

### 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 udostępnieniu 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 instancja ośrodek, zawiadamiam strony postępowania o wydaniu w dniu 09.06.2014 r. postanowienia, którego treść podaje niżej.

Doręczene 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 innym zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób bądź doręczeniem uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Art.74 ust. 3 instancja ośrodek leżącą stroną postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, stosuje się przepis art. 49 kpa o postępowaniu administracyjnym.

Ochrony Środowiska w Poznaniu

Koordynator Wielkopolskiego Stanowiska ds. PRZ i gotowanie opinii o decyzji  
zgodnie z przepisem o ocenie, dotyczącej oznaczenia na środowisko

### 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: WGKNOŚiPP.6220.8.2014/3, w sprawie opini 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 investycją obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Stacja zlokalizowana zostanie na terenie oznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako ACIE przeznaczony 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, udział społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przeanalizowano: skalę i charakter investycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją investycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości 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 powierzchnie 8056 m<sup>2</sup>, a po rozbudowie 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 rozdzielnik 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 rozdzielnik 8-polowa) oraz wykonanie nowego stanowiska pod istniejący transformator TRL. W celu realizacji inwestycji przesunięte zostanie ogrodzenie od strony północnej stacji.

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

Stacja elektroenergetyczna będzie znajdować się w sąsiedztwie terenów rolniczych i nieruchomości. 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 transformatorze. Stanowisko transformatora będzie zadaszone i wyposażone w rynny odprowadzające wody opadowe z dachu na działkę investora.

### 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, udziału 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: WGKNOŚiPP.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.

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

zadaszone i obudowane ścianami z płyt dźwiękochlonnymi. 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.

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.). Należałby położony 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.

Stacja transformatorowa w stanowiu źródła 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 na stacji 11/0/15 kV Kępow. Pomiar wykonano 31.03.2014 r. Wynik pomiarów wskazuje, 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 miejscowości realizowana będzie planowana inwestycja wynosząca odpowiednio: poniżej 0,8 A/m i 34,3 - 55,8 V/m. Po wybudowaniu nowego pola linowego 110 kV nie przewidaje się przekroczenia wartości maksymalnych natężenia 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 dorzucania 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.

Biorąc powyższe pod uwagę, w opiniї 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.

Policzenie

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

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e cyt. ustawy należy stwierdzić, iż realizacja inwestycji nie będzie wazala 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 oddzielnych ujemnych

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 przenieszczymaniem mias ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach mazów i turbinach pracujących na budowie. Jednakże, z uwagi na fakt, iż emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustana po zakończeniu prac budowlanych, należy uznać je za nominalne.

Biorąc pod uwagę zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a i d ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziału 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 płynkim założaniu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęte wód i obszarów ochronnych zbiorników wodnośrodowiskowych.

Pieczęć urzędu

B-1

ochronne zbiorników wód śródładowych, obszar

Na niniejsze postanowienie nie przysluży się żąolenie

*Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Poznaniu*  
*.../...*

Sposób obwieszczenia klubu publicznego ogłoszenia:

Data obwieszczenia: 19.02.2022 r.