

Poznań, 02.12.2020 r.

WOO-IV.4220.1482.2020.WR.1

Urząd Gminy i Miasta
Krajenka
02 GRU. 2020
Dnia
Nr 2533/5
Ilość zał.
Podpis
(e-prop)

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Gminy i Miasta Krajenka z dnia 1 października 2020 r., znak GOS.6220.15.2020

postanawiam wyrazić opinię,

że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 55 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowaną na działkach ewid. nr 124/3, 124/5, 124/7, 124/10, 124/11, 124/14, 124/15, 124/16, 125/1, 125/2 i 131, obręb Augustowo, gmina Krajenka, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Pod farmę fotowoltaiczną o mocy do 55 MW przeznaczyć do 26,19 ha powierzchni działek ewid. nr 124/3, 124/5, 124/7, 124/10, 124/11, 124/14, 124/15, 124/16, 125/1, 125/2 i 131, obręb Augustowo, gmina Krajenka.
2. Wyłączyć spod zainwestowania występujące na działkach ewid. nr: 124/3, 124/5, 124/14, 124/15, 124/16, 125/2 i 131 nieużytki, wody, lasy oraz grunty zadrzewione i zakrzewione.
3. Wprowadzić nasadzenia zieleni izolacyjnej wzdłuż granicy zabudowy zagrodowej na działkach ewid. nr 125/1 i 125/2 złożonej z gatunków rodzimych.
4. Wykonać ogrodzenie ażurowe bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem a gruntem.
5. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Kontrolę przeprowadzić także bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
6. Zastosować panele z powłoką antyrefleksyjną.
7. Panele słoneczne montować na wysokości minimum 0,8 m mierząc od dolnej krawędzi paneli słonecznych do powierzchni ziemi.
8. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia koszenie roślinności pokrywającej teren elektrowni prowadzić w okresie od 1 do 15 sierpnia oraz od 1 listopada do 15 lutego, tj. poza okresem lęgowym ptaków i poza okresami migracji ptaków.
9. Do obsiewu stosować mieszanki roślin gatunków rodzimych.
10. Na etapie eksploatacji nie stosować chemicznych środków ochrony roślin.
11. Wody opadowe i roztopowe z terenu stacji Głównego Punktu Odbioru podczyszczać w separatorach substancji ropopochodnych, a następnie odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego.
12. Zbiornik bezodpływowy, do którego odprowadzane będą oczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu stacji Głównego Punktu Odbioru wyposażyć w czujnik zapewnienia połączenia z systemem nadzoru stacji.

13. Wszelkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6.00 – 22.00.
14. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, wyposażyć je w szczelną misę mogącą pomieścić całą zawartość oleju oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej.
15. W przypadku konieczności mycia paneli fotowoltaicznych stosować czystą wodę bez dodatkowych substancji chemicznych.
16. Nie stosować ciągłego oświetlenia terenu elektrowni i jej ogrodzenia w porze nocy.
17. Zaplecze budowy zlokalizować na szczelnym, utwardzonym podłożu, natomiast substancje ropopochodne, zabezpieczyć i przechowywać w szczelnie zamkniętych zbiornikach.

Wnioskodawca:

E&W Sp. z o.o. Projekt Sp. k.
ul. Dworcowa 52/54
88-100 Inowrocław

7 października 2020 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, wpłynęło pismo Burmistrza Gminy i Miasta Krajenka z 1 października 2020 r., znak: GOS.6220.15.2020 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 55 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowaną na działkach ewid. nr 124/3, 124/5, 124/7, 124/10, 124/11, 124/14, 124/15, 124/16, 125/1, 125/2 i 131, obręb Augustowo, gmina Krajenka. Do wystąpienia załączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p., informację o tym, że działka, na której planowane jest przedsięwzięcie nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Ponadto Burmistrz Gminy i Miasta Krajenka oświadczył, że Wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713, z późn. zm.), jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem WOO-IV.4220.1482.2020.WR.1 z 21 października 2020 r. Regionalny Dyrektor wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień. Wyjaśnienia wpłynęły do tutejszego organu 19 listopada 2020 r. czyniąc zadość wezwaniu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839) to jest 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 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283, z późn. zm.), dalej ustawy ooś, 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.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 55 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach ewid. nr: 124/3, 124/5, 124/7, 124/10, 124/11, 124/14, 124/15, 124/16, 125/1, 125/2 i 131, obręb Augustowo, gmina Krajenka, powiat złotowski. Powierzchnia działek ewidencyjnych objętych wnioskiem wynosi 27,74 ha. W k.i.p. wskazano, że pod farmę planuje się przeznaczyć do 26,19 ha co znalazło odzwierciedlenie w warunkach wskazanych w niniejszym postanowieniu, bowiem powyższe określa skalę przedsięwzięcia i sposób zagospodarowania przedmiotowego terenu. Farma fotowoltaiczna będzie składała się z dwóch odrębnych przestrzennie i osobno ogrodzonych sektorów, między którymi najmniejsza odległość wyniesie ok. 14 m.

Z analizy k.i.p. wynika, że z zainwestowania będą wyłączone niewielkie powierzchnie pod budynkami, nieużytki, wody, lasy oraz grunty zadrzewione i zakrzaczone. Powyższe zostało uwzględnione w warunkach niniejszego postanowienia.

Analiza dokumentacji wykazała, że przedmiotowa farma fotowoltaiczna będzie składała się z instalacji zawierającej następujące elementy:

1. zespół ogniw (paneli) fotowoltaicznych o powierzchni antyrefleksyjnej w liczbie do 121 000, o mocy jednostkowej nie mniejszej niż 450 W, zamocowanych na stelażach metalowych;
2. aparaturę energetyczną umożliwiającą odbiór, konwersję i przesyłanie energii elektrycznej obejmującą inwertery i stacje transformatorowe, GPO SN/SW oraz przewody elektryczne łączące ze sobą różne elementy farmy;
3. infrastrukturę towarzyszącą – ogrodzenie, drogi dojazdowe, zjazdy, place i oświetlenie.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i cechy przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając fakt, iż elektrownia słoneczna w trakcie swojej eksploatacji nie będzie źródłem emisji substancji do środowiska, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś, 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, punktowe i ustanie po zakończeniu prac budowlanych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy ooś ustalono, że przedsięwzięcie zaplanowano do realizacji na gruntach ornych klasy IV, V i VI oraz pastwiskach klasy IV i V. Na podstawie k.i.p. oraz ogólnodostępnych danych przestrzennych ustalono, że najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości 30 m od planowanej farmy fotowoltaicznej. Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Wszelkie prace oraz ruch pojazdów zostaną ograniczone do pory dnia, co wpisano w warunkach niniejszej opinii. Będą to krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości. Analiza k.i.p. wykazała, iż chłodzenie paneli będzie się odbywać w sposób naturalny, przez obieg powietrza atmosferycznego. Jedynymi emitarami hałasu na etapie eksploatacji będą transformatory w liczbie do 27 szt. oraz Główny Punkt Odbioru (GPO). Z k.i.p. wynika, że odległość GPO oraz stacji transformatorowych od terenów zabudowy wyniesie min. 100 m. Biorąc powyższe pod uwagę, uwzględniając rodzaj przedsięwzięcia, umieszczenie transformatorów w budynkach o żelbetowych ścianach, nie przewiduje się, aby realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia mogła wiązać się z przekroczeniami dopuszczalnych poziomów hałasu oraz dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, określonych w przepisach szczegółowych.

Ze względu na położenie planowanej farmy w terenie zabudowanym w niniejszej opinii nałożono warunek ograniczenia tzw. zanieczyszczenia światłem polegający na niestosowaniu ciągłego oświetlenia w porze nocnej.

Jak ustalono w odległości do 1 km od przedmiotowej farmy fotowoltaicznej planowana jest budowa 4 kolejnych, w tym o mocy 75 MW, 50 MW i 94 MW; skumulowana powierzchnia farm fotowoltaicznych wynosi ok. 130 ha. Przedmiotowa farma fotowoltaiczna będzie izolowana od otoczenia przez istniejące ciągi drzew i krzewów: na zachodzie wzdłuż drogi Augustowo – Krajenka, na południu wzdłuż Kanału Augustowskiego, od wschodu wzdłuż bezimiennego ciek u uchodzącego do Kanału Augustowskiego (w tym pododdział 637j leśnictwa Leśnik nadleśnictwa Złotów), a od północy wzdłuż drogi do Śmiardowa Krajeńskiego. Rolę „izolatora wizualnego” będzie także pełnił kompleks leśny zlokalizowany w centralnej części przedmiotowej inwestycji, na działce ewid. nr 8112/5 (pododdział 637k leśnictwa Leśnik nadleśnictwa Złotów). Dodatkowo w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na krajobraz zaplanowano nasadzenia zieleni o szerokości min. 1 m wzdłuż granic zabudowy zagrodowej na działkach ewid. nr 125/1 i 125/2, co znalazło odzwierciedlenie w warunkach niniejszego postanowienia. Uwzględniając powyższe tutejszy organ, zgodnie z treścią art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, dokonał analizy powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań. Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, charakter przedsięwzięcia, jego lokalizację, złożoność oddziaływania oraz realizację zgodnie ze wskazanymi w niniejszym postanowieniu warunkami, nie przewiduje się wystąpienia znaczących powiązań ani ponadnormatywnego kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś, 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 określonych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. 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. poz. 138). Ponadto uwzględniając realizację i eksploatację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ryzyko wystąpienia katastrof budowlanych będzie ograniczone. Teren planowanego przedsięwzięcia 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 certyfikaty ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Ponadto przedsięwzięcie 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 ooś, z k.i.p. wynika, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się ze stałym zapotrzebowaniem na wodę ani koniecznością odprowadzania ścieków. Projektowana elektrownia fotowoltaiczna będzie obiektem bezobsługowym; woda deszczowa będzie swobodnie spływała z paneli fotowoltaicznych i trafiała do gruntu. W k.i.p. wskazano, że panele fotowoltaiczne będą okresowo myte wodą. W celu ochrony środowiska wodno-gruntowego w warunkach niniejszego postanowienia dopuszczono możliwość stosowania do tego celu wyłącznie czystej wody, bez dodatku substancji chemicznych. Na etapie budowy, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego planuje się z korzystać przetransportowanych na teren inwestycji przenośnych toalet. W przypadku zamontowania transformatorów olejowych zobowiązano Wnioskodawcę do zamontowania szczelnych mis, mogących zmagazynować całą objętość oleju oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej.

Oleje zgromadzone w misach olejowych ze stacji GPO będą przekazywane uprawnionemu odbiorcy do dalszego zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami szczegółowymi. Na terenie stacji GPO planowany jest monitoring układu odolejenia i mis ściekowych transformatorów. Wody opadowe i roztopowe z terenu GPO będą oczyszczane w separatorach po czym odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego, z którego będzie je odbierał specjalistyczny, uprawniony podmiot. Zbiornik bezodpływowy, do którego odprowadzane będą oczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu stacji Głównego Punktu Odbioru wyposażony zostanie w czujnik zapelnienia połączony z systemem nadzoru stacji. Przyjęte rozwiązanie znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszego postanowienia.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że gospodarowanie odpadami na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego 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. 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. Mając na uwadze powyższe 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 ooś 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 śródłądowych, obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskiego, leśnego oraz obszarach przylegających do jezior. Ze względu na sąsiedztwo cieków oraz występowanie na działkach objętych wnioskiem oczek wodnych, w celu ograniczenia negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne w warunkach wskazanych w niniejszej opinii zakazano stosowania chemicznych środków ochrony roślin.

W k.i.p. wskazano, że przedsięwzięcie nie zostanie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne, a także na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś stwierdzono, iż eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz wpływem na różnorodność biologiczną.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś stwierdzono, że przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 z późn. zm.). Najbliższą położoną obszarową formą ochrony przyrody jest użytek ekologiczny Stare Bagno, oddalony o ok. 3,2 km; najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar Natura 2000 Puszcza nad Gwdą PLB300012, oddalony o ok. 4,3 km. Planowana elektrownia znajduje się poza korytarzami ekologicznymi.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruntach ornych klasy IV, V i VI oraz pastwiskach klasy IV i V obecnie użytkowanych rolniczo – pod uprawę zbóż, kukurydzy i rzepaku. Jego realizacja nie będzie wiązać się z wycinką drzew lub krzewów. Z k.i.p. wynika, że występujące na działkach ewidencyjnych objętych wnioskiem nieużytki, wody, lasy oraz grunty zadrzewione i zakrzewione zostaną wyłączone z zainwestowania, co

wpisano w warunkach niniejszej opinii. W otoczeniu przedsięwzięcia występują grunty rolne, lasy oraz zabudowania wsi Augustowo.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia teren elektrowni obsiany zostanie, roślinnością trawiastą, która będzie wykaszana i usuwana. W celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia na lokalną bioróżnorodność nałożono warunek aby do obsiewu terenu elektrowni wykorzystywać jedynie rodzime gatunki roślin; analogiczny warunek nałożono dla zieleni izolacyjnej planowanej do wprowadzenia na działkach ewid., nr 125/1 i 125/2, obręb Augustowo, gmina Krajenka.

W celu ochrony ptaków lęgowych nałożono w niniejszym postanowieniu warunek koszenia terenu elektrowni na etapie eksploatacji przedsięwzięcia poza okresem lęgowym ptaków, który dla większości gatunków ptaków krajobrazu rolniczego przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca. Ze względu na występowanie na terenie działek ewid. nr 124/3 i 124/5 oczek wodnych oraz sąsiedztwo cieków sformułowano także warunek koszenia roślinności poza sezonem migracji płazów, który dla większości gatunków płazów w Polsce przypada przeciętnie od 15 lutego do końca maja (migracja wiosenna) oraz od 15 sierpnia do końca października (migracja jesienna). Ponadto zobowiązano Wnioskodawcę do montażu paneli słonecznych na wysokości co najmniej 0,8 m nad ziemią co pozwoli na rozwój roślinności w konsekwencji, umożliwi ptakom wyprowadzenie lęgów, a roślinom zawiązywanie nasion. W celu ochrony zwierząt na etapie prowadzenia prac ziemnych oraz w celu umożliwienia migracji drobnym zwierzętom na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w niniejszej opinii nałożono warunek regularnych kontroli wykopów, uwalniania uwięzionych w nich zwierząt oraz warunek wykonania ażurowego ogrodzenia bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem, a gruntem. Aby zmniejszyć efekt ośnienia nałożono warunek zastosowania paneli słonecznych o powierzchni antyrefleksyjnej, co ograniczy negatywne oddziaływanie na ptaki.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w niniejszym postanowieniu warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą m.in. jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, 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 powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie niekorzystnie na korytarze ekologiczne.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o ocie przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami 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 przedsięwzięcia 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, w opinii Regionalnego Dyrektora dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Grażyna Smolibowska-Hruszka
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Burmistrz Gminy i Miasta Krajenka (ePUAP) – z prośbą o poinformowanie Wnioskodawcy i pozostałych stron postępowania o niniejszym postanowieniu
2. Aa