

Kurów, dnia 09.01.2017 r.

OS.6220.13.8.2016

D E C Y Z J A
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ
PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 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 2016 r., poz. 353 z późn. zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.), a także zgodnie z 3 ust. 2 pkt 2 i związku z 3 ust. 1. pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Filipa Herzoga — Energotelprojekt Sp. z o.o., ul. Gronostajowa 9, 61-065 Poznań (pełnomocnika inwestora) oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Puławach oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie

stwierdzam

- **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „przebudowie stacji 110/15 kV GPZ Klementowice ze zmianą układu zasilania stacji z sieci 110 kV wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”,**
- **charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji i jest jej integralną częścią.**

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 19 września 2016 r. Filip Herzog — Energotelprojekt Sp. z o.o., ul. Gronostajowa 9, 61-065 Poznań (pełnomocnik działający w imieniu inwestora: PGE Dystrybucja S.A. O/Lublin ul. Garbarska 21, 20-340 Lublin) wystąpił z wnioskiem z dnia 14.09.2016 r. do Wójty Gminy Kurów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „przebudowie stacji 110/15 kV GPZ Klementowice ze zmianą układu zasilania stacji z sieci 110 kV wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”. Wniosek ten został uzupełniony o skorygowane dokumenty przez pełnomocnika pismem z dnia 21.09.2016 r. znak: 1705/ETP-1371/FHER/2016 (data wpływu 26.09.2016 r.).

Do wniosku i uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji załączona została: karta informacyjna przedsięwzięcia z zapisem w wersji elektronicznej, kopia mapy ewidencyjnej z zaznaczonym terenem na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wypis z wykazu działek ewidencyjnych, wypis z wykazu podmiotów ewidencyjnych, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy, udzielone pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora w niniejszym postępowaniu, potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za wydanie decyzji oraz za udzielone pełnomocnictwo.

Ustalono, że zamierzone przedsięwzięcie inwestycyjne wpisuje się w treść § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), *t.j. przedsięwzięcie „polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone”* w związku z § 3 ust. 1 pkt 7 w/w rozporządzenia *t.j.: stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne, o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 110 kV, inne niż wymienione w 2 ust. 1 pkt 6)* i tym samym na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r.,

poz. 353 z późn. zm.) zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany. Powyższe zapisy oznaczają, że w tym przypadku sporządzenie raportu o ich oddziaływaniu na środowisko ma charakter fakultatywny i zależy od przeprowadzonej analizy wstępnej planowanego przedsięwzięcia.

Po analizie zebranych materiałów dowodowych ustalono, że przymiot strony w niniejszym postępowaniu będą posiadać: inwestor oraz podmioty mające tytuł prawny do nieruchomości, znajdujących się w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z zaznaczonym na mapie ewidencyjnej obszarem oddziaływania.

Na podstawie art. 63 ust. 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 2016 r., 353 z późn. zm.) organem właściwym do stwierdzenia obowiązku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jest Wójt Gminy Kurów, po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Puławach i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie.

Działając zgodnie z art. 61 § 4 i art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.) oraz art. 73 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 2016 r., poz. 353 z późn. zm.) pismem z dnia 29.09.2016 r., znak: OŚ.6220.13.1.2016 Wójt Gminy Kurów zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania i wstąpieniu do organów opiniujących oraz poinformował strony o ich uprawnieniach do czynnego udziału w każdym jego stadium oraz o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Powyższe zawiadomienie zostało zamieszczone na stronie Urzędu Gminy Kurów w Biuletynie Informacji Publicznej (<http://bip.kurow.eu>) i na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Kurów ul. Lubelska 35, 24-170 Kurów.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 i 2 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 2016 r., poz. 353 z późn. zm.) Wójt Gminy Kurów wystąpił pismem z dnia 29.09.2016 r., znak: OŚ.6220.13.2.2016 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Puławach oraz pismem z dnia 29.09.2016 r., znak: OŚ.6220.13.3.2016 do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie Wydział Spraw Terenowych V w Kazimierzu Dolnym o wyrażenie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji oraz określenia ewentualnego zakresu raportu oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie pismem z dnia 20.10.2016 r. znak: WSTV.4240.143.2016.AS (data wpływu: 24.10.2016 r.) wezwał inwestora do uzupełnienia i wyjaśnienia informacji zawartych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Następnie Wójt Gminy Kurów jako organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 25.10.2016 r. znak: OŚ.6220.13.4.2016 r. wezwał inwestora do przedłożenia stosownych uzupełnień. Inwestor pismem z dnia 23.11.2016 r. (wpłynęło: 28.11.2016 r.) wniósł do organu żądane wyjaśnienia. W następstwie powyższego Wójt Gminy Kurów pismem z dnia 29.11.2016 r. znak: OŚ.6220.13.5.2016 przekazał przedłożone mu dokumenty do organu współdziałającego – Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie pismem z dnia 14.12.2016 r. znak: WSTV.4240.143.2016.AS.1 (data wpływu: 19.12.2016 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia polegającego na „*przebudowie stacji 110/15 kV GPZ Klementowice ze zmianą układu zasilania stacji z sieci 110 kV*”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w piśmie z dnia 26.10.2016 r. (wpłynęło dnia 02.11.2016 r.), znak: ONS-NZ.700.66.16 stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym, na podstawie karty informacyjnej o przedsięwzięciu, zebranego materiału, uwarunkowań zawartych w art. 63 ust. 1 ww. ustawy oraz uzyskanych opinii Wójt Gminy

Kurów wydał w dniu 21.12.2016 r. znak: OŚ.6220.13.6.2016 postanowienie, w którym odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Przed wydaniem niniejszej decyzji organ prowadzący postępowanie zapewnił stronom możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. W wyznaczonym w zawiadomieniu z dnia 21.12.2016 r. znak: OŚ.6220.13.7.2016 terminie nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi.

Odstępując od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono szczegółowe uwarunkowania, związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko 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 2016 r., poz. 353 z późn. zm.) tj.:

1). Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie istniejącej stacji elektroenergetycznej 110/15 kV GPZ Klementowice, zlokalizowanej w miejscowości Klementowice na działkach nr ewidencyjny 386/2 i 387/7 obręb Klementowice, województwo lubelskie, powiat puławski, gmina Kurów. Właścicielem terenu stacji elektroenergetycznej 110/15 kV GPZ Klementowice jest PGE Dystrybucja Spółka z o.o..

Jak wynika z przedłożonego wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Kurów przyjętego uchwałą Rady Gminy w Kurowie Nr XX/138/2001 z dnia 21 czerwca 2001 r., przedmiotowe działki znajdują się w terenie oznaczonym symbolem „N29 EE” — *teren urządzeń elektroenergetyki (GPZ)*.

Powierzchnia całkowita działek nr ewid. 386/2 i 387/7 wynosi 5 200 m². Powierzchnia maksymalna terenu stacji, na której planowana jest inwestycja wynosi 4 600 m².

Przedmiotowa inwestycja realizowana jest w celu umożliwienia dostarczenia energii elektrycznej na wymaganym poziomie dla odbiorców indywidualnych. Inwestycja wyeliminuje awarie i poprawi niezawodność dostawy energii elektrycznej.

W zakresie przebudowy przedmiotowej stacji, przewiduje się wykonać następujące prace:

1. Budowa nowej rozdzielni 110 kV w układzie H5 z możliwością rozbudowy do układu szynowego, która zawiera:
 - a) dwa pola liniowe 110 kV,
 - b) dwa pola transformatorów 110/15 kV,
 - c) jedno pole łącznika szyn 110 kV,
 - d) dwa pola pomiaru napięcia 110 kV w sekcjach,
 - e) rezerwa terenu dla nowego pola liniowego 110 kV w jednej sekcji.
2. Przebudowa sieci 110 kV umożliwiająca włączenie GPZ Klementowice do układu pierścieniowego poprzez:
 - a) przebudowę odczepu z istniejącej linii napowietrznej 110 kV GPZ Nałęczów — GPZ Puławy Rudy, wymiana słupa przelotowego nr 153 na słup odporowo — narożny i wybudowanie linii kablowej 110 kV relacji nowe stanowisko 158a linii napowietrznej 110 kV Nałęczów — Puławy,
 - b) budowę nowej linii kablowej 110 kV od GPZ Klementowice do istniejącej linii GPZ Nałęczów — GPZ Puławy Rudy.
3. Budowa dwóch stanowisk ze szczelnymi misami pod transformatory 110/15 kV.
4. Montaż dwóch transformatorów 110/15 kV (przestawienie istniejącego transformatora i montaż nowego).
5. Remont istniejącego masztu antenowego, wykonanie instalacji antenowej oraz montaż radiotelefonu systemu trunkingowego wraz z przystawką alarmową.
6. Częściowa rozbiórka istniejącego budynku technicznego.

7. Budowa wewnętrznej rozdzielni sieciowej 110/15 kV (WRS) z pomieszczeniami nastawni, akumulatorni, potrzeb własnych, łączności oraz stanowiskami potrzeb własnych wraz z urządzeniami.
8. Budowa infrastruktury towarzyszącej stacji:
 - a) nowe ogrodzenie stacji,
 - b) brama wjazdowa przesuwana,
 - c) nowe uziemienie stacji 110/15 kV oraz jej ochrona odgromowa,
 - d) przebudowa dróg wewnętrznych (kostka betonowa),
 - e) zbiornik bezodpływowy na ścieki i wodę deszczową.
 - f) sieć drenaży wraz z kanałami odwodniającymi.

Dojazd na teren stacji odbywać się będzie z drogi dojazdowej (działka nr 383/5). Nie przewiduje się zmiany dojazdu.

Teren działki posiada drogi dojazdowe i place utwardzone. Niezabudowaną część terenu stacji zajmują trawniki (powierzchnia biologicznie czynna); z występującymi drzewami i krzewami. W wyniku planowanej inwestycji wystąpi konieczność usunięcia drzew i krzewów, w związku z czym inwestor zwróci się do Wójta Gminy Kurów o decyzję zezwalającą na ich usunięcie.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia - wykopy oraz inne miejsca stanowiące potencjalne niebezpieczeństwo dla zwierząt należy odpowiednio zabezpieczyć i kontrolować. W przypadku stwierdzenia, że do wykopu dostały się zwierzęta, należy umożliwić im bezpieczne jego opuszczenie.

Inwestycja nie zmieni dotychczasowego sposobu wykorzystania działki. Teren stacji elektroenergetycznej 110/15 kV GPZ Klementowice jest i pozostanie terenem (stacji elektroenergetycznej) ogrodzonym, oświetlonym i terenem niedostępnym dla osób nieupoważnionych

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Obszar oddziaływania przedsięwzięcia projektowanego i istniejącego stacji 110/15 kV GPZ Klementowice zamknie się w granicach działek, do których inwestor posiada tytuł prawny.

Przedmiotowa inwestycja nie jest powiązana z innymi przedsięwzięciami, z związku z powyższym nie nastąpi kumulacja oddziaływań na środowisko.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych

W czasie realizacji przedsięwzięcia zostaną wykorzystane normatywne ilości wody, paliw oraz energii potrzebne do napędzenia sprzętu zmechanizowanego oraz elektronarzędzi.

Na etapie realizacji inwestycji nastąpi zużycie:

- wody do celów budowlanych przez okres trwania budowy,
- surowców i materiałów (według projektu wykonawczego),
- paliw dla pracujących maszyn, urządzeń i środków transportu.

Podczas eksploatacji stacji 110/15 kV przewiduje się, że:

- ilość wykorzystywanej wody na cele socjalno-bytowe nie ulegnie zmianie - 0,9 m³/miesiąc, tylko na czas okresowej pracy ekip konserwacyjno-remontowych;
- ilość surowców i zużycie materiałów - według zużycia eksploatacyjnego;
- zużycie energii elektrycznej nie ulegnie zmianie będzie to tak jak dotychczas zużycie wyłącznie na potrzeby własne stacji.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Stacja elektroenergetyczna będzie oddziaływała na środowisko głównie w postaci pola elektromagnetycznego. Zastosowane rozwiązania techniczne nie pozwalają na przekroczenie dopuszczalnych wartości natężenia pola elektrycznego i magnetycznego. Przewody będą umieszczone na wysokości, która zapewni, że natężenie pola elektrycznego nie przekroczy 10,0 kV/m, a magnetycznego nie przekroczy 60 A/m na wysokości 2,0 m nad poziomem terenu. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobu sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. z 2003 r., nr 192, poz.1883) dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych o częstotliwości 50 Hz nie powinny przekroczyć wartości:

- dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową dla składowej elektrycznej 1 kV/m i składowej magnetycznej 60 A/m,
- dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej 10 kV/m i składowej magnetycznej 60 A/m.

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia - analizując wartości emitowanych poziomów pól elektromagnetycznych należy stwierdzić, że przedmiotowa stacja 110/15 kV stanowi przedsięwzięcie o niewielkim stopniu oddziaływania na środowisko.

W okresie realizacji inwestycji wystąpią uciążliwości związane z emisją do powietrza substancji zanieczyszczających z prowadzonych prac budowlanych oraz z ruchem środków transportu. Może wystąpić zjawisko niezorganizowanej emisji pyłów wynikające z wykonania wykopów i przemieszczania mas ziemnych. Zasięg oddziaływania tych emisji ograniczy się do najbliższego otoczenia prowadzonych prac. Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała charakter okresowy, a uciążliwości ustaną wraz z zakończeniem budowy. W celu ograniczania emisji zanieczyszczeń do powietrza na etapie budowy należy zastosować dostępne rozwiązania ograniczające emisje (np. pokrywanie plandekami skrzyń ładunkowych samochodów przewożących materiały sypkie czy zraszanie placu budowy w dni wietrzne) oraz technologie jak najmniej uciążliwe dla środowiska. Projektowana inwestycja na etapie eksploatacji nie będzie powodować emisji zanieczyszczeń do powietrza. Brak będzie stałego ruchu pojazdów mogących wpływać na pogorszenie stanu powietrza atmosferycznego, stacja jest bowiem bezobsługowa. Na terenie inwestycji nie będą zlokalizowane emitory zanieczyszczeń do powietrza, z racji braku procesów produkcyjnych na terenie inwestycji zanieczyszczających powietrze oraz braku ogrzewania obiektów paliwami stałymi czy gazowymi. Emisja zanieczyszczeń do powietrza związanych z realizacją i funkcjonowaniem inwestycji nie spowoduje przekroczeń standardów jakości środowiska określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w *sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. Nr 16, poz. 87).

W trakcie przebudowy stacji elektroenergetycznej emisje hałasu i oddziaływanie na klimat akustyczny związane będą z transportem materiałów budowlanych i pracą maszyn i urządzeń technologicznych. Urządzenia te stanowią źródła hałasu o znacznych poziomach mocy akustycznej. Wielkość emisji, a co za tym idzie zasięg niekorzystnego oddziaływania zależą będą od rodzaju wykorzystywanego sprzętu i jego stanu technicznego oraz sposobu prowadzenia robót budowlanych. Oddziaływanie to będzie miało lokalny zasięg i ograniczone działanie czasowe, które ustanie wraz z zakończeniem etapu budowy. Maszyny i urządzenia wykorzystywane do prowadzonych prac budowlanych winny być sprawne technicznie i eksploatowane zgodnie z zasadami dobrych praktyk budowlanych. Na etapie eksploatacji emitorem hałasu będzie transformator, jednak, jak wskazano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, jego ulokowanie na terenie stacji zapewni dotrzymanie obowiązujących poziomów hałasu dla terenów chronionych akustycznie. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 32,5 m w linii prostej od granic działki.

Na etapie realizacji inwestycji będą powstawać odpady inne niż niebezpieczne, reprezentujące 12 kodów odpadów w wyniku prowadzenia prac budowlanych. Zgodnie z zapisami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia masy ziemne powstałe w wyniku prac budowlanych nie będą stanowiły odpadu, posłużą w miejscu ich wydobywania do wykonania prac niwelacyjnych. Celem zminimalizowania negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko w zakresie gospodarki odpadami, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji, należy podjąć działania techniczne i organizacyjne, które zapewnią prawidłowe warunki ochrony środowiska. Wszystkie odpady, zgodnie z ustawą o odpadach, powinny zostać w pierwszej kolejności poddane odzyskowi. Jeśli będzie to niemożliwe z przyczyn technologicznych lub nie będzie uzasadnione z przyczyn ekologicznych, czy ekonomicznych, to odpady te należy unieszkodliwiać w sposób zgodny z wymaganiami ochrony środowiska oraz miejscowym planem gospodarki odpadami. Na etapie funkcjonowania stacji elektroenergetycznej - przeglądy eksploatacyjne urządzeń zamontowanych na stacji są wykonywane przez specjalistyczne firmy, które mają podpisane z PGE Dystrybucja Spółka z o.o. umowy serwisowe. Powstałe w wyniku prac eksploatacyjnych odpady są zagospodarowywane przez specjalistyczne firmy, posiadające wymagane zezwolenia w zakresie gospodarowania tymi odpadami. Z uwagi na rodzaje wytwarzanych odpadów oraz ich ilość, a także ze względu na właściwy sposób zagospodarowania wytworzonych odpadów nie przewiduje się znaczącego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów.

Na terenie stacji projektuje się kanalizację sanitarną, dzięki której z budynku technicznego będą odprowadzane ścieki socjalno-bytowe do projektowanego szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności do 10 m³ opróżnianego w zależności od potrzeb przez wyspecjalizowane służby asenizacyjne. Ze względu na bezobsługowy charakter stacji ilość ścieków bytowych będzie znikoma i mniej więcej równa ilości pobieranej wody do celów socjalno-bytowych. W zakresie zapotrzebowania na wodę do celów ppoż. projektuje się zewnętrzny hydrant o wydajności 10 l/s.

Wody opadowe z terenu stacji, w tym ze szczelnych mis transformatorowych, będą odprowadzane do gruntu na terenie stacji za pomocą studni chłonnych. Projektowana kanalizacja odwadniająca stanowiska transformatorowe będzie wyposażona w separator oleju. Szacowana ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych do gruntu wynosi 600 m³ rok. W stanie istniejącym, pod stanowiskiem transformatora potrzeb własnych i pod transformatorem mocy zamontowano szczelną misę - zastosowanie takiego rozwiązania technicznego chroni środowisko przed ewentualnym wyciekiem oleju.

Na etapie realizacji należy używać sprawny technicznie sprzęt i środki transportu, celem niedopuszczenia do wycieków substancji ropopochodnych do gruntu. Projektowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na stan wód powierzchniowych i podziemnych.

Zastosowane technologie pozwalają na łagodzenie zmian klimatu poprzez m.in. wybór sposobu ogrzewania (ogrzewanie elektryczne niepowodujące bezpośredniej emisji zanieczyszczeń do powietrza). Ponadto, funkcjonowaniu stacji elektroenergetycznej, jak również przesyłowi energii nie towarzyszą żadne procesy produkcyjne. Z uwagi na fakt, iż przebudowywana stacja elektroenergetyczna będzie obiektem zautomatyzowanym i bezobsługowym, transport (i związana z nim emisja gazów cieplarnianych i ich prekursorów) na etapie eksploatacji będzie znikomy i sporadyczny - będzie związany jedynie z naprawami oraz konserwacją urządzeń. Pochłanianiu gazów cieplarnianych (CO₂) służyć będzie m.in. zadarnienie terenu niezajętego przez planowane działanie inwestycyjne.

Planowana inwestycja nie będzie miała znacząco negatywnego wpływu na zmiany klimatu; przedsięwzięcie nie będzie generowało emisji gazów cieplarnianych i ich prekursorów, mogących w sposób znaczący przyczynić się do pogłębiania się zmian klimatu.

Ponieważ analizowany teren jest przekształcony antropogenicznie realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na różnorodność biologiczną.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

Ze względu na charakter planowanej inwestycji (przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii) planowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogącym stwarzać ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

2). 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.

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych

Na analizowanym terenie nie występują obszary wodno-błotne oraz obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży,

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne,

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami góorskimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,

W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie znajdują się obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w północno-zachodniej części Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 406 - "Niecka Lubelska. Lublin". Został on utworzony dla ochrony wód podziemnych związanych z użytkowym poziomem wód podziemnych. Wody te występują w węglanowych i węglanowo-krzemionkowych utworach kredy górnej.

W świetle ustaleń „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911) przedsięwzięcie usytuowane jest w obszarze jednolitych części wód podziemnych JCWPd nr 106 (o kodzie europejskim: PLGW200088, której stan ilościowy i chemiczny określono jako dobry, w związku z czym jest ona niezagrożona osiągnięciem celów środowiskowych.

Zgodnie z podziałem dokonany w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przedmiotowa inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie „Kurówka od źródeł do Białki bez Białki (typ 6 - potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych) - oznaczonej kodem europejskim PLRW2000623923, region wodny Środkowej Wisły, status - silnie zmieniona część wód charakteryzująca się złym potencjałem, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ze względu na zakres i charakter planowanych prac oraz przyjęte rozwiązania nie przewiduje się wystąpienia negatywnego wpływu na spełnienie celów środowiskowych dla jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych, określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”.

e) 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,

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 z późn. zm.), w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonymi (do 10 km) formami ochrony przyrody są:

- Kazimierski Park Krajobrazowy w odległość około 0,61 km w kierunku południowo- zachodnim,
- Obszar Chronionego Krajobrazu „Kozi Bór” w odległości około 6,72 km w kierunku północno-wschodnim,
- Obszar Natura 2000 Płaskowyż Nałęczowski PLH060015 w odległości około 4,40 km kierunku zachodnim,
- obszar Natura 2000 Puławy PLH060055 w odległości około 7,9 km w kierunku północnym,
- obszar Natura 2000 Przełom Wisły w Małopolsce PLH060045 w odległości około 7,6 km w kierunku zachodnim.

Przedmiotowa inwestycja nie spowoduje trwałego uszczuplenia lub fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których wyznaczone zostały obszary europejskiej ekologicznej sieci Natura 2000, a także innego rodzaju zakłóceń w funkcjonowaniu tej sieci. Zakres prac nie wpłynie negatywnie na zachowanie integralności obszarów ani spójności sieci ekologicznej. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia, jak i sama eksploatacja nie spowodują zjawisk w środowisku przyrodniczym, które mogłyby wywrzeć znaczące oddziaływanie na obszary Natura 2000 oraz na ochronę przyrody Kazimierskiego Parku Krajobrazowego i Obszaru Chronionego Krajobrazu „Kozi Bór”.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,

W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie znajdują się obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,

Na obszarze objętym pod planowaną inwestycję oraz w jego bezpośrednim otoczeniu nie znajdują się obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, ani obiekty wpisane do rejestru zabytków nieruchomych, zabytków ruchomych, a także obiektów objętych

ochroną konserwatorską. Jednak podczas prowadzenia prac ziemnych, związanych z przedmiotową inwestycją w przypadku ujawnienia przedmiotu, który posiada cechy zabytku osoby prowadzące roboty budowlane i ziemne obowiązane są postępować zgodnie z art. 32 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014 r., poz. 1446 z późn. zm.).

h) gęstość zaludnienia,

Teren planowanej inwestycji nie jest położony w obszarze dużej gęstości zaludnienia. Najbliżej zlokalizowana zabudowa mieszkalna od granicy terenu przedsięwzięcia znajduje się na działce nr ewid. 386/3, w odległości około 32,5 m. Średnia gęstość zaludnienia na terenie gminy Kurów wynosi 78 osoby/km².

i) obszary przylegające do jezior,

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarze przylegającym do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

W rejonie planowanej inwestycji nie występują uzdrowiska lub obszary ochrony uzdrowiskowej.

3). Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2.

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny i ograniczy się do najbliższego otoczenia jego realizacji. Inwestycja nie spowoduje przekroczenia norm w zakresie hałasu i dopuszczalnych wartości ustalonych dla zanieczyszczeń pyłowo-gazowych.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji i lokalizację w odległości ponad 100 km od granicy państwa, nie będzie ono źródłem transgranicznych oddziaływań na środowisko.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej

Wyklucza się możliwość wystąpienia oddziaływań o znaczącej wielkości lub złożoności. Rodzaj i zakres przedsięwzięcia nie będzie miał negatywnego wpływu na istniejącą infrastrukturę.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Ze względu na skalę i charakter przedsięwzięcia obowiązujące standardy jakości środowiska będą dotrzymane. Nie przewiduje się innego dodatkowego oddziaływania.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Przedsięwzięcie nie wywrze istotnego oddziaływania na środowisko zarówno podczas realizacji jak i eksploatacji. Oddziaływania powstałe na etapie realizacji będą krótkotrwałe i lokalne. W okresie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości powietrza, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów oraz istotnego oddziaływania na klimat akustyczny.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, uwzględniając wniosek strony oraz fakt, iż zamierzone przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany standardów jakości środowiska orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.).
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy o oś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
4. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przepis art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio, z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie wniesione za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



WÓJT
Stanisław Wojcicki

Załącznik do decyzji:

Nr 1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia;

Otrzymują:

1. Pan Filip Herzog —Energotelprojekt Sp. z o.o., ul. Gronostajowa 9, 61-065 Poznań (pełnomocnik inwestora).
 2. Pozostałe strony postępowania wg. rozdzielnika;
 3. tablica ogłoszeń: Urzędu Gminy Kurów ul. Lubelska 35, 24-170 Kurów
 4. BIP Gminy Kurów – <http://bip.kurow.eu>
- OŚ a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Puławach
Al. Królewska 19, 24 – 100 Puławy
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie
Wydział Spraw Terenowych V,
ul. Lubelska 4a 24 – 120 Kazimierz Dolny

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Charakterystyka przedsięwzięcia – stanowi załącznik do decyzji zgodnie z art. 84 ust. 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 2016 r., poz.353 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie istniejącej stacji elektroenergetycznej 110/15 kV GPZ Klementowice, zlokalizowanej w miejscowości Klementowice na działkach nr ewidencyjny 386/2 i 387/7 obręb Klementowice, województwo lubelskie, powiat puławski, gmina Kurów. Właścicielem terenu stacji elektroenergetycznej 110/15 kV GPZ Klementowice jest PGE Dystrybucja Spółka z o.o..

Jak wynika z przedłożonego wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Kurów przyjętego uchwałą Rady Gminy w Kurowie Nr XX/138/2001 z dnia 21 czerwca 2001 r., przedmiotowe działki znajdują się w terenie oznaczonym symbolem „N29 EE” — *teren urządzeń elektroenergetyki (GPZ)*.

Powierzchnia całkowita działek nr ewid. 386/2 i 387/7 wynosi 5 200 m². Powierzchnia maksymalna terenu stacji, na której planowana jest inwestycja wynosi 4 600 m².

Przedmiotowa inwestycja realizowana jest w celu umożliwienia dostarczenia energii elektrycznej na wymaganym poziomie dla odbiorców indywidualnych. Inwestycja wyeliminuje awarie i poprawi niezawodność dostawy energii elektrycznej.

W zakresie przebudowy przedmiotowej stacji, przewiduje się wykonać następujące prace:

9. Budowa nowej rozdzielni 110 kV w układzie H5 z możliwością rozbudowy do układu szynowego, która zawiera:
 - a) dwa pola liniowe 110 kV,
 - b) dwa pola transformatorów 110/15 kV,
 - c) jedno pole łącznika szyn 110 kV,
 - d) dwa pola pomiaru napięcia 110 kV w sekcjach,
 - e) rezerwa terenu dla nowego pola liniowego 110 kV w jednej sekcji.
10. Przebudowa sieci 110 kV umożliwiająca włączenie GPZ Klementowice do układu pierścieniowego poprzez:
 - a) przebudowę odczepu z istniejącej linii napowietrznej 110 kV GPZ Nałęczów — GPZ Puławy Rudy, wymiana słupa przelotowego nr 153 na słup odporowo — narożny i wybudowanie linii kablowej 110 kV relacji nowe stanowisko 158a linii napowietrznej 110 kV Nałęczów — Puławy,
 - b) budowę nowej linii kablowej 110 kV od GPZ Klementowice do istniejącej linii GPZ Nałęczów — GPZ Puławy Rudy.
11. Budowa dwóch stanowisk ze szczelnymi misami pod transformatory 110/15 kV.
12. Montaż dwóch transformatorów 110/15 kV (przestawienie istniejącego transformatora i montaż nowego).
13. Remont istniejącego masztu antenowego, wykonanie instalacji antenowej oraz montaż radiotelefonu systemu trunkingowego wraz z przystawką alarmową.
14. Częściowa rozbiórka istniejącego budynku technicznego.
15. Budowa wewnętrznej rozdzielni sieciowej 110/15 kV (WRS) z pomieszczeniami nastawni, akumulatorni, potrzeb własnych, łączności oraz stanowiskami potrzeb własnych wraz z urządzeniami.
16. Budowa infrastruktury towarzyszącej stacji:
 - a) nowe ogrodzenie stacji,
 - b) brama wjazdowa przesuwna,
 - c) nowe uziemienie stacji 110/15 kV oraz jej ochrona odgromowa,
 - d) przebudowa dróg wewnętrznych (kostka betonowa),

e) zbiornik bezodpływowy na ścieki i wodę deszczową.

f) sieć drenaży wraz z kanałami odwodniającymi.

Dojazd na teren stacji odbywać się będzie z drogi dojazdowej (działka nr 383/5). Nie przewiduje się zmiany dojazdu.

Teren działki posiada drogi dojazdowe i place utwardzone. Niezabudowaną część terenu stacji zajmują trawniki (powierzchnia biologicznie czynna); z występującymi drzewami i krzewami. W wyniku planowanej inwestycji wystąpi konieczność usunięcia drzew i krzewów.

Inwestycja nie zmieni dotychczasowego sposobu wykorzystania działki. Teren stacji elektroenergetycznej 110/15 kV GPZ Klementowice jest i pozostanie terenem (stacji elektroenergetycznej) ogrodzonym, oświetlonym i terenem niedostępnym dla osób nieupoważnionych

WÓJT
Wójcik
Stanisław Wójcicki

