

RGSR.6220.01.2023

DECYZJA Nr 03/2023
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022r., poz. 2000 z późn. zm.) w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 72 ust. 1 pkt. 1-27, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80, art. 82, art. 84 i art. 85 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 z późn. zm.) oraz § 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 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku inwestora Pani Anny Żebrowskiej o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie i montażu zespołu urządzeń infrastruktury technicznej, tj. moduły fotowoltaiczne na konstrukcji wsporczej o łącznej mocy do 1 MW, kontenera stacji transformatorowej, doziemnej instalacji elektrycznej nN, urządzeń instalacyjnych i sterujących realizowanego na działce o nr ew. 16, obręb Szczepankowo, gmina Śniadowo, pow. łomżyński, woj. podlaskie”** oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce

Stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowie i montażu zespołu urządzeń infrastruktury technicznej, tj. moduły fotowoltaiczne na konstrukcji wsporczej o łącznej mocy do 1 MW, kontenera stacji transformatorowej, doziemnej instalacji elektrycznej nN, urządzeń instalacyjnych i sterujących realizowanego na działce o nr ew. 16, obręb Szczepankowo, gmina Śniadowo, pow. łomżyński, woj. podlaskie”**

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 20 lutego 2023r. Pani Anna Żebrowska zwróciła się do Wójta Gminy Śniadowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie i montażu zespołu urządzeń infrastruktury technicznej, tj. moduły fotowoltaiczne na konstrukcji wsporczej o łącznej mocy do 1 MW, kontenera stacji transformatorowej, doziemnej instalacji elektrycznej nN, urządzeń instalacyjnych i sterujących realizowanego na działce o nr ew. 16, obręb Szczepankowo, gmina Śniadowo, pow. łomżyński, woj. podlaskie”**. Do wniosku dołączono 4 egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w skali 1:5000 obejmującej obszar, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz wypisy działek sąsiednich. Planowane przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 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 z późn. zm.) dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. W związku z tym Wójt Gminy Śniadowo wystąpił z wnioskiem, znak: RGSR.6220.01.2023 z dnia 23.02.2023r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora

Sanitarnego w Łomży oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce o opinię w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu oddziaływania na środowisko. Zawiadomieniem z dnia 23.02.2022r. powiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania oraz podano do publicznej wiadomości informację o wniosku w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem nr WST II.4220.35.2023.WN z dnia 06.03.2023 roku stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży pismem, znak: NZ.7040.11.2023 z dnia 10.03.2023r. dokonał analizy i stwierdził, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska oraz zdrowia i życia ludzi. Opinią, znak: BI.ZZŚ.5.4901.56.2023.JT z dnia 08.03.2023r. (13.03.2023r. data wpływu) Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych. Po przeanalizowaniu otrzymanych opinii oraz załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, Wójt Gminy Śniadowo zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 ze zm.) zawiadomił strony postępowania administracyjnego o zebranych materiale dowodowym niezbędnym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z nim.

I Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1MW. Inwestycja realizowana będzie na działce nr 16 w miejscowości Szczepankowo, gmina Śniadowo. Powierzchnia działki objętej wnioskiem wynosi 10,7241 ha. Całkowita powierzchnia zajęta pod instalację wraz z infrastrukturą towarzyszącą wynosić będzie do 1,16 ha. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie stanowiącym grunty orne o klasie bonitacyjnej RIVa i RV. W otoczeniu terenu inwestycyjnego znajdują się pola uprawne i droga gminna. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się na terenie przedmiotowej działki, w odległości ok. 100 m od planowanej farmy fotowoltaicznej.

W skład instalacji wejdą urządzenia oraz infrastruktura:

- moduły fotowoltaiczne w ilości maksymalnej 3125 szt.,
- konstrukcja wsporcza – wykonana z prefabrykowanych elementów stalowych, dwupodporowa, o kącie nachylenia od 15 do 35 stopni,
- kable stałoprądowe – kable łączące poszczególne panele fotowoltaiczne, służące do przesyłania energii elektrycznej do inwerterów,
- kable zmiennoprądowe – służące do przesyłania energii elektrycznej z inwerterów do przyłącza elektroenergetycznego,
- rozdzielnice elektryczne - aparatury zabezpieczające instalację,
- inwertery – urządzenia służące do konwersji energii elektrycznej, tj. przetworzenie prądu stałego na prąd przemienny w ilości do 30m szt.,
- jedna kontenerowa stacja transformatorowa SN/nN,
- ogrodzenie, systemy technicznej ochrony mienia.

1 Skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje:

Instalacja fotowoltaiczna wytwarza prąd elektryczny wykorzystując zjawisko konwersji promieniowania słonecznego zachodzącej w ogniwach fotowoltaicznych. Moduły fotowoltaiczne zamontowane zostaną na konstrukcji wsporczej wykonanej z elementów stalowych lub aluminiowych, montowanych do podłoża za pomocą kotw wbijanych lub wkręcanych w ziemię bez konieczności

wykonania fundamentów betonowych. Wysokość konstrukcji nie przekroczy 3 metrów. W ramach przedsięwzięcia planowane jest posadowienie na gruncie kontenerowej stacji transformatorowej. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych stacja transformatorowa będzie wyposażona w szczelną misę mogącą pomieścić co najmniej 100% oleju transformatorowego. Energia elektryczna wytworzona w instalacji fotowoltaicznej będzie przesyłana do sieci Energetyki Zawodowej zasilając Krajową Sieć Energetyczną. Przewidywany okres eksploatacji przedmiotowej farmy bez konieczności wymiany generatorów wynosi min. 25 lat. Teren elektrowni zostanie ogrodzony, wykonany z siatki stalowej lub paneli ogrodzeniowych montowanych na słupkach stalowych wbijanych w grunt bez podmurówki z zachowaniem przerwy między gruntem a krawędzią ogrodzenia, co pozwoli na swobodne przemieszczanie się przez teren farmy fotowoltaicznej płazów, gadów i małych ssaków.

Jednakże wskazane jest :

1. czas realizacji inwestycji zostanie skrócony do niezbędnego minimum;
2. praca sprzętu mechanicznego odbywać się będzie w porze dziennej;
3. do pracy dopuszczony zostanie sprzęt sprawny technicznie ze szczególnym uwzględnieniem układu paliwowo – olejowego (wykluczy to ewentualne zanieczyszczenie gleb i wód gruntowych związkami ropopochodnymi);
4. w czasie przerw postojowych silniki sprzętu będą wyłączone;
5. gospodarka odpadami z budowy oparta będzie na selektywnej zbiórce odpadów, gromadzeniu odpadów w miejscach wyznaczonych oraz systematycznym odbiorze odpadów przez uprawnione firmy posiadające stosowne zezwolenia;
6. na terenie budowy zostanie ustawiony kontener socjalny oraz przenośna toaleta wyposażona w szczelny zbiornik na ścieki bytowe;
7. ścieki socjalno – bytowe gromadzone będą w szczelnym zbiorniku a następnie będą wywiezione do oczyszczalni ścieków.

2 Powiązania z innymi przedsięwzięciami:

Nie wykazano powiązań z innymi przedsięwzięciami, kumulowania się oddziaływań, ryzyka zaistnienia poważnej awarii oraz transgranicznego oddziaływania.

3 Przewidywana ilość wykorzystanych zasobów naturalnych:

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne.

4 Emisja i występowanie innych uciążliwości:

Występowanie emisji i innych uciążliwości może wystąpić w fazie realizacji przedsięwzięcia. W trakcie trwania robót zostaną wytworzone odpady, wzrośnie natężenie hałasu, emisja spalin i zapylenie spowodowane pracą sprzętu oraz możliwość skażenia gruntu niekontrolowanym wyciekami ropopochodnych. Występujące i potencjalne na tym etapie oddziaływania będą miały zasięg lokalny, mało znaczący, krótkotrwały związany jedynie z czasem budowy.

5 Ryzyko wystąpienia poważnej awarii przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

II. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

1. Obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych – nie występują.
2. Obszary wybrzeży – nie występują.

3. Obszary górskie lub leśne – nie występują.
4. Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – nie występują.
5. Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:
realizacja przedsięwzięcia nie będzie znacząco oddziaływać na obszary Natura 2000.
6. Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone – nie występują.
7. Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – nie występują.
8. Gęstość zaludnienia – nie występuje.
9. Obszary przylegające do jezior – nie występują.
10. Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie występują.

III. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:

1. Zasięg oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny, mało znaczący, krótkotrwały związany jedynie z czasem budowy.

2. Transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Projektowane obiekty nie będą oddziaływać poza granice działki własnej inwestora, tym samym nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia.

3. Wielkość i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Konwersja energii słonecznej w energię elektryczną to odnawialne czyste źródło energii. Nie powoduje emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz nie wytwarza stałych produktów ubocznych. Ogniwa fotowoltaiczne i infrastruktura towarzysząca nie wytwarza stałych produktów ubocznych. Nie emituje pól elektromagnetycznych, przekraczających dopuszczalne ich poziomy w środowisku.

4. Prawdopodobieństwa oddziaływania:

Występowanie emisji i innych uciążliwości przewidywane są w fazie realizacji przedsięwzięcia. W trakcie trwania robót wzrośnie natężenie hałasu i emisja spalin. Występujące potencjalne na tym etapie oddziaływania będą miały zasięg lokalny, mało znaczący, krótkotrwały związany jedynie z czasem budowy. Na etapie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na środowisko i zdrowie ludzi. Projektowana inwestycja nie będzie wpływała na przyrodę w rejonie lokalizacji, gdyż wszelkie oddziaływania zamkną się w granicach działki inwestora.

5. Czas trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływanie będzie krótkotrwałe i odwracalne w fazie realizacji. Z analizy wynika, że inwestycja będzie realizowana zgodnie z założeniami przedłożonymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie powinna stanowić uciążliwości dla środowiska.

Charakterystyka przedsięwzięcia wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Biorąc powyższe pod uwagę postanawiam jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu – art. 72 ust. 1, pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r. poz. 1405 z późn. zm.).
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
4. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do wycinki drzew.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Śniadowo w terminie 14 dni od dnia otrzymania.

Opłata skarbową w wysokości 205 zł pobrana zgodnie z częścią I ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012r. Poz. 2142 z późn. zm.).



Z up. WOJTA
mgr Jan Jerzy Kurpiewski
Kierownik Referatu Rozwoju Gospodarczego

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia – zał. nr 1
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia – zał. nr 2
3. Kopia mapy ewidencyjnej w skali 1:5000 - zał. nr 3

Otrzymują:

1. Anna Żebrowska
2. Strony postępowania znajdujące się w aktach sprawy
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łomży, ul. Nowa 2, 18-400 Łomża
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży, ul. Ks. Janusza II, 18-400 Łomża
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku Zarząd Zlewni w Ostrołęce

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA +

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1MW. Inwestycja realizowana będzie na działce nr 16 w miejscowości Szczepankowo, gmina Śniadowo. Powierzchnia działki objętej wnioskiem wynosi 10,7241 ha. Całkowita powierzchnia zajęta pod instalację wraz z infrastrukturą towarzyszącą wynosić będzie do 1,16 ha. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie stanowiącym grunty orne o klasie bonitacyjnej RIVa i RV. W otoczeniu terenu inwestycyjnego znajdują się pola uprawne i droga gminna. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się na terenie przedmiotowej działki, w odległości ok. 100 m od planowanej farmy fotowoltaicznej.

W skład instalacji wejdą urządzenia oraz infrastruktura:

- moduły fotowoltaiczne w ilości maksymalnej 3125 szt.,
- konstrukcja wsporcza – wykonana z prefabrykowanych elementów stalowych, dwupodporowa, o kącie nachylenia od 15 do 35 stopni,
- kable stałoprądowe – kable łączące poszczególne panele fotowoltaiczne, służące do przesyłania energii elektrycznej do inwerterów,
- kable zmiennoprądowe – służące do przesyłania energii elektrycznej z inwerterów do przyłącza elektroenergetycznego,
- rozdzielnice elektryczne - aparatury zabezpieczające instalację,
- inwertery – urządzenia służące do konwersji energii elektrycznej, tj. przetworzenie prądu stałego na prąd przemienny w ilości do 30m szt.,
- jedna kontenerowa stacja transformatorowa SN/nN,
- ogrodzenie, systemy technicznej ochrony mienia.

Moduły fotowoltaiczne zamontowane zostaną na konstrukcji wsporczej wykonanej z elementów stalowych lub aluminiowych, montowanych do podłoża za pomocą kotw wbijanych lub wkręcanych w ziemię bez konieczności wykonania fundamentów betonowych. Wysokość konstrukcji nie przekroczy 3 metrów. W ramach przedsięwzięcia planowane jest posadowienie na gruncie kontenerowej stacji transformatorowej. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych stacja transformatorowa będzie wyposażona w szczelną misę mogącą pomieścić co najmniej 100% oleju transformatorowego. Energia elektryczna wytworzona w instalacji fotowoltaicznej będzie przesyłana do sieci Energetyki Zawodowej zasilając Krajową Sieć Energetyczną. Teren elektrowni zostanie ogrodzony.

Farma fotowoltaiczna nie wymaga stałej obsługi będzie monitorowana i zarządzana zdalnie. Ze względu na występowanie powierzchni biologicznie czynnej, konieczne będzie koszenie roślinności trawiastej. Na etapie realizacji inwestycji będą powstawały odpady związane z montażem urządzeń oraz funkcjonowaniem zaplecza. Odpady powstające na etapie realizacji będą składowane i odbierane przez uprawnione do tego podmioty, zgodnie z art. 27 ust. 2 ustawa o odpadach (Dz. U. 2022, poz. 699 z późn. zm.).

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.)

ustalono, co następuje:

planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne; przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Analizując uwarunkowania określone 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 1029 z późn. zm.) ustalono, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno - błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łęgowych i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. W przedmiotowym przypadku nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań oraz ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją. Występowanie emisji i innych uciążliwości może wystąpić w fazie realizacji przedsięwzięcia. W trakcie trwania robót zostaną wytworzone odpady, wzrośnie natężenie hałasu, emisja spalin i zapylenie spowodowane pracą sprzętu oraz możliwość skażenia gruntu niekontrolowanym wyciekami substancji ropopochodnych. Występujące i potencjalne na tym etapie oddziaływania będą miały zasięg lokalny (w granicach prowadzonej budowy), mało znaczący, krótkotrwały związany jedynie z czasem budowy. Prawidłowa organizacja robót zminimalizuje oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze. Zatem uznano za uzasadnione odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko tego przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Z up. WZ/TA

mgr Jan Jerzy Kurpiewski
Kierownik Referatu Rozwoju Gospodarczego