

## **OBWIESZCZENIE**

### **o zakończeniu postępowania dowodowego w procedurze administracyjnej**

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) zawiadamiam o zakończeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.

**Modernizacja stacji 110/15 kV GPZ Piła Południe, polegająca na:**

- rozbiórce istniejącego budynku nastawni i rozdzielni 15 kV stacji 110/15 GPZ Piła Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą,
- zdemontowaniu zewnętrznych stanowisk baterii kondensatorów i transformatorów potrzeb własnych bez mis olejowych,
- budowie nowego budynku nastawni i rozdzielni 15 kV z pomieszczeniami baterii kondensatorów i transformatorów potrzeb własnych stacji 110/15 kV GPZ Piła Południe wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą,
- przebudowie istniejącej rozdzielni 110 kV GPZ Piła Południe – podniesienie wysokości montażu urządzeń i aparatów 110 kV nad poziom terenu wraz z wykonaniem nowych szczelnych mis transformatorów 110/15 kV,
- zmianie miejsca wprowadzenia linii napowietrznej 110 kV na terenie GPZ Piła Południe,
- przebudowie linii napowietrznych i kablowych SN-15 kV,

w Pile przy ul. Młodych na działkach o numerach ewidencyjnych: 65/1, 54/4, 54/5, 54/6, 64, 65/2 i 66/1, obręb Piła 0035

wszczętego w dniu 26 września 2017 roku na wniosek ENEA OPERATOR Sp. z o.o., ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane stronom do wiadomości przez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Piły: [www.bip.um.pila.pl](http://www.bip.um.pila.pl) oraz poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Piły przy Pl. Staszica 10.

Wnioski i uwagi w sprawie przedsięwzięcia, co do którego toczyło się postępowanie, można składać w Wydziale Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Urzędu Miasta Piły, Pl. Staszica 10, 64-920 Piła, pok. 320 w terminie 14 dni, licząc od daty ukazania się niniejszego zawiadomienia, tj. w dniach od 21 grudnia 2017 roku do dnia 3 stycznia 2018 roku.

Załącznik

– Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 20 grudnia 2017 r., znak sprawy:  
GKM-VI.6220.36.2017

z up. Prezydenta Miasta

Z-ca DYREKTORA  
Wydziału Gospodarki  
Komunalnej i Mieszkaniowej

Lidia Plewa

GKM-VI.6220.36.2017

**DECYZJA  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017 r. , poz. 1257),
- art. 37 ust. 2, art. 71 ust. 1, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, art. 85 ust. 2 pkt 2, art. 85 ust. 3 oraz art. 86 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 2017 r., poz. 1405 z późniejszymi zmianami),
- § 3 ust. 1 pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 71) ,

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26 września 2017 roku, złożonego przez firmę

**ENEA OPERATOR Sp. z o.o.**

**ul. Strzeszyńska 58**

**60-479 Poznań,**

w imieniu którego występuje Pan Tadeusz Wikary - Pełnomocnik, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. Modernizacja stacji 110/15 kV GPZ Piła Południe, polegająca na:

- rozbiórce istniejącego budynku nastawni i rozdzielni 15 kV stacji 110/15 GPZ Piła Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą,
- zdemontowaniu zewnętrznych stanowisk baterii kondensatorów i transformatorów potrzeb własnych bez mis olejowych,
- budowie nowego budynku nastawni i rozdzielni 15 kV z pomieszczeniami baterii kondensatorów i transformatorów potrzeb własnych stacji 110/15 kV GPZ Piła Południe wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą,
- przebudowie istniejącej rozdzielnicy 110 kV GPZ Piła Południe – podniesienie wysokości montażu urządzeń i aparatów 110 kV nad poziom terenu wraz z wykonaniem nowych szczelnych mis transformatorów 110/15 kV,
- zmianie miejsca wprowadzenia linii napowietrznej 110 kV na terenie GPZ Piła Południe,
- przebudowie linii napowietrznych i kablowych SN-15 kV,

w Pile przy ul. Młodych na działkach o numerach ewidencyjnych: 65/1, 54/4, 54/5, 54/6, 64, 65/2 i 66/1, obręb Piła 0035,

**S T W I E R D Z A M**

**I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. Modernizacja stacji 110/15 kV GPZ Piła Południe, polegająca na:**

- rozbiórce istniejącego budynku nastawni i rozdzielni 15 kV stacji 110/15 GPZ Piła Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą,
- zdemontowaniu zewnętrznych stanowisk baterii kondensatorów i transformatorów potrzeb własnych bez mis olejowych,
- budowie nowego budynku nastawni i rozdzielni 15 kV z pomieszczeniami baterii kondensatorów i transformatorów potrzeb własnych stacji 110/15 kV GPZ Piła Południe wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą,



- przebudowie istniejącej rozdzielniczy 110 kV GPZ Piła Południe – podniesienie wysokości montażu urządzeń i aparatów 110 kV nad poziom terenu wraz z wykonaniem nowych szczelnych mis transformatorów 110/15 kV,
  - zmianie miejsca wprowadzenia linii napowietrznej 110 kV na terenie GPZ Piła Południe,
  - przebudowie linii napowietrznych i kablowych SN-15 kV,
- w Pile przy ul. Młodych na działkach o numerach ewidencyjnych: 65/1, 54/4, 54/5, 54/6, 64, 65/2 i 66/1, obręb Piła 0035.

**II. Zobowiązuję Inwestora zgodnie z art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późniejszymi zmianami) bezpośrednio po rozpoczęciu użytkowania instalacji do wykonania pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku i przekazania wyników z badań właściwym organom, wskazanym w tym przepisie.**

### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 26 września 2017 roku firma ENEA OPERATOR Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu przy ul. Strzeszyńskiej 58, w imieniu której działa Pan Tadeusz Wikary - Pełnomocnik, wystąpiła do Prezydenta Miasta Piły o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. Modernizacja stacji 110/15 kV GPZ Piła Południe, polegająca na:

- rozbiórce istniejącego budynku nastawni i rozdzielni 15 kV stacji 110/15 GPZ Piła Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą,
  - zdemontowaniu zewnętrznych stanowisk baterii kondensatorów i transformatorów potrzeb własnych bez mis olejowych,
  - budowie nowego budynku nastawni i rozdzielni 15 kV z pomieszczeniami baterii kondensatorów i transformatorów potrzeb własnych stacji 110/15 kV GPZ Piła Południe wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą,
  - przebudowie istniejącej rozdzielniczy 110 kV GPZ Piła Południe – podniesienie wysokości montażu urządzeń i aparatów 110 kV nad poziom terenu wraz z wykonaniem nowych szczelnych mis transformatorów 110/15 kV,
  - zmianie miejsca wprowadzenia linii napowietrznej 110 kV na terenie GPZ Piła Południe,
  - przebudowie linii napowietrznych i kablowych SN-15 kV,
- w Pile przy ul. Młodych na działkach o numerach ewidencyjnych: 65/1, 54/4, 54/5, 54/6, 64, 65/2 i 66/1, obręb Piła 0035. Do wniosku załączono:

1. Kartę informacyjną przedsięwzięcia, sporządzoną zgodnie z art. 62a 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 2017 r., poz. 1405 z późniejszymi zmianami),
2. Pełnomocnictwo z dnia 13 czerwca 2017 r.
3. Kopię mapy ewidencyjnej w skali 1:1 000 z zaznaczonym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.
4. Kopię mapy zasadniczej w skali 1:500 z zaznaczonym przebiegiem granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.
5. Wypis z rejestru gruntów z dnia 9 czerwca 2017 r.
6. Dokumentację projektową, wrzesień 2017 r.
7. Zapis wniosku w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych.
8. Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości 205 zł z tytułu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i 17 zł z tytułu udzielonego pełnomocnictwa.

W oparciu o „Wypis z rejestru gruntów” z dnia 9 czerwca 2017 roku oraz mapę ewidencyjną z zaznaczonym przebiegiem granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie ilość stron w prowadzonym postępowaniu dowodowym

ustalono na powyżej 20. Tym samym, w niniejszym postępowaniu zastosowano tryb, wynikający z postanowienia art. 74 ust. 3 cytowanej powyżej ustawy z dnia 3 października 2008 roku, tj. zastosowano przepis art. 49 Kpa przewidujący powiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie lub inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania.

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, prowadzonym przez Wydział Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Urzędu Miasta Piły, Pl. Staszica 10, pok. 320, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Piły oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Piły: [www.bip.um.pila.pl](http://www.bip.um.pila.pl). Jednocześnie Organ, prowadzący postępowanie w sprawie oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko wskazał w powyższych dokumentach 30 dniowy termin na zgłaszanie wniosków i uwag co do prowadzonego postępowania, tj. od dnia 11 października 2017 roku do dnia 9 listopada 2017 roku. W wyznaczonym terminie do Urzędu Miasta Piły nie wpłynęły uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie.

W świetle art. 71 ust. 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 2017 r., poz. 1405 z późniejszymi zmianami) realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco, bądź potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonego w art. 59 ust. 1 i 2 jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na jego realizację. Z przepisu tego wynika, iż przeprowadzenie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dotyczy ściśle określonych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco, bądź mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Kwalifikowanie danego przedsięwzięcia do kategorii przedsięwzięć mogących zawsze znacząco, bądź mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, odbywa się na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71).

W ramach planowanego przedsięwzięcia Inwestor zamierza przebudować stację elektroenergetyczną 110/15 kV GZP Piła Południe. Inwestycja realizowana będzie ze względu na zły stan techniczny urządzeń stacji oraz konieczność rozbudowy rozdzielnic SN 15 kV i przystosowanie rozdzielni WN 110 kV, aby możliwe było w przyszłości podłączenie nowych odbiorców. Przewidywany zakres prac obejmuje m.in. rozbiórkę istniejącego budynku nastawni i rozdzielni 15 kV stacji 110/15 GPZ Piła Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą, demontaż zewnętrznych stanowisk baterii kondensatorów i transformatorów potrzeb własnych bez mis olejowych, budowę nowego budynku stacyjnego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, budowę nowego budynku stacyjnego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, przebudowę istniejącej 7-polowej rozdzielnic 110 kV, zabudowę 37-polowej wewnętrznej rozdzielnic SN 15kV w projektowanym budynku stacyjnym, budowę dwóch wewnętrznych zespołów uziemiających w projektowanym budynku stacji, demontaż dwóch istniejących stanowisk pod transformatorami mocy 110/15 kV niewyposażonych w instalacje separacji oleju, budowę dwóch nowych szczelnych mis olejowych dla transformatorów 110/15 kV o mocy maksymalnej 25 MVA każdy, połączenie nowej rozdzielnic WN 110 kV, wykonanie nowych połączeń pomiędzy nowymi polami rozdzielnic SN 15 kV i istniejącymi napowietrznymi oraz kablowymi liniami SN 15 kV. Do połączenia rozdzielnic WN 110 kV zostaną wykorzystane istniejące pierwsze słupy linii 110 kV. Zmianie ulegnie trasa linii WN 110 kV pomiędzy projektowaną rozdzielnicą a pierwszymi słupami. Pozostała część istniejącej linii 110 kV przebiegająca nad istniejącym budynkiem na działce o numerze ewidencyjnym 52/1 nie ulegnie zmianie.

W toku prowadzonego postępowania tut. Organ stwierdził, że wnioskowana inwestycja jest przedsięwzięciem wymienionym w § 3 ust. 1 pkt 7 cytowanego powyżej rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. i 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 2017 r., poz. 1405 z późniejszymi zmianami) wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Opinią sanitarną z dnia 26 października 2017 roku, znak sprawy: DN.NS.9012.1609.2017 Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Poznaniu stwierdził, że dla planowanej inwestycji jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz ustalił sporządzenie raportu w zakresie przewidzianym w art. 66 cytowanej powyżej ustawy z dnia 3 października 2008 r., ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania przedsięwzięcia na zdrowie ludzi oraz w zakresie wymagań sanitarno-higienicznych i zdrowotnych. W uzasadnieniu Organ ten wskazał na fakt, że omawiane przedsięwzięcie emituje promieniowanie niejonizujące, które znacząco może wpłynąć na środowisko.

Opinią z dnia 26 października 2017 roku, znak sprawy: WOO-IV.4240.1026.2017.MW.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tej inwestycji na środowisko. W uzasadnieniu Organ ten wskazał, że mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w terenie przekształconym antropogenicznie oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów należy stwierdzić, że nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja inwestycji nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności tych obszarów lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto, przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na funkcję ekosystemu, a sposoby i metody zabezpieczenia środowiska przed zanieczyszczeniem, zastosowane na etapie realizacji inwestycji, są wystarczające.

Na podstawie art. 63 ust. 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 2017 r., poz. 1405 z późniejszymi zmianami), Prezydent Miasta Piły postanowieniem z dnia 6 listopada 2017 roku, znak sprawy: GKM-VI.6220.36.2017 odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. W swojej ocenie kierował się przede wszystkim opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, jak również wziął pod uwagę informację o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, sporządzoną zgodnie z wymogami określonymi w art. 62a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Informacja o niniejszym postanowieniu została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, prowadzonym przez Wydział Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Urzędu Miasta Piły, Pl. Staszica 10, pok. 320 oraz podana do publicznej wiadomości przez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Piły: [www.bip.um.pila.pl](http://www.bip.um.pila.pl). Powyższa informacja została również wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Piły przy Pl. Staszica 10. Jednocześnie Organ prowadzący postępowanie w sprawie oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko wskazał w powyższych dokumentach 14 dniowy termin na zgłaszanie wniosków i uwag co do wydanego postanowienia, tj. od dnia 7 listopada 2017 roku do dnia 20 listopada 2017 roku. W wyznaczonym terminie do Urzędu Miasta Piły nie wpłynęły wnioski i uwagi w przedmiotowej sprawie.



Kierując się kryteriami zawartymi w art. 63. ust. 1 w związku z art. 65 ust. 3 cytowanej powyżej ustawy, jak również analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z „Kartą informacyjną przedsięwzięcia” pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, należało stwierdzić, co następuje:

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1:

- planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie stacji elektroenergetycznej 110/15 kV GZP Piła Południe. Inwestycja realizowana będzie ze względu na zły stan techniczny urządzeń stacji oraz konieczność rozbudowy rozdzielnic SN 15 kV i przystosowanie rozdzielni WN 110 kV, aby możliwe było w przyszłości podłączenie nowych odbiorców,
- inwestycja realizowana będzie na działkach o numerach ewidencyjnych: 65/1, 54/4, 54/5, 54/6, 64, 65/2 i 66/1 w obrębie 0035 przy ul. Młodych w Pile,
- w ramach realizacji inwestycji planuje się m.in. rozbiórkę istniejącego budynku nastawni i rozdzielni 15 kV stacji 110/15 GPZ Piła Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą, demontaż zewnętrznych stanowisk baterii kondensatorów i transformatorów potrzeb własnych bez mis olejowych, budowę nowego budynku stacyjnego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, przebudowę istniejącej 7-polowej rozdzielnic 110 kV, zabudowę 37-polowej wewnętrznej rozdzielnic SN 15kV w projektowanym budynku stacyjnym, budowę dwóch wewnętrznych zespołów uziemiających w projektowanym budynku stacji, demontaż dwóch istniejących stanowisk pod transformatorami mocy 110/15 kV niewyposażonych w instalacje separacji oleju, budowę dwóch nowych szczelnych mis olejowych dla transformatorów 110/15 kV o mocy maksymalnej 25 MVA każdy, połączenie nowej rozdzielnic WN 110 kV, wykonanie nowych połączeń pomiędzy nowymi polami rozdzielnic SN 15 kV i istniejącymi napowietrznymi i kablowymi liniami SN 15 kV,
- do połączenia rozdzielnic WN 110 kV zostaną wykorzystane istniejące pierwsze słupy linii 110 kV. Zmianie ulegnie trasa linii WN 110 kV pomiędzy projektowaną rozdzielnicą a pierwszymi słupami. Pozostała część istniejącej linii 110 kV przebiegająca nad istniejącym budynkiem na działce o numerze ewidencyjnym 52/1 nie ulegnie zmianie,
- z Karty informacyjnej przedsięwzięcia (KIP) wynika, że przebudowa stacji i wymiana wyprowadzeń linii 110 kV wykonane zostaną zgodnie z obowiązującymi normami, co zapewni dotrzymanie dopuszczalnych poziomów pola elektrycznego i pola magnetycznego, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych pól (Dz. U. z 2003 r., Nr 192, poz. 1883). Uwzględniając fakt, że na analizowanym terenie w chwili obecnej znajduje się istniejąca i funkcjonująca stacja elektroenergetyczna, a realizacja inwestycji polegać będzie głównie na przebudowie istniejącej napowietrznej rozdzielni 110 kV i nie spowoduje zmiany wartości napięcia znamionowego można uznać, iż jej realizacja nie wpłynie znacząco na zmianę wartości pól elektromagnetycznych w rejonie zainwestowania,
- na etapie prac budowlanych może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza. Będzie ona związana z powstawaniem pyłów w związku z prowadzeniem robót ziemnych oraz przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będzie proces 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,
- na etapie prac budowlanych może nastąpić zwiększona emisja hałasu. Będzie to oddziaływanie o ograniczonym zasięgu i nasileniu, krótkotrwałe i odwracalne, wynikające z eksploatacji maszyn budowlanych,

- z KIP wynika, że stacja elektroenergetyczna znajduje się w sąsiedztwie terenów rolniczych, obiektów magazynowych i drogi powiatowej jaką jest ul. Młodych w Pile. Najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są w odległości około 30 m od przedmiotowego przedsięwzięcia po drugiej stronie ul. Młodych. Źródłem emisji hałasu do środowiska z terenu stacji będą głównie istniejące transformatory. Uwzględniając fakt, iż na terenie inwestycji w chwili obecnej znajduje się istniejąca i funkcjonująca stacja elektroenergetyczna należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na zmianę klimatu akustycznego w rejonie zainwestowania. Biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia należy uznać, że jego funkcjonowanie nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej, określonej w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112),
- w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem stanowiska transformatorów olejowych wyposażone zostaną w szczelne misy olejowe, mogące pomieścić 100 % zawartości oleju w transformatorze. Wody opadowe z misy olejowej po ich wcześniejszym podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzane będą do projektowanej na terenie stacji kanalizacji, a następnie do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej na warunkach i zasadach, określonych przez jej gestora,
- powstające ścieki bytowe odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej,
- nie przewiduje się powstawanie ścieków przemysłowych,
- przewiduje się, że eksploatacja stacji może powodować powstawanie niewielkiej ilości odpadów, co będzie związane z serwisowaniem urządzeń oraz pracami remontowymi. Odpady te będą odbierane przez firmy posiadające stosowne zezwolenia,
- uwzględniając rodzaj przedsięwzięcia i jego lokalizację stwierdzono, że eksploatacja instalacji nie spowoduje negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne, w tym na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną oraz wody powierzchniowe. Ponadto inwestycja zlokalizowana zostanie poza obszarami górskimi, obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2:

- inwestycja zlokalizowana będzie w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 26 o dobrym stanie ilościowym i chemicznym, niezagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych dla niej wyznaczonych. Ponadto przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie Jednolitych Części Wód Powierzchniowych „Gwda od Piławy do ujścia” o kodzie PLRW6000201886999, statusie „sztuczna część wód”, o dobrym stanie, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych oraz „Dopływ z jeziora Wapińskiego” o kodzie PLRW600018188694, statusie „naturalna część wód”, o złym stanie, niezagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. Uwzględniając powyższe oraz skalę i rodzaj planowanego przedsięwzięcia, a także planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. Tym samym należy uznać, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych, określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”,
- realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z ryzykiem wystąpienia poważnych awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej przy uwzględnieniu użytych substancji i stosowanej technologii. Stacja zostanie wyposażona w instalację odgromową. Uwzględniając charakter przedmiotowego przedsięwzięcia należy uznać, że przedsięwzięcie nie będzie wpływać na zmiany klimatu na etapie jego eksploatacji. Ewentualne oddziaływanie przedsięwzięcia na

zmiany klimatu na etapie budowy stacji będzie okresowe i ustanie po zakończeniu prac. Uwzględniając rodzaj przedsięwzięcia nie przewiduje się także znaczącego wpływu przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu,

- eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz wpływem na różnorodność biologiczną,
- teren planowanej inwestycji leży poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 z późniejszymi zmianami), a najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków „Puszcza nad Gwdą” nr PLB300012 w odległości o ok. 1,3 km od inwestycji,
- mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie istniejącej stacji GPZ Piła Południe oraz brak wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się jego znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja inwestycji nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności tych obszarów lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto, przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na funkcję ekosystemu. W przypadku części zadania polegającym na zmianie trasy linii napowietrznej, Inwestor wskazał, że może zajść konieczność przycięcia gałęzi jednego drzewa,
- inwestycja nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3:

- planowane przedsięwzięcie usytuowane jest w granicach administracyjnych miasta Piły w jego wschodniej części, na terenie przekształconym antropogenicznie,
- w toku postępowania nie stwierdzono transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
- stwierdzone oddziaływanie na środowisko wystąpi wyłącznie w fazie budowy inwestycji i będzie miało charakter okresowy, krótkotrwały, lokalny i odwracalny.

Reasumując, z uwagi na rodzaj, zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji należy uznać, że inwestycja nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska, a w szczególności ze względu na:

- charakterystykę przedsięwzięcia, które nie będzie powodować negatywnego oddziaływania na środowisko,
- usytuowanie przedsięwzięcia, które będzie zajmować obszar, na którym brak jest siedlisk zwierząt i obszarów, podlegających ochronie,
- rodzaj i skalę przedsięwzięcia, które z racji charakteru nie pociągają za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań,

oraz biorąc pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 26 października 2017 r., znak sprawy: WOO-IV.4240.1026.MW.1 **nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko.**

W swojej ocenie tut. Organ nie podzielił stanowiska Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, wyrażoną w opinii sanitarnej z dnia 26 października 2017 r., znak sprawy: DN-NS.9032.1609.2016 i kierował się następującymi przesłankami:

- przebudowa stacji i wymiana wyprowadzeń linii 110 kV wykonane zostaną zgodnie z obowiązującymi normami, co zapewni dotrzymanie dopuszczalnych poziomów pola elektrycznego i pola magnetycznego, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska



z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. z 2003 r. Nr 192, poz. 1883),

- jak wynika z przeprowadzonych pomiarów pola elektrycznego i pola magnetycznego na podobnych obiektach rozdzielni 110 kV, wartości składowej pola elektrycznego i pola magnetycznego na granicy terenów rozdzielni wykazują brak przekroczeń wartości pola elektrycznego i pola magnetycznego o poziomach dopuszczalnych, określonych w ww. rozporządzeniu dla miejsc dostępnych dla ludności,
- na analizowanym terenie znajduje się w chwili obecnej istniejąca i funkcjonująca stacja elektroenergetyczna, a realizacja inwestycji polegać będzie głównie na przebudowie istniejącej napowietrznej rozdzielni 110 kV i nie spowoduje zmiany wartości napięcia znamionowego. Tym samym można uznać, że jej realizacja nie wpłynie znacząco na zmianę wartości pola elektromagnetycznego w rejonie zainwestowania,
- dla potwierdzenia powyższej tezy w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Inwestor zostanie zobligowany zgodnie z art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późniejszymi zmianami) bezpośrednio po rozpoczęciu użytkowania instalacji do wykonania pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku i przekazania wyników z badań właściwym organom, wskazanym w tym przepisie.

Dla terenu objętego planowaną inwestycją brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W trakcie postępowania Organ badał, czy posiada wystarczające informacje dostarczone zgodnie z art. 62a i art. 85 ust. 2 pkt 2 cytowanej ustawy i stwierdził iż:

- skala i rozmieszczenie przedsięwzięcia nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko,
- na przewidywanych do zajęcia pod lokalizację inwestycji obszarach nie występują siedliska zwierząt i pomniki przyrody, podlegające ochronie,
- opisane technologie wykonywania robót nie wpływają negatywnie na środowisko,
- realizacja inwestycji nie będzie wymagała użycia dużej ilości surowców mineralnych i skalnych, paliw oraz energii i nie spowoduje naruszenia głównych elementów środowiska,
- przedstawione formy zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko są wystarczające, a charakter inwestycji nie wymagał szczególnych rozwiązań, mających na celu zapobieganie lub kompensację szkodliwego oddziaływania na środowisko.

Tutejszy Organ wziął pod uwagę również fakt, że planowane przedsięwzięcie nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 oraz nie wynika z tej ochrony, a najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków „Puszcza nad Gwdą” nr PLB300012 w odległości 1,3 km od terenu planowanego przedsięwzięcia.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. Modernizacja stacji 110/15 kV GPZ Piła Południe, polegająca na:

- rozbiorce istniejącego budynku nastawni i rozdzielni 15 kV stacji 110/15 GPZ Piła Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą,
- zdemontowaniu zewnętrznych stanowisk baterii kondensatorów i transformatorów potrzeb własnych bez mis olejowych,
- budowie nowego budynku nastawni i rozdzielni 15 kV z pomieszczeniami baterii kondensatorów i transformatorów potrzeb własnych stacji 110/15 kV GPZ Piła Południe wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą,

- przebudowie istniejącej rozdzielnicy 110 kV GPZ Piła Południe – podniesienie wysokości montażu urządzeń i aparatów 110 kV nad poziom terenu wraz z wykonaniem nowych szczelnych mis transformatorów 110/15 kV,
- zmianie miejsca wprowadzenia linii napowietrznej 110 kV na terenie GPZ Piła Południe,
- przebudowie linii napowietrznych i kablowych SN-15 kV,

w Pile przy ul. Młodych na działkach o numerach ewidencyjnych: 65/1, 54/4, 54/5, 54/6, 64, 65/2 i 66/1, obręb Piła 0035, tut. Organ zawiadomił pisemnie strony postępowania administracyjnego o zakończeniu postępowania dowodowego w powyższej sprawie i stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) wskazał Stronom możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zapoznania się z materiałami, dotyczącymi powyższej sprawy, wskazując miejsce dostępności tych materiałów i wyznaczając siedmiodniowy termin licząc od daty otrzymania zawiadomienia. W wyznaczonym terminie Strony postępowania nie wniosły dowodów i materiałów w sprawie. Natomiast w wyznaczonym terminie do Urzędu Miasta Piły wpłynął pisemny wniosek mieszkańca jednej z pobliskich miejscowości, w którym osoba zainteresowana sformułowała następujące dwa zagadnienia:

„Odnosząc się do postępowania zgłaszam następujące uwagi:

- brak podania nazwy linii 110 kV która jest ujęta w planowanych pracach,
- brak mapy z zaznaczonym obszarem zmiany nowej lokalizacji linii 110 kV wraz z przyłączeniem”.

Uwzględniając tak postawione zagadnienia należało stwierdzić, co następuje:

- w zakresie pierwszego tematu; Istniejące linie 110 kV w GPZ Piła Południe nazwane są od nazw GPZ-tów w kierunku których przebiegają. I tak, dla omawianej stacji nazywają się odpowiednio: linia Krzewina, linia Wałcz, linia Piła Centrum i linia Piła Północ. Kierunki linii 110 kV zostały opisane w punkcie nr 1) Karty informacyjnej przedsięwzięcia: „Połączenie nowej rozdzielnicy WN-110 kV z istniejącymi liniami napowietrznymi WN-110 kV kierunek GPZ Krzewina, GPZ Wałcz, GPZ Piła centrum, GPZ Piła Północ. Do połączenia rozdzielnicy WN-110 kV zostaną wykorzystane istniejące pierwsze słupy w/w linii WN-110 kV. Zmianie ulegnie trasa linii WN-110 kV pomiędzy projektowaną rozdzielnicą WN-110.kV i pierwszymi słupami w/linii WN.”

- w zakresie drugiego tematu; Do Karty informacyjnej przedsięwzięcia dołączono załącznik graficzny, który przedstawia zakres planowanego przedsięwzięcia. Linia 110 kV zmieni swoją trasę (lokalizację) wyłącznie pomiędzy projektowanymi bramkami liniowymi rozdzielnicy WN/SN GPZ Piła Południe i pierwszymi stanowiskami słupowymi istniejących linii 110 kV, wprowadzonych do GPZ Piła Południe (linia Krzewina, linia Wałcz, linia Piła Centrum i linia Piła Północ). Zmian trasy (lokalizacji) linii 110 kV mieści się w obszarach określonych na załączniku graficznym do karty informacyjnej przedsięwzięcia. Poza obszarem określonym na powyższym załączniku graficznym istniejące linie 110 kV nie zmienią swej trasy (lokalizacji) w odniesieniu do prowadzonego postępowania.

Podsumowując, na podstawie zgromadzonych danych stwierdzić należało, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia – z racji charakteru – nie pociąga za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań. W związku z wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych i brakiem potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, **postanowiono orzec jak w sentencji decyzji.**

Informacja o niniejszej decyzji została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Wydział Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Urzędu Miasta Piły, Pl. Staszica 10, pok. 320 oraz podana do publicznej wiadomości przez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Piły: [www.bip.um.pila.pl](http://www.bip.um.pila.pl). Powyższa informacja została również wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Piły przy Pl. Staszica 10.

## POUCZENIE

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 72 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 (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 z późniejszymi zmianami).
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.
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 art. 72 ust. 3, od organu, który wydał decyzje 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.
4. Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piłi, ul. Dzieci Polskich 26, 64-920 Piła, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni licząc od daty jej doręczenia.
5. Na podstawie art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), przed upływem terminu do wniesienia odwołania, strona może przedstawić oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, i nie może być zaskarżana do sądu administracyjnego.



z up. Prezydenta Miasta  
Z-ca DYREKTORA  
Wydziału Gospodarki  
Komunalnej i Mieszkalniowej  
*Lidia Plewa*

Otrzymują:

I. Adresat

II. Strony postępowania:

1. Powiatowy Zarząd Dróg w Piłi, ul. Młodych 78, 64-920 Piła
2. Zarząd Dróg i Zieleni w Piłi, ul. gen. Władysława Andersa 10, 64-920 Piła
3. Gmina Piła, Plac Staszica 10, 64-920 Piła
4. Strony zgodnie z art. 49 Kpa.

III. A/a

Sprawę prowadzi: Stanisław Zasławski, inspektor ds. ochrony środowiska Urzędu Miasta Piły,  
tel. służbowy 67 2104259

Pobrano opłatę skarbową w wysokości:

- 205,00 zł z tyt. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie pkt I.45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 1827),
- 17,00 zł z tyt. udzielonego pełnomocnictwa na podstawie pkt IV w/w ustawy.



## Charakterystyka przedsięwzięcia

pn. Modernizacja stacji 110/15 kV GPZ Piła Południe, polegająca na:

- rozbiórce istniejącego budynku nastawni i rozdzielni 15 kV stacji 110/15 GPZ Piła Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą,
- zdemontowaniu zewnętrznych stanowisk baterii kondensatorów i transformatorów potrzeb własnych bez mis olejowych,
- budowie nowego budynku nastawni i rozdzielni 15 kV z pomieszczeniami baterii kondensatorów i transformatorów potrzeb własnych stacji 110/15 kV GPZ Piła Południe wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą,
- przebudowie istniejącej rozdzielni 110 kV GPZ Piła Południe – podniesienie wysokości montażu urządzeń i aparatów 110 kV nad poziom terenu wraz z wykonaniem nowych szczelnych mis transformatorów 110/15 kV,
- zmianie miejsca wprowadzenia linii napowietrznej 110 kV na terenie GPZ Piła Południe,
- przebudowie linii napowietrznych i kablowych SN-15 kV,

w Pile przy ul. Młodych na działkach o numerach ewidencyjnych: 65/1, 54/4, 54/5, 54/6, 64, 65/2 i 66/1, obręb Piła 0035

### 1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Planowane zamierzenie inwestycyjne polegać będzie na przebudowie istniejącej stacji elektroenergetycznej 110/15 kV GZP Piła Południe. Inwestycja realizowana będzie ze względu na zły stan techniczny urządzeń stacji oraz konieczność rozbudowy rozdzielni SN 15 kV i przystosowanie rozdzielni WN 110 kV, aby możliwe było w przyszłości podłączenie nowych odbiorców. W ramach w/w zadania Inwestor zamierza wykonać następujący zakres prac:

- rozbiórkę istniejącego budynku nastawni i rozdzielni 15 kV GPZ Piła Południe wraz z istniejącą infrastrukturą towarzyszącą,
- budowę nowego budynku stacyjnego zawierającego pomieszczenia: nastawni, łączności, rozdzielni SN-15 kV, baterii kondensatorów, baterii akumulatorów, WC, korytarza, zespołów uziemiających oraz wykonanie infrastruktury towarzyszącej niezbędnej do prawidłowego funkcjonowania stacji,
- przebudowę istniejącej starej siedmiopolowej rozdzielni 110 kV dwusekcyjnej, jednosystemowej i wyposażenie jej w nowoczesną aparaturę:
  - cztery pola liniowe,
  - pole łącznika szyn,
  - dwa pola dla transformatorów 110/15 kV o mocy docelowej 25 NVA każdy,
  - pozostawienie rezerwy miejsca dla trzech pól liniowych 110 kV,
- zabudowę 37-polowej wewnętrznej, dwusekcyjnej, jednosystemowej rozdzielni SN-15 kV w projektowanym budynku stacyjnym (w tym 22 pola rozdzielni SN-15 kV zostaną przeniesione z istniejącego budynku do projektowanego budynku stacji),
- budowę dwóch wewnętrznych zespołów uziemiających w projektowanym budynku stacji. Zespół uziemiający składający się z dławika, rezystora oraz transformatora uziemiającego, będącego również transformatorem potrzeb własnych. Istniejące zewnętrzne stanowiska zespołów uziemiających przeznaczone są do demontażu,

- budowę dwóch wewnętrznych stanowisk regulowanych baterii kondensatorów równoległych w projektowanym budynku stacji. Istniejące zewnętrzne stanowiska baterii kondensatorów przeznaczone są do demontażu,
- wykorzystać istniejące zjazdy z drogi publicznej lub jeżeli zajdzie taka konieczność budowa nowych zjazdów z istniejącej drogi publicznej,
- budowę dróg wewnętrznych oraz miejsc postojowych,
- demontaż istniejącego przyłącza do sieci wodociągowej,
- budowę nowego przyłącza do sieci wodociągowej,
- demontaż dwóch istniejących stanowisk pod transformatorami o mocy 110/15 kV niewyposażonych w instalacje separacji oleju,
- budowę dwóch nowych szczelnych mis olejowych dla transformatorów 110/15 kV o mocy maksymalnej 25 MVA każdy,
- budowę instalacji separacji oleju (odolejania) z projektowanych dwóch mis olejowych transformatorów 110/15 kV. Instalacja separacji oleju będzie wyposażona w jeden wspólny separator oleju,
- budowę oświetlenia terenu stacji,
- budowę instalacji odgromowej stacji (budynku i rozdzielnicy 110 kV),
- połączenie nowej rozdzielnicy WN-110 kV z istniejącymi napowietrznymi WN-110 kV kierunku GPZ Piła Krzewina, GPZ Wałcz, GPZ Piła Centrum, GPZ Piła Północ. Do połączenia rozdzielnicy WN-110 kV zostaną wykorzystane istniejące pierwsze słupy w/w linii WN-110 kV. Zmianie ulegnie trasa linii WN-110 kV pomiędzy projektowaną rozdzielnicą WN-110 kV i pierwszymi słupami w/w linii WN,
- wykonanie nowych połączeń pomiędzy nowymi polami rozdzielnicy SN-15 kV i istniejącymi liniami SN-15 kV napowietrznymi i kablowymi.

Inwestycja realizowana będzie w Pile przy ul. Młodych na działkach o numerach ewidencyjnych: 65/1, 54/4, 54/5, 54/6, 64, 65/2 i 66/1, obręb Piła 0035.

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. z 2016 r., poz. 71), należy zaliczyć do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Obiekt pełnił dotychczas i będzie pełnił nadal funkcję transformacji energii elektrycznej z wyższego na niższy poziom napięcia.

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest we wschodniej części miasta. Najbliższe tereny to tereny usługowe, magazynowe i przemysłowe (od strony północnej i wschodniej), usługowo-mieszkalne (od strony zachodniej) i mieszkalne (od strony południowej). Najbliższa zabudowa mieszkaniowa leży po stronie południowej w odległości ok. 30 m po drugiej stronie ul. Młodych.

## 2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycia szatą roślinną.

Inwestor dysponuje nieruchomością przy ul. Młodych o powierzchni 9.459 m<sup>2</sup> – działka ewidencyjna nr 65/1. Powierzchnia nieruchomości przeznaczona bezpośrednio pod planowane przedsięwzięcie (budynek stacji z infrastrukturą towarzyszącą, przebudowa rozdzielnicy WN-110 kV, linie SN-15 kV i WN 110 kV) poniżej 7.000 m<sup>2</sup>.

Nie zmienia się dotychczasowy sposób wykorzystania terenów i obiektów zajętych pod planowane przedsięwzięcie, czyli transformacja energii elektrycznej z wyższego na niższy poziom napięcia.

W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

### 3. Rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności) – ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie związane jest z transformacją energii elektrycznej z wyższego na niższy poziom napięcia. W tym celu wykorzystywane będą następujące urządzenia i obiekty stacyjne:

- budynek stacyjny zawierający pomieszczenia: nastawni, łączności, rozdzielnic SN-15 kV, baterii kondensatorów, baterii akumulatorów, WC, korytarza, zespołów uziemiających oraz wykonanie infrastruktury towarzyszącej niezbędnej do prawidłowego funkcjonowania stacji,
- siedmiopolową rozdzielnicę 110 kV dwusekcyjną, jednosystemową, wyposażoną w nowoczesną aparaturę: cztery pola liniowe, pole łącznika szyn, dwa pola dla transformatorów 110/15 kV o mocy docelowej 25 NVA każdy, pozostawienie rezerwy miejsca dla trzech pól liniowych 110 kV,
- 37-polową wewnętrzną, dwusekcyjną, jednosystemową rozdzielnicę SN-15 kV w budynku stacyjnym (w tym 22 pola rozdzielnic SN-15 kV zostaną przeniesione z istniejącego budynku do nowego budynku stacji),
- dwa wewnętrzne stanowiska regulowanych baterii kondensatorów równoległych w nowym budynku stacji.
- dwie nowe szczelne misy olejowe dla transformatorów 110/15 kV o mocy maksymalnej 25 MVA każdy,
- instalację separacji oleju (odolejania),
- połączenie nowej rozdzielnicy WN-110 kV z istniejącymi napowietrznymi WN-110 kV kierunku GPZ Piła Krzewina, GPZ Wałcz, GPZ Piła Centrum, GPZ Piła Północ,
- nowe połączenie pomiędzy nowymi polami rozdzielnic SN-15 kV i istniejącymi liniami SN-15 kV napowietrznymi i kablowymi.

### 4. Rozwiązania chroniące środowisko.

- budowa pod stanowiskami transformatorów 110/15 kV szczelnych mis olejowych mogących pomieścić w przypadku awarii 100 % zawartości oleju w transformatorze; wyposażenie stanowiska w środki gaśnicze,
- budowa odwodnienia stanowisk transformatorów 110/15 kV ze wspólnym separatorem. Separator będzie oczyszczał odprowadzane wody opadowe z potencjalnych zanieczyszczeń ropopochodnych (oleju, którym wypełnione są transformatory),
- wykorzystanie nowoczesnej aparatury 15 kV i 110 kV odpowiadającej znacznie zaostrzonym normom Unii Europejskiej,
- przebudowa stacji i wymiana wyprowadzeń linii 110 kV wykonane zostaną zgodnie z obowiązującymi normami, zapewniającymi poziom natężenia pola elektrycznego i magnetycznego poniżej dopuszczalnego poziomu pól elektromagnetycznych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. z 2003 r. Nr 192, poz. 1883),
- na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza,
- w trakcie normalnej eksploatacji stacja elektromagnetyczna będzie minimalnym źródłem emisji hałasu do środowiska. Będzie spełniać normy dla terenów mieszkaniowych i mieszkalno-usługowych, a zatem nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na przyległym terenie i będzie spełniać wymagania, 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),

- na terenie stacji nie będą powstawać ścieki przemysłowe, Ewentualne ścieki zaolejone z separatora oleju będą usuwane i utylizowane przez specjalistyczną firmę, posiadającą stosowne zezwolenia w tym zakresie,
- powstające ścieki bytowe odprowadzane będą do istniejącej miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej na warunkach jej gestora,
- wody opadowe i roztopowe spływające z budynku stacji poprzez system kanalizacji deszczowej, odprowadzane będą w grunt na terenie działki, objętej planowanym przedsięwzięciem,
- na etapie eksploatacji nie będą wytwarzane odpady.

z up. Prezydenta Miasta  
Z-ca Dyrektora  
Wydziału Gospodarki  
Komunalnej i Mieszaniowej  
*Lidia Plewa*