

Żagań, dnia 24.03.2023r.

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Nasz znak: GKR.6220.12.2021

Działając na podstawie art. 66, art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 78 ust. 1 pkt 2, art. 80 ust. 1, 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 247) zwanej dalej ustawą o oś;

- §3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839)

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 2000)

- po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez pełnomocnika Magdalenę Czarną Zakład Badawczo-Rozwojowy Bioekogaz Sp. z o.o. ul. Bohaterów Westerplatte 21 p.114 65-001 Zielona Góra, reprezentująca firmę EKOPV-30 Sp. z o.o. ul. Nowy Kisielin – Rozwojowa 7A 66-002 Zielona Góra  
- po decyzji Samorządowego Kolegium Odwoławczego znak: SKO-8219/261-S/22 z dnia 02.01.2023r.

**określam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia**

**pn. „ Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy maksymalnej do 4 MW z niezbędną infrastrukturą techniczną na dz. nr ewidencyjnej 365/3 i 369, obręb 0012 Miodnica, gmina Żagań – obszar wiejski, powiat żagański, woj. lubuskie”**

**1. Warunki realizacji na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia:**

- a. Sprzęt pracujący na terenie placu budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną (np. płyty betonowe), gdzie należy zorganizować zaplecze budowy; zaplecze to należy wyposażać w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych.
- b. Obsługa pojazdów, maszyn budowlanych oraz sprzętu związana z użyciem substancji płynnych (tankowanie paliwa, wymiana olejów, itp.) prowadzona będzie poza terenem objętym inwestycją, a w przypadku stwierdzenia awarii prace z użyciem uszkodzonego sprzętu należy przerwać, a urządzenie to do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania należy umieścić na utwardzonej powierzchni.
- c. W przypadku stwierdzenia mikrowycieków płynów eksploatacyjnych powstałych w skutek awarii sprzętu odcieki te należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami do czasu przyjazdu firmy serwisującej urządzenie. Zanieczyszczony grunt należy niezwłocznie zabezpieczyć i następnie przekazać do unieszkodliwienia podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami.

3. W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o ooś brak jest konieczności
  - a. Przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko
  - b. Przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

### UZASADNIENIE

Na wniosek złożony przez pełnomocnika Magdalenę Czarną Zakład Badawczo-Rozwojowy Bioekogaz Sp. z o.o. ul. Bohaterów Westerplatte 21 p.114 65-001 Zielona Góra, reprezentująca firmę EKOPV-30 Sp. z o.o. ul. Nowy Kisielin – Rozwojowa 7A 66-002 Zielona Góra zostało wszczęte postępowanie administracyjne, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy maksymalnej do 4 MW z niezbędną infrastrukturą techniczną na dz. nr ewidencyjnej 365/3 i 369, obręb 0012 Miodnica, gmina Żagań – obszar wiejski, powiat żagański, woj. lubuskie**”

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz.1839) planowane przedsięwzięcie tj. zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dla których może zostać ustanowiony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy o ooś.

Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o ooś, dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o ooś, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed wydaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 lub dokonaniem zgłoszenia określonego w art. 72 ust. 1a ustawy o ooś.

Wójt Gminy Żagań, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wystąpił o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu oraz do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim wyraził opinię z dnia 12.09.2021r. WR.ZZŚ.3.435.165.2021.AW, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań czyt. pkt.1 podpunkt a-h.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu pismem z dnia 04.08.2021. znak: NS-NZ.9022.58.2021 wniósł o ustalenie obowiązku sporządzenia raportu ze względu na higienę środowiska oraz ochronę warunków higienicznych i zdrowotnych .

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. pismem znak: WZŚ.4220.556.2021.PK z dnia 04.08.2021 r. stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 ustawy o oś.

W związku z powyższym Wójt Gminy Żagań w dniu 12.10.2021r. wydał postanowienie o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Wnioskodawca ustosunkował się do obowiązku i wymagań, w dniu 20.07.2022r. przedłożył raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. pismem znak: WZŚ.4221.132.2022.PK z dnia 16.08.2022r. wydał postanowienie, uzgadniające realizację przedsięwzięcia i określił warunki pkt. 1 j do 3b.

Ponadto zaznaczył, że etap realizacji nie będzie związany ze znaczącymi oddziaływaniami. Występować będzie emisja hałasu i niezorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza, której źródłem będą maszyny i urządzenia budowlane. W celu ograniczenia uciążliwości prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej. Zaplecze budowy wyposażone będzie w przenośne toalety. Powstawać będą przede wszystkim odpady „budowlane” z grupy 17 i 15 wg Katalogu odpadów, które będą zagospodarowane przez podmioty prowadzące roboty budowlane. Realizacja inwestycji nie będzie wiązać się z wycinką drzew i krzewów. Oddziaływania na etapie realizacji będą miały charakter krótkookresowy, odwracalny i lokalny. Ustaną one po zakończeniu budowy.

Etap użytkowania nie będzie związany ze znaczącymi oddziaływaniami.

Inwestycja nie jest związana ze znaczącą emisją zanieczyszczeń do powietrza czy hałasu. Transformatory zostaną umieszczone w kontenerach, co będzie miało wpływ na ograniczenie potencjalnej emisji hałasu. Inwestycja nie wiąże się z poborem wody. Na terenie zakładu nie będą wytwarzane ścieki. Czyszczenie paneli odbywać się będzie przy wykorzystaniu jedynie wody dowożonej w beczkownikach albo też metodą „na sucho” przy użyciu specjalnych szczotek.

W trakcie eksploatacji mogą powstawać odpady związane z konserwacją instalacji, które będą zagospodarowywane przez podmiot wykonujący te prace.

Planowane przedsięwzięcie ma być podjęte w działkach, które są położone:

- w granicach chronionego krajobrazu „Dolina Bobru”,
- w obszarze wyznaczonych korytarzy ekologicznych rangi krajowej i międzynarodowej, pn. Bory Zielonogórskie zachodnie GKZ-2A,
- w odległości ok.0,4 km od pomnika przyrody,
- w odległości ok.0,6 km od granic użytku ekologicznego „Boberek”
- w odległości ok. 6,8 km od granic rezerwatu przyrody „Dąbrowa Brzeźnicka im. Bolesława Grochowskiego”
- w odległości ok. 10,6km od granic obszaru Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005

Szczegółowa analiza m.in.:

- raportu oddziaływania na środowisko,
- uchwały Nr XXIV/321/16 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 10 października 2016r. w sprawie wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu o nazwie „Dolina Bobru” (Dz. Urz. Woj. Lubus. Poz. 2051),
- rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 13 kwietnia 2022r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Dolnego Bobru (PLH080068) (Dz.U.poz.1160)
- standardowego formularza danych ww. obszaru 2000
- sytuacji lokalizacyjnej
- przyrodniczej bazy danych RDOŚ w Gorzowie Wielkopolskim
- ekologicznych uwarunkowań zachowania właściwej drożności korytarzy ekologicznych rangi krajowej i międzynarodowej jak również wnikliwie prześledzenie bezpośrednich i pośrednich skutków przedsięwzięcia zwłaszcza aspektów związanych z lokalizacją, skalą, rodzajem, charakterystyką i uwarunkowaniami jego realizacji, określonych w art.63 ust 1 ustawy o oos, pozwala uznać, w szczególności na osiągnięcie celów ochrony oraz utrzymanie we właściwym stanie ochrony, przedmiotów ochrony, w szczególności: Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Dolina Dolnego Bobru PLH080068, tj. siedlisk i gatunków, takich jak : 3150 – Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potaminion, 6210- Murawy kserotermiczne (Festuco-Brometea i ciepłolubne murawy z Asplenion speptentrionalis Festucion, pallenis) 6430- ziołorośla górskie (Adenostylin alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (convolvuletalia sepium) 6510- niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Srrhenatherion elatioris) 9170 – grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) 9190 – kwaśne dąbrowy (Quercion robori-petrae) 91E0- Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion glutinoso-incanae) i olsy źródliskowe, 91F0 – Łęgowe lasy dębowo-wiązowo0jesionowe (Ficario-Ulmetum) 1037 – trzepla zielona Ophiogomphus cecilia, 1083 – jelonek rogacz Lucanus cervus, 1088 – kozioróg Cerambyx cerdo, 1096 minóg strumieniowy Lampetra planeri, 1146 koza złotawa Sabanejewia aurata, 1149 koza Cobitis taenia, 1163 głowacz białopłetwy Cottus gobio, 1337 – bóbr europejski Castor fiber, 1355- wydra Lutra Lutra, 5339- różanka Rhodeus sericeus amarus.

W toku szczegółowej analizy wpływu ww. inwestycji można uznać, iż jej realizacja nie wpłynie negatywnie „na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu”, obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Bobru”, ponieważ nie naruszy ww. zakazów obowiązujących w jego granicach, zostanie zachowany „wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowych ze względu na możliwość zaspakajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem” oraz zostanie zachowana dotychczasowa właściwa drożność obszaru, pełniącego rolę korytarzy ekologicznych oraz zaznaczył również, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie jest związana z możliwością zainicjowania zagrożeń dla siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk.

Podsumowując RDOŚ uznał, w przedmiotowym rozstrzygnięciu że planowana inwestycja:

- nie będzie znacząco negatywnie wpływać na przedmioty i cele ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Dolnego Bobru PLH080068,
- nie pogorszy spójności sieci obszarów Natura 2000, tj. powiązań między nimi oraz ich wewnętrznej integralności,
- nie wpłynie negatywnie na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Bobru” oraz pełnione przez niego funkcje ekologiczne, jak również nie naruszy zakazów obowiązujących w jego granicach.

Nie wpłynie również znacząco na osiągnięcie celów Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, ze względu na które został ustanowiony obszar Natura 2000 Dolina Dolnego Bobru PLH080068, zapewniając jednocześnie utrzymanie sprawnie funkcjonującej, spójnej ekologicznie, Europejskiej Sieci Natura 2000.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych nr 77, której stan ilościowy i stan chemiczny oceniono jako dobry. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone. Ponadto przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Jednolitych Części Wód Powierzchniowych Bóbr od Kwisy do Kanału Dychowskiego RW60002016931 – to jest naturalna część wód, jej stan oceniono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych jako zagrożone. Celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego, możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekutego- Bóbr w obrębie JCWP i stanu chemicznego.

Ze względu na lokalizację inwestycji na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, inwestor będzie zobowiązany do uzyskania stosownego pozwolenia wodnoprawnego.

Rozpatrywana inwestycja nie ma wpływu na stan wód, którego utrzymanie lub poprawa jest ważnym czynnikiem dla ochrony siedlisk lub gatunków występujących na obszarach chronionych zlokalizowanych na wyżej wskazanych jednolitych częściach wód.

Przedsięwzięcie związane jest z wykorzystywaniem energii słonecznej, zatem zalicza się do odnawialnych źródeł energii. Tym samym wpisuje się w trend ograniczania zużycia paliw kopalnych, a w konsekwencji wpływu na spowolnienie ewentualnych zmian klimatu. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie użytkowanym przez człowieka. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych. Inwestycja nie spowoduje także zajęcia terenów zdolnych do pochłaniania tego rodzaju gazów. Podobnie nie wpłynie na możliwość retencji wód powodziowych na tych terenach. Z tych samych względów nie wpłynie ona na różnorodność biologiczną na tym obszarze.

W powyższej sprawie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wniósł odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego. Organ ten w odpowiedzi na odwołanie uchylił decyzje w całości i przekazał organowi I instancji do ponownego rozpatrzenia. W związku z uchybieniem polegającym na braku w prowadzonym postępowaniu udziału społeczeństwa, dnia 12.01.2023 r zawiadomiono o możliwości zapoznania się zebranymi materiałami w sprawie, uzgodnieniami, opiniami oraz raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Obwieszczenie zostało zamieszczone w formie publikacji w biuletynie informacji

publicznej na stronie Gminy Żagań, oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Żagań, a także na terenie przedsięwzięcia.

Strony postępowania w ciągu 30 dni od daty publicznego ogłoszenia mogły zapoznać się ze zgromadzonym materiałem, w przeciągu tego okresu nikt nie złożył żadnych uwag.

*Pouczenie:*

1. Zgodnie z art. 86 ustawy o oś decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 72 ust. 1
2. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy o oś decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie:

a) 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna,

b) 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 pkt a, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust.1 ustawy o oś, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 127 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735) stronie służy odwołanie od niniejszej decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze przy ul. Niepodległości 7, 65-001 Zielona Góra, które wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Żagań ul. Armii Krajowej 9, 68-100 Żagań, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Odwołanie powinno zawierać zarzuty odnoszące się do niniejszej decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzje. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

*Od niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wys. 205 zł na podstawie ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej- Załącznik część 1 pkt 45 (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 1546)  
Nr pokwitowania: przelew*

### Charakterystyka Przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie farmy fotowoltaicznej składającej się z niezależnych bloków paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 4 MWp wraz z instalacją elektryczną i infrastrukturą monitorującą funkcjonowanie systemu na dz. nr ewidencyjnej 365/3 i 369, obręb 0012 Miodnica, gmina Żagań – obszar wiejski, powiat żagański, woj. Lubuskie.

Przedsięwzięcie jest instalacją odnawialnego źródła energii wytwarzającą energię elektryczną wykorzystując do jej produkcji energię promieniowania słońca. Zgodnie z art. 2 pkt 13 a) ustawy o OZE instalację odnawialnego źródła energii stanowi wyodrębniony zespół urządzeń służących do wytwarzania energii opisanych przez dane techniczne i handlowe, w których energia jest wytwarzana z odnawialnych źródeł energii, a także połączony z tym zespołem magazyn energii. Wyprodukowana w panelach energia elektryczna prądu stałego jest przekształcana na energię elektryczną prądu przemiennego w przekształtnikach zwanych inwerterami, przesyłana liniami kablowymi do stacji transformatorowych wyposażonych w układy pomiarowo – rozliczeniowe. Wyprodukowana energia elektryczna zostanie wprowadzona do sieci elektroenergetycznej lokalnego Operatora Systemu Dystrybucyjnego (OSD) poprzez wykonane przyłącze.

Projektowana farma fotowoltaiczna będzie składać się z następujących elementów:

- naziemnej konstrukcji do montażu paneli fotowoltaicznych, wysokość całkowita do 5 m n.p.t., kąt pochylenia 0° - 45°, odległość między rzędami paneli do 12 m,
- panele fotowoltaiczne o mocy znamionowej od 350 Wp do 900 Wp, ilość uzależniona od zastosowanej mocy, maksymalnie 11428 sztuk, panele pokryte warstwą antyrefleksyjną, bez systemu chłodzenia paneli,
- inwertery przekształcające prąd stały na prąd przemienny o łącznej mocy nie przekraczającej mocy paneli,
- rozdzielnice elektryczne – strony DC oraz AC,
- okablowania prądu stałego (DC) i przemiennego (AC),
- urządzeń ochrony przeciwporażeniowej, przetężeniowej, zwarciowej i przepięciowej,
- system monitoringu i komunikacji farmy fotowoltaicznej,
- instalacji uziemiającej,
- stacji transformatorowych o łącznej mocy do 4 MVA, w ilości maksymalnie 4 szt., stacje wykonane jako prefabrykat betonowy lub metalowy wyposażony w transformator, rozdzielnicę SN i nN oraz układy pomiarowo – rozliczeniowe,
- infrastruktura towarzysząca – instalacja oświetlenia terenu farmy (technologia LED), ogrodzenie, system monitoringu CCTV oraz system włamania i napadu (SWiN),
- magazyn energii połączony z instalacją poprzez stacje transformatorowe, umieszczony w odrębnych kontenerach.

Teren farmy fotowoltaicznej będzie wyposażony w bramę wjazdową oraz furtkę oddzielającą od drogi gminnej. Bloki wytwórcze będą rozdzielone gruntowymi drogami technicznymi o szerokości od 3 do 4 m. Do stacji transformatorowych zostanie wykonany dojazd utwardzoną drogą z placem manewrowym. Oprócz stacji transformatorowych będą także ustawione kontenery z pomieszczeniem technicznym, maksymalnie jeden na jedną stację transformatorową.

