwertery) przekształcające energię prądu stałego na energię prądu zmiennego o parametrach dostosowanych do sieci odbiorczej,
- instalacja monitorująca ilość wyprodukowanej energii oraz pracy elektrowni słonecznej,
- stacja kontenerowa wraz z transformatorem i linią kablową doziemną,
- ogrodzenie,
- instalacja odgromowa i zabezpieczająca,
- magazyn energii,
- pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do funkcjonowania wyżej wymienionej inwestycji.

Teren, na którym planowana jest lokalizacja przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz.U. z 2016 r., poz. 71) oraz w myśl art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o OOS, jest przedsięwzięciem mogąącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, którego realizacja wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Decyzja ta będzie niezbędna do uzyskania decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o pozwoleniu na budowę. Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko może być

stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 przez organ właściwy do wydania decyzji środowiskowej, po zasięgnięciu opinii organów, o których mowa w art. 64 ust. 1 w/cyt. ustawy.

Dla analizowanego przedsięwzięcia, ze względu na jego kwalifikację oraz lokalizację organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Miasta i Gminy Nowe Miasteczko, a jednym z organów właściwym do wydania opinii jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy o OOS, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz przedłożonej karty informacyjnej, stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych i ujściach rzek, na obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, na obszarach górskich, leśnych, na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane w granicach obszarów objętych ochroną, na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz.U. z 2018 r., poz. 1614, ze zm), wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000, i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione oraz nie spowoduje fragmentacji obszarów. Najbliższy obszar objęty ochroną występujący

w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia to: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Borowina PLH080030 położony w odległości ok. 7,76 km.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest na poza obszarem projektowanych korytarzy ekologicznych (o przebiegu podanym na stronie: <http://geoserwis.gdos.gov.pl>).

Działka przeznaczona do realizacji inwestycji graniczy z drogą gminną od strony północnej położoną na działce o nr ewid. 689, od wschodu z działką o nr ewid. 325/6 porośniętą roślinnością trawiastą, od północy z drogą wojewódzką nr 293 położoną na działce o nr ewid. 691. Od zachodu działka graniczy z działką o nr ewid. 690. Najbliższe zabudowania od terenu planowanej inwestycji znajdują się w kierunku wschodnim w odległości 30 m oraz w kierunku północno-wschodnim w odległości 45 m.

Etap realizacji nie będzie związany ze znaczącymi oddziaływaniami. Panele będą montowane na stelażach wbijanych w ziemię. Ponadto, w ziemi przebiegać będą kable elektryczne. W głównej mierze oddziaływanie będzie związane z emisją hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza pochodzących z urządzeń i pojazdów wykorzystywanych w trakcie montażu. Odpady będą magazynowane w wyznaczonym miejscu i przekazywane do dalszego zagospodarowania, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Oddziaływania na tym etapie będą miały charakter krótkookresowy i lokalny oraz ustaną po zakończeniu prac.

Panele fotowoltaiczne działają bezobsługowo i nie wymagają mycia. Wody opadowe i roztopowe będą spływać po powierzchni paneli fotowoltaicznych nachylonych pod kątem 20-35°, a następnie będą wsiąkać do gruntu w ich bezpośrednim sąsiedztwie. Odpady powstawać będą jedynie przy okazji prac serwisowych i zagospodarowywane będą przez podmioty prowadzące te prace. Projektowane do zastosowania panele ogniw fotowoltaicznych nie będą wyposażone w wentylatory służące do chłodzenia konstrukcji ogniw. Brak systemu chłodzenia to brak wytwarzania hałasu w czasie eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej. Chłodzenie paneli fotowoltaicznych odbywać się będzie w sposób naturalny, przez obieg powietrza atmosferycznego. Emisja pola magnetycznego i elektrycznego od planowanej instalacji będzie znikoma. Panele zostaną zabezpieczone powłoką antyrefleksyjną. Planowane jest zastosowanie jednego transformatora suchego w izolacji żywicznej lub mokrego w izolacji olejowej i umieszczenie go wewnątrz stacji kontenerowej. W przypadku rodzaju transformatora olejowego zachowane zostaną środki bezpieczeństwa (szczelna misa olejowa mieszcząca całą objętość zastosowanego oleju), które zabezpieczą instalację przed ewentualnym wyciekami. Przewidywany czas eksploatacji inwestycji wynosi 25 lat.

Inwestycja, ze względu na zakres i lokalną skalę oddziaływania, nie będzie w sposób skumulowany oddziaływać na środowisko z innymi inwestycjami.

Elektrownia związana jest z wykorzystaniem zasobów naturalnych - energii słonecznej. Przedsięwzięcie, zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji nie będzie wpływało na zmiany klimatu w rejonie inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz.U. z 2018 r., poz. 799, ze zm), nie jest również wymienione wśród obiektów, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania, o którym mowa w art. 135 ust. 1 w/cyt. ustawy. Ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej czy budowlanej, przy zaplanowanej technologii i zakresie prac, ocenia się jako bardzo niskie. Ze względu na lokalizację oraz zakres przedsięwzięcia nie zachodzi również ryzyko transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Gminy i Miasta Nowe Miasteczko po zapoznaniu się z kartą informacyjną przedsięwzięcia, opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego i opinią Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu oraz analizą bezpośrednich i pośrednich skutków działań, związanych z realizacją przedmiotowego projektu, a także uwarunkowań realizacji planowanej inwestycji w przedłożonym wniosku, zważywszy na uwarunkowania określone 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 (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.), a także skalę i charakter przedsięwzięcia uznał za zasadne stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a co za tym idzie sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

W ramach prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) zapewniono czynny udział stronom, a także przed wydaniem niniejszej decyzji umożliwiono stronom wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów, zawiadomienie znak: IGKiŚŚ.6220.5.2019.ACH z dnia 29.07.2019 r. Nie wniesiono uwag i wniosków.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.) charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.) decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stanowi integralną część wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-18 cytowanej na wstępie ustawy. Wniosek ten winien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zgodnie z art. 72 ust. 4 w/w ustawy, powyższy termin może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

BURMISTRZ

mgr Danuta Wojtasik

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia – załącznik nr 1.

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą techniczną na terenie działki o nr ewid. 688 obręb Gołaszyn”

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 1 MW na terenie obejmującym działkę o nr ewid. 688 w obrębie Gołaszyn, gmina Nowe Miasteczko. Całkowita powierzchnia nieruchomości, na której planowane jest przedsięwzięcie wynosi ok. 13,57 ha, z czego na realizację przedsięwzięcia przeznaczona będzie powierzchnia ok. 2,0 ha. Na terenie planowanej inwestycji nie występują ciekі naturalne, urządzenia wodne i urządzenia melioracji wodnych. Działka graniczy z niewydzielonym z działki o nr ewid. 325/6 rowem melioracyjnym o symbolu R-Nr-14a.

Działka przeznaczona do realizacji inwestycji graniczy z drogą gminną od strony północnej położoną na działce o nr ewid. 689, od wschodu z działką o nr ewid. 325/6 porośniętą roślinnością trawiastą, od północy z drogą wojewódzką nr 293 położoną na działce o nr ewid. 691. Od zachodu działka graniczy z działką o nr ewid. 690. Najbliższe zabudowania od terenu planowanej inwestycji znajdują się w kierunku wschodnim w odległości 30 m oraz w kierunku północno-wschodnim w odległości 45 m.

W ramach inwestycji planuje się montaż: ok. 1600 - 3700 sztuk paneli fotowoltaicznych, konstrukcji nośnej do instalacji paneli (stoły fotowoltaiczne), falowników (inwertery), instalacji monitorującej, stacji kontenerowej wraz z transformatorem i linią kablową doziemną. Wykonane będzie ogrodzenie, instalacja odgromowa i zabezpieczająca, zamontowany magazyn energii oraz pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do funkcjonowania inwestycji. Panele fotowoltaiczne zostaną umocowane na konstrukcjach nośnych posadowionych na gruncie (konstrukcja wbijana przy pomocy kafara) pod kątem 20-35 stopni.

Moduły będą rozmieszczone w rzędach, pomiędzy którymi odległość wynosiła będzie od 2 do 10 m. Panele fotowoltaiczne będą osłaniać powierzchnię do około 5850 m², a na powierzchni ok. 50 m² zostanie posadowiona stacja kontenerowa. Przestrzeń pomiędzy rzędami paneli nie będzie przekształcona i pozostanie biologicznie czynna. Projektuje się zastosowanie jednego transformatora suchego w izolacji żywicznej lub mokrego w izolacji olejowej. W przypadku zastosowania transformatora olejowego, komory transformatorowe planuje się wyposażyć w szczelną misę olejową o pojemności pozwalającej przejąć 100% oleju zawartego w transformatorze. Nie planuje się mycia paneli fotowoltaicznych. Materiały budowlane magazynowane będą w wyznaczonym ku temu miejscu. Na terenie inwestycji nie będą wykonywane czynności uzupełniania paliwa, napraw i konserwacji sprzętu. Zaplecze budowy będzie stanowił kontener gospodarczy dla pracowników oraz kontener jako magazyn dla sprzętu placu budowy. Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnych

zbiorników bezodpływowych, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty. Teren budowy wyposażony będzie w sorbenty. Przewiduje się naturalny sposób odprowadzania wód opadowych przez rozsączanie powierzchniowe w obrębie terenu inwestycji. Odpady powstające podczas budowy będą magazynowane selektywnie w pojemnikach lub w uporządkowanych przyzmach w miejscach do tego wyznaczonych, a następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom. Odpady powstające na etapie eksploatacji będą odbierane przez firmę serwisującą niezwłocznie po ich wytworzeniu i przekazywane do dalszego zagospodarowania. Odpady powstałe podczas likwidacji przedsięwzięcia zostaną zagospodarowane zgodnie z ustawą o odpadach.

W ramach niniejszej inwestycji planuje się montaż następujących elementów:

- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy nominalnej do 1MW do 3700 sztuk,
- konstrukcja nośna do instalacji paneli (tzw. stoły fotowoltaiczne) pod kątem nachylenia 20-35 stopni orientacji południowej usytuowanej na gruncie (wysokość konstrukcji wsporczej wraz z panelami wynosić będzie maksymalnie do 4 m),
- falowniki (inwertery) przekształcające energię prądu stałego na energię prądu zmiennego o parametrach dostosowanych do sieci odbiorczej,
- instalacja monitorująca ilość wyprodukowanej energii oraz pracy elektrowni słonecznej,
- stacja kontenerowa wraz z transformatorem i linią kablową doziemną,
- ogrodzenie,
- instalacja odgromowa i zabezpieczająca,
- magazyn energii,
- pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do funkcjonowania wyżej wymienionej inwestycji.

BURMISTRZ
mgr Danuta Wojtasik