

Nr E.S.D.M. 6220.8.2021

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt .2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 283 ze zm.) w związku z art. 104 i art 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r. poz. 256) a także § 3 ust. 1 pkt. 52b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Sun Farms Sp. z o.o z siedzibą przy Al. Lipowej 32 , 53 – 124 Wrocław.

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na " **Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 5 MW na działkach nr 150, 160, 161,162 obręb Dziadów Most wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie gminy Dziadowa Kłoda**"

Uzasadnienie

W związku ze złożonym wnioskiem z dnia 17.03.2021r.(data wpływu 17.03.2021r), Sun Farms Sp. z o.o z siedzibą przy Al. Lipowej 32 , 53 – 124 Wrocław , które zwróciło się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na " **Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 5 MW na działkach nr 150, 160, 161,162 obręb Dziadów Most wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie gminy Dziadowa Kłoda**" wraz z kartą informacyjną zostało wszczęte postępowanie w wyżej wymienionej sprawie.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 52b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć, mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019.poz. 1839), planowana inwestycja jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego może być obowiązek sporządzenia raportu .

Zawiadomieniem z dnia 07.04.2021r. zostało wszczęte postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r. poz. 256) Wójt Gminy Dziadowa Kłoda zawiadomił strony o przedmiocie sprawy , wskazał możliwość zapoznania się ze złożoną dokumentacją i aktami sprawy oraz czynnego udziału w każdym stadium postępowania.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U z 2020r. poz. 283 ze zm.) Wójt Gminy Dziadowa Kłoda wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego

Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnicy oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich we Wrocławiu, ul. Tadeusza Kościuszki 29E, 50 -011 Wrocław, o wydanie opinii co do konieczności sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na **" Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 5 MW na działkach nr 150, 160, 161,162**

obręb Dziadów Most wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie gminy Dziadowa Kłoda"

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu Al. Jana Matejki 6 postanowieniem z dnia 26 kwietnia 2021r. nr WOOŚ.4220.231 2021.AG1 (data wpływu 26.04.2021r), wyraził opinię , że dla przedsięwzięcia pod nazwą **" Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 5 MW na działkach nr 150, 160, 161,162 obręb Dziadów Most wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie gminy Dziadowa Kłoda"** nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu analizując wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z Kip biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art.63 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. u. z 2020r poz. 283 ze zm.) stwierdził co następuje.

Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na terenie działek rolnych nr 150, 160, 161, 162 o pow. 5,14ha. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 350m od granicy działek objętych realizacją inwestycji.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary górskie przylegające do jezior, obszary leśne, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody - w rozumieniu art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2020r poz. 55 ze zm.)

Najbliżej położone obszary chronione to: Użytek Ekologiczny Olzy Sokołowskie oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego PLH 020091 znajdują się w odległości ok.8km. Ponadto planowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach korytarza ekologicznego Stawy Milickie – Bory Stobrawskie GKPdC - 14.

Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich we Wrocławiu pismem z dnia 30 kwietnia 2021r. WR.ZZŚ.5.4360.92.2021.KC (data wpływu 10 kwietnia 2021r.) wyraziło opinię, że dla przedsięwzięcia pod nazwą **" Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 5 MW na działkach nr 150, 160, 161,162 obręb Dziadów Most wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie gminy Dziadowa Kłoda"**, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ale określił konieczność spełnienia następujących wymagań:

1. Zaplecze budowy wyznaczyć na terenie utwardzonym o nawierzchni zabezpieczającej środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniami. Nie wyznaczać bazy materiałowej w pobliżu rowów. Wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być okresowo (do czasu zakończenia budowy) wysłone materiałami izolacyjnymi.
2. Prace prowadzić wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego odpowiednie standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisję do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych.
3. Nie prowadzić napraw sprzętu groźących wyciekami olei i innych płynów eksploatacyjnych za zaplecze budowy.

4. Prace prowadzić z należytą ostrożnością, mającą na celu wykluczenie możliwości zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi.
5. Zapewnić dostępność sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych i innych płynów eksploatacyjnych
6. W przypadku wystąpienia awarii wycieku do gruntu substancji niebezpiecznych np. ropopochodnych, zanieczyszczony grunt należy poddać działaniu sorbentów i przekazać jako odpad uprawnionemu podmiotowi do utylizacji.
7. Wytworzone odpady gromadzić selektywnie na uszczelnionym podłożu i przekazywać uprawnionym podmiotom.
8. Ewentualne odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych pojemnikach, w sposób zabezpieczający je przed czynnikami atmosferycznymi i dostępem osób trzecich.
9. W przypadku konieczności zastosowania transformatorów olejowych w przedmiotowej instalacji, zastosować zabezpieczenia np. w postaci mis olejowych czy innych rozwiązań, które w pełni zabezpieczą środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.
10. Do czyszczenia paneli, w razie konieczności, używać wody zmineralizowanej, przyjaznej środowisku, oraz środków biodegradowalnych. Techniki mycia paneli muszą być przyjazne dla środowiska i całkowicie dla niego bezpieczne
11. W przypadku odkrycia, podczas prac realizacyjnych na terenie przedsięwzięcia sieci drenarskiej, fakt ten należy zgłosić do spółki wodnej działającej na terenie gminy lub do związku spółek wodnych. W przypadku uszkodzenia działającego drenażu koniecznym będzie wykonanie przebudowy istniejącego systemu drenarskiego w sposób umożliwiający jego dalsze działanie. Prace należy przeprowadzić pod nadzorem inspektora z właściwymi uprawnieniami, po uzyskaniu wymaganych prawem pozwoleń
12. Należy zachować odpowiednią odległość od rowów zapewniającą możliwość wykonywania prac konserwacyjnych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnicy postanowieniem z dnia 23 kwietnia 2021r nr ZNS.9022.5.18.2021.MJ (data wpływu 27.kwietnia.2021r) wyraził opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn: "**Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 5 MW na działkach nr 150, 160, 161,162 obręb Dziadów Most wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie gminy Dziadowa Kłoda**".

Biorąc pod uwagę charakterystykę przedsięwzięcia oraz postanowienia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnicy, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich we Wrocławiu, Wójta Gminy Dziadowa Kłoda pismem nr E.S.D.M.6220.7.2021 z dnia 12.05.2021r zawiadomił strony postępowania, że zostało zakończone postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: "**Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 5 MW na działkach nr 150, 160, 161,162 obręb Dziadów Most wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie gminy Dziadowa Kłoda**".

Wójt Gminy Dziadowa Kłoda po głębokiej analizie przesłanek wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020r poz. 283) oraz złożonych opinii, które różniły się w swoich uwarunkowaniach i zagrożeniach przy realizacji tego przedsięwzięcia oraz braku negatywnej opinii społeczeństwa postanowił odstąpić od konieczności opracowania i przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla "**Budowy elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 5 MW na działkach nr 150, 160, 161,162 obręb Dziadów Most wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie gminy Dziadowa Kłoda**".

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 5MW i powierzchni zabudowy do 5,14ha wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Dziadów Most na dz. nr 150, 160, 161, 162 gm. Dziadowa Kłoda.

W skład planowanej inwestycji wchodzić będą następujące elementy:

- stalowe, ocynkowane konstrukcje i elementy montażowe do instalacji paneli (tzw. stoły fotowoltaiczne) o orientacji południowej, usytuowanej na gruncie
- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 5MWp , moc pojedynczego panela około 300- 800Wp
- falowniki
- stacja transformatorowa 5szt.
- pośrednie rozdzielnice napięcia,
- układy pomiarowo-zabezpieczające,
- trasy oraz linie kablowe,
- instalacje odgromowe i przepięciowe
- dodatkowe oprzyrządowanie pomocnicze
- ogrodzenie elektrowni

Powstała elektrownia słoneczna pracować będzie bezobsługowo.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Funkcjonowanie elektrowni fotowoltaicznej nie będzie generować zanieczyszczeń do powietrza, nie powinno również powodować ponadnormatywnej emisji hałasu oraz pola elektromagnetycznego (infrastruktura elektroenergetyczna niskiego i średniego napięcia).

2. Rozwiązania chroniące środowisko:

Z uwagi na znikome oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko, nie wymaga ono zastosowania specjalnych rozwiązań chroniących środowisko. Działalność będzie prowadzona w sposób uniemożliwiający negatywne oddziaływanie na środowisko oraz zdrowie ludzi. Prace wykonywane będą w porze dziennej między godziną 6.00 a 20.00, hałas powstający wskutek pracy maszyn i urządzeń budowlanych będzie miał charakter krótkotrwały odwracalny i punktowy. Oddziaływanie ustąpi po zakończeniu prac budowlanych - montażowych , nie powodując trwałych zmian w środowisku. Pracownicy wykonujący prace budowlane będą korzystać ze specjalnych do tego przetransportowanych na teren inwestycji kontenerów sanitarnych. Przedsięwzięcie nie będzie powodować znaczącej emisji do powietrza , jedynie źródłami emisji będą środki transportu. Teren prowadzonych robót będzie zabezpieczony przed dostępem niepowołanych osób. Farma fotowoltaiczna w fazie eksploatacji nie wpłynie na zanieczyszczenia wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby Tym samym nie stwarza zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. W celu ochrony i zminimalizowania ewentualnego oddziaływania na płazy w trakcie realizacji wykopów pod linie elektroenergetyczne zostaną podjęte następujące działania :

- prace będą prowadzone w sposób niepowodujący powstania zastoisk i zalewisk, które mogą być wykorzystywane przez płazy jako siedliska lęgowe,
- w wykopach o wąskim rozstawie (np. pod instalacje kablowe) stosowane będą punktowe pochylnie umożliwiające opuszczenie wykopu przez zwierzęta,
- wykopy zostaną zabezpieczone przed dostępem płazów przez zastosowanie wygrodzeń zabezpieczających,
- do ułożenia przewodów nadziemnych zastosowane zostaną korytka lub rurki ochronne podwieszane pod zespołem paneli

W fazie eksploatacji farmy fotowoltaicznej nie przewiduje się powstawanie odpadów. Odpady powstające w fazie realizacji przedsięwzięcia oraz podczas prowadzenia prac będą usuwane z terenu przedsięwzięcia przez podmioty świadczące usługi konserwacyjne. Zużyte lub uszkodzone panele fotowoltaiczne zostaną poddane recyklingowi specjalistycznym firmą, które posiadają stosowne pozwolenia w zakresie odbierania i odzysku odpadów.

3. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wodno – błotne, obszary górskie, obszary przylegające do jezior, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – w rozumieniu art.6 ust.1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020r. poz. 55 ze zm.). Najbliżej położone obszary chronione to: Użytek Ekologiczny Olzy Sokołowskie, oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego PLH 020091 znajdują się w odległości ok. 8km. Ponadto planowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach korytarza ekologicznego Stawy Milickie – Bory Stobrawskie GKPCD-14

Działka na której planowana jest inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP):

- Miłka o kodzie PLRW 600017136169

Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2016r. poz. 1967) – JCWP została oceniona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Teren przedsięwzięcia nie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Na terenie inwestycji brak jest rowów, nie znajdują się ujęcia wód ani strefy ochronne ujęcia wód. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarem chronionym

Biorąc pod uwagę powyższe, w tym zakres planowanych prac, lokalizację na gruncie ornym, braku wycinki drzew i krzewów, a także wskazane rozwiązania chroniące środowisko tj. m.in.:

- zastosowanie na panelach powłoki antyrefleksyjnej,
- prace budowlane prowadzone będą poza okresem lęgowym ptaków, tj. od 31 sierpnia do końca lutego, a w przypadku konieczności rozpoczęcia tych prac w okresie lęgowym ptaków, prace te będą możliwe po wcześniejszym pozyskaniu pisemnej zgody specjalisty ornitologa, że na terenie inwestycji brak jest lęgów ptaków,
- zachowania ok. 15-25 cm prześwitu pomiędzy powierzchnią gruntu a ogrodzeniem, siatka użyta do ogrodzenia ma mieć oczka nie mniejsze niż 10cm.
- do obsiewu terenu użyte będą wyłącznie rodzime gatunki roślin,
- wykopy sprawdzane będą pod kątem obecności w nich drobnych zwierząt, a w przypadku ich występowania zostaną one odłowione i przeniesione we właściwe siedlisko,
- wykaszanie roślin na terenie farmy prowadzone będzie po 1 sierpnia (kierunek koszenia odbywać się będzie od centrum działki w kierunku jej brzegów),

inwestycja ta nie powinna negatywnie oddziaływać na elementy środowiska przyrodniczego w tym na ww. obszar Natura 2000 oraz różnorodność biologiczną oraz ww. korytarz ekologiczny.

Biorąc pod uwagę charakter i zakres zamierzonych prac, realizacja inwestycji nie wpłynie również na środowisko przyrodnicze w tym na wyżej wymienione elementy środowiska.

Z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a ryzyko emisji, występowania innych uciążliwości czy wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

4. Lokalizacja i skala inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej wykluczają możliwość oddziaływania transgranicznego na środowisko.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia załączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ocenia się, że zastosowane rozwiązania techniczne zminimalizują negatywne oddziaływanie na środowisko. Zasięg oddziaływania

przedsięwzięcia na środowisko jest ograniczony do działek ewidencyjnych , na których będzie ono realizowane. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu Pl. Powstańców Warszawy 1 za pośrednictwem Wójta Gminy Dziadowa Kłoda.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości jej zaskarżenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego i do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



WÓJTA GMINY
mgr Robert Fryt

Załącznik :

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Sun Farms Sp. z o.o
Al. Lipowa 32
53 – 124 Wrocław
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu
Al. Jana Matejki 6, 50-333 Wrocław
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnicy
ul. 3 Maja 20, 56 – 400 Oleśnica
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich we Wrocławiu
ul. T. Kościuszki 29E, 50-011 Wrocław
4. Strony i uczestnicy postępowania administracyjnego wg. rozdzielnika.

Ze względu na ustawę o ochronie danych osobowych tzw. rozdzielnik pozostaje w aktach sprawy .

**Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205zł
słownie: dwieście pięć złotych**

Sprawę prowadzi:
Ryszard Jurowicz
tel. 62 786 9281

Charakterystyka Przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 5MW i powierzchni zabudowy do 5,14ha wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Dziadów Most na dz. nr 150, 160, 161, 162 gm. Dziadowa Kłoda.

W skład planowanej inwestycji wchodzić będą następujące elementy:

- stalowe, ocynkowane konstrukcje i elementy montażowe do instalacji paneli (tzw. stoły fotowoltaiczne) o orientacji południowej, usytuowanej na gruncie
- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 5MWp , moc pojedynczego panela około 300- 800Wp
- falowniki
- stacja transformatorowa 5szt.
- pośrednie rozdzielnice napięcia,
- układy pomiarowo-zabezpieczające,
- trasy oraz linie kablowe,
- instalacje odgromowe i przepięciowe
- dodatkowe oprzyrządowanie pomocnicze
- ogrodzenie elektrowni

Powstała elektrownia słoneczna pracować będzie bezobsługowo.

/ Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Funkcjonowanie elektrowni fotowoltaicznej nie będzie generować zanieczyszczeń do powietrza, nie powinno również powodować ponadnormatywnej emisji hałasu oraz pola elektromagnetycznego (infrastruktura elektroenergetyczna niskiego i średniego napięcia).

W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, aby zapobiec przedostaniu się oleju lub substancji izolacyjnej do gruntu na wypadek awarii, pod transformatorem zostaną zamontowane szczelne misy olejowe, będące w stanie zmagazynować całość oleju oraz ewentualnej substancji z akcji gaśniczej. Misy olejowe wykonane będą z takich materiałów , aby ciecz izolacyjna lub oleje nie przedostały się do środowiska wodno – gruntowego.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wodno – błotne, obszary górskie, obszary przylegające do jezior, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – w rozumieniu art.6 ust.1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronę przyrody (Dz.U. z 2020r. poz. 55 ze zm.). Najbliżej położone obszary chronione to: Użytek Ekologiczny Olzy Sokołowskie, oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego PLH 020091 znajdują się w odległości ok. 8km. Ponadto planowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach korytarza ekologicznego Stawy Milickie – Bory Stobrawskie GKPcD-14

Działka na której planowana jest inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP):

- Miłka o kodzie PLRW 600017136169

Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2016r. poz. 1967) – JCWP została oceniona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Teren przedsięwzięcia nie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Na terenie inwestycji brak jest rowów, nie znajdują się ujęcia wód ani strefy ochronne ujęcia wód. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarem chronionym

Biorąc pod uwagę powyższe, w tym zakres planowanych prac, lokalizację na gruncie ornym, braku wycinki drzew i krzewów, a także wskazane rozwiązania chroniące środowisko tj. m.in.:

- zastosowanie na panelach powłoki antyrefleksyjnej,
- prace budowlane prowadzone będą poza okresem lęgowym ptaków, tj. od 31 sierpnia do końca lutego, a w przypadku konieczności rozpoczęcia tych prac w okresie lęgowym ptaków, prace te będą możliwe po wcześniejszym pozyskaniu pisemnej zgody specjalisty ornitologa, że na terenie inwestycji brak jest lęgów ptaków,
- zachowania ok. 15-25 cm prześwitu pomiędzy powierzchnią gruntu a ogrodzeniem, siatka użyta do ogrodzenia ma mieć oczka nie mniejsze niż 10cm.
- do obsiewu terenu użyte będą wyłącznie rodzime gatunki roślin,
- wykopy sprawdzane będą pod kątem obecności w nich drobnych zwierząt, a w przypadku ich występowania zostaną one odłowione i przeniesione we właściwe siedlisko,
- wykaszanie roślin na terenie farmy prowadzone będzie po 1 sierpnia (kierunek koszenia odbywać się będzie od centrum działki w kierunku jej brzegów),

inwestycja ta nie powinna negatywnie oddziaływać na elementy środowiska przyrodniczego w tym na ww. obszar Natura 2000 oraz różnorodność biologiczną oraz ww. korytarz ekologiczny.

Biorąc pod uwagę charakter i zakres zamierzonych prac, realizacja inwestycji nie wpłynie również na środowisko przyrodnicze w tym na wyżej wymienione elementy środowiska.

Z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a ryzyko emisji, występowania innych uciążliwości czy wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.


WÓJT GMINY
mgr Robert Fryt