

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA**

w Poznaniu

WOO-IV.4240-407.2014.MW.2

Poznań, 10.05.2014 r.

**Zawiadomienie**

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.), dalej *Kpa*, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), dalej *ustawa oos*, zawiadamiam strony postępowania o wydaniu w dniu 09.06.2014 r. postanowienia, którego treść podaję niżej.

Doręczenie ww. postanowienia stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Art. 49 *Kpa* Strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania. Jeżeli przepis szczególny tak stanowi, w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Art. 74 ust. 3 *ustawy oos*. Jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, stosuje się przepis art. 49 *Kodeksu postępowania administracyjnego*.

**Ochrony Środowiska w Poznaniu**

*Koordinator Wielopobowego Stanowiska  
ds. przygotowywania opinii o potrzebie  
przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko*

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2013 r. poz. 267 ze zm.) w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Miasta i Gminy Kępno z 16.05.2014 r., znak: WGKNOSjPP.6220.8.2014/3

**postanawiam**

wyrazić opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie stacji transformatorowej 110/15 kV GPZ Kępno, gmina Kępno, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Investor:  
ENERGA-OPERATOR S.A.  
Oddział w Kaliszu  
al. Wolności 8  
62-800 Kalisz

**Uzasadnienie**

26.05.2014 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Burmistrza Miasta i Gminy Kępno z 16.05.2014 r., znak: WGKNOSjPP.6220.8.2014/3, w sprawie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie stacji transformatorowej 110/15 kV GPZ Kępno. Do wystąpienia został załączony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia. Na terenie objętym inwestycją obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Stacja zlokalizowana zostanie na terenie oznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako AC1E przeznaczonym jako tereny infrastruktury technicznej – elektroenergetyka.

Przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) zalicza się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione 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 przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie stacji transformatorowej 110/15 kV GPZ Kępno. Celem przebudowy stacji jest zapewnienie przyłączenia Farmy Wiatrowej Kępno. Istniejąca stacja zajmuje powierzchnię 8056 m<sup>2</sup>, a po przebudowie zostanie ona powiększona o 1100 m<sup>2</sup>. Stacja składa się z: napowietrznej, jednosystemowej, 7-polowej rozdzielni 110 kV, dwóch stanowisk transformatorów 110/15 kV o mocy 25 MVA oraz budynku obejmującego rozdzielnię 15 kV i pomieszczenia pomocnicze. Stacja powiązana jest z siecią elektroenergetyczną napowietrznymi liniami 110 kV i 15 kV. W ramach realizacji inwestycji planuje się wykonanie nowego pola liniowego 110 kV (7-polowa rozdzielnia 110 kV zamieniona zostanie na rozdzielnię 8-polową) oraz wykonanie nowego stanowiska pod istniejącą transformator TR1. W celu realizacji inwestycji przesunięte zostanie ogrodzenie od strony północnej stacji.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem nowe stanowisko dla transformatora TR1 wyposażone zostanie w szczelną misę olejową o pojemności 120% objętości oleju znajdującego się w transformatorze. Stanowisko transformatora będzie zadaszone i wyposażone w rynny odprowadzające wody opadowe z dachu na działkę inwestora.

Stacja elektroenergetyczna będzie znajdować się w sąsiedztwie terenów rolniczych i nieużytków. Najbliższe tereny chronione akustycznie, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112), znajdują się w odległości około 50 m na południe od działek, na których realizowana będzie inwestycja, po drugiej stronie ulicy Wrocławskiej. Inwestor w karcie informacyjnej wskazał, iż nowe stanowisko dla transformatora zostanie

zadaszone i obudowane ścianami z płyt dźwiękochłonnych. Uwzględniając lokalizację oraz niewielką skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że jego oddziaływanie akustyczne będzie niewielkie, a eksploatacja nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną.

Stacja transformatorowa stanowi źródło emisji pola elektromagnetycznego. Do karty informacyjnej dołączono sprawozdanie z pomiarów oddziaływania na środowisko pól elektromagnetycznych o częstotliwości 50 Hz wykonanych dla miejsc dostępnych dla ludności dla stacji 110/15 kV Kępno. Pomiar wykonano 31.03.2014 r. Wyniki pomiarów wykazały, iż w stanie obecnym maksymalne wartości natężenia pola magnetycznego nie przekraczają 18,3 A/m, a pola elektrycznego 377 V/m. Wartości pola magnetycznego i elektrycznego w punktach pomiarowych znajdujących się w sąsiedztwie miejsc, w którym realizowana będzie planowana inwestycja wynosiły odpowiednio: poniżej 0,8 A/m i 34,3 - 55,8 V/m. Po wybudowaniu nowego pola liniowego 110 kV nie przewidyuje się przekroczenia wartości maksymalnych natężeń pola elektrycznego i magnetycznego występujących w stanie obecnym. Poziomy te są znacznie niższe od poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrymania tych poziomów (Dz.U. z 2003 r. Nr 192, poz. 1883) dla miejsc dostępnych dla ludności. Teren stacji będzie ogrodzony i stanowić będzie teren niedostępny dla osób postronnych.

Z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, należy uznać, że inwestycja nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e cyt. ustawy należy stwierdzić, iż realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b, d ww. ustawy, stwierdzono, iż w fazie eksploatacji stacji elektroenergetycznej nie będzie dochodzić do kumulowania się oddziaływań.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e cyt. ustawy, dotyczącymi ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Na etapie prac budowlanych może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza. Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych oraz przemieszaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Jednakże, z uwagi na fakt, iż emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy uznać je za pomijalne.

Biorąc pod uwagę zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c i d ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, ze względu na planowane rozwiązania mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródładowych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod inwestycję położony jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.). Najbliższym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Baranów PLH300035, oddalony o około 1,5 km od inwestycji. Na terenie inwestycji nie występują drzewa i krzewy.

Mając na względzie lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi, na obrzeżach Kępna oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze i gatunki zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 Baranów, ani pogorszenia integralności obszaru Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami.

Biorąc powyższe pod uwagę, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie stacji transformatorowej 110/15 kV GPZ Kępno, gmina Kępno, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

#### Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługują zażalenia

*z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
/.../  
Gracyna Smolibowska-Hruszka  
Naczelnik Wydziału Ocen Oddziaływania  
na Środowisko*

Sposób obwieszczenia lub publicznego ogłoszenia:

Data obwieszczenia lub publicznego ogłoszenia.

Pieczęć urzędu

Podpis i pieczęć osoby potwierdzającej