



Świadomie o atomie
energia jądrowa w Polsce

Polskie Elektrownie Jądrowe sp. z o.o.

Program:	Budowa elektrowni jądrowej	Projekt:	Infrastruktura towarzysząca	Inwestor:	PEJ sp. z o.o.
----------	----------------------------	----------	-----------------------------	-----------	----------------

NOTATKA

Data spotkania:	2022-01-20	Miejsce:	Urząd Gminy w Choczewie, ul. Pierwszych Osadników 17, 84-210 Choczewo	Kod notatki:	<u>OEJ ZPP ZPP08 NS 00004 01 PL</u>
-----------------	------------	----------	---	--------------	-------------------------------------

Temat (tytuł) notatki:	Notatka z pierwszego posiedzenia grupy roboczej dotyczącego budowy elektrowni jądrowej.
------------------------	---

Obecni:	<p>Przedstawiciele Polskich Elektrowni Jądrowych:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Joanna Szostek – p.o. Kierownika Zespołu ds. Komunikacji i Zarządzania Interesariuszami 2. Tomasz Gołębiewski – Ekspert ds. Komunikacji i PR 3. Daniel Pieróg – Zastępca Dyrektora Biura Oceny Lokalizacji i Wsparcia Technicznego 4. Krzysztof Tyszko – Kierownik Zespołu ds. Infrastruktury 5. Przemysław Róg – Przedstawiciel Zespołu ds. Komunikacji i Zarządzania Interesariuszami, odp. za prace Lokalnego Punktu Informacyjnego w Choczewie <p>Przedstawiciele gminy Choczewo:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mirosław Marcinkiewicz (Urząd Gminy Choczewo) 2. Marek Maćkowiak (sołectwo Słajszewo, radny) 3. Michał Milczarek (sołectwo Słajszewo, sołtys) 4. Jerzy Żuczek (sołectwo Kopalino, sołtys) 5. Michał Zielaskiewicz (sołectwo Starbienino, radny) 6. Marek Werochowski (Dyrektor Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej w Choczewie) 7. Wioletta Wójcik (Gminny Ośrodek Kultury i Biblioteka, redakcja Wieści Choczewskie)
---------	--

Dotyczy:	Statusu projektu budowy pierwszej polskiej elektrowni jądrowej oraz infrastruktury towarzyszącej
----------	--

I. Wprowadzenie i opis tematu:

W dniu 20 stycznia 2022 r. w Urzędzie Gminy w Choczewie odbyło się pierwsze spotkanie grupy roboczej powołanej w związku z planowaną budową elektrowni jądrowej. Głównym zadaniem grupy jest bieżące informowanie o postępach prac przy inwestycji, wypracowanie rozwiązań dotyczących rozwoju infrastruktury towarzyszącej, które będą uwzględniały zarówno interesy Inwestora, jak i lokalnych władz oraz mieszkańców gminy.

Podczas spotkania poruszono następujące tematy:

1. **Wybór preferowanej lokalizacji elektrowni jądrowej** – przypomnienie kluczowych zagadnień związanych ze wskazaniem lokalizacji „Lubiatowo-Kopalino”, jako preferowanego miejsca posadowienia pierwszej polskiej elektrowni jądrowej.
2. **Infrastruktura towarzysząca** – przedstawienie aktualnych informacji dotyczących rozwoju infrastruktury towarzyszącej.
3. **Baza zakwaterowania** – przedstawienie ogólnej koncepcji dot. bazy zakwaterowania pracowników przy budowie elektrowni jądrowej oraz dyskusja nt. istniejącej bazy noclegowej w gminie Choczewo – przedstawienie potrzeb informacyjnych spółki Polskie Elektrownie Jądrowe w tym zakresie.

- 4. Potencjalne kierunki rozwoju gminy:** gospodarka przestrzenna, baza noclegowa, gospodarka wodno-kanalizacyjna, gospodarka odpadami, oświata, sport i kultura, służba publiczna, handel i pozostałe usługi.
- 5. Program Wsparcia Inicjatyw Społecznych (PWIS)** – informacja na temat zmian w Programie wsparcia gmin lokalizacyjnych (nowa formuła edycji na rok 2022).

Spotkanie rozpoczęła Joanna Szostek, p.o. Kierownika ds. Komunikacji i Zarządzania Interesariuszami, która przedstawiła najważniejsze zagadnienia związane z wyborem lokalizacji „Lubiatowo-Kopalino”, jako preferowanego miejsca posadowienia pierwszej w Polsce elektrowni jądrowej:

- 22 grudnia 2021 roku spółka Polskie Elektrownie Jądrowe potwierdziła, że lokalizacja „Lubiatowo-Kopalino” w gminie Choczewo została wybrana jako preferowane miejsce posadowienia pierwszej w Polsce elektrowni jądrowej.
- Na wybór tej lokalizacji miały wpływ wyniki bezprecedensowych w skali kraju badań środowiskowych i lokalizacyjnych, jakie spółka prowadziła od 2017 roku.
- Badania te potwierdziły, że lokalizacja ta spełnia wszystkie niezbędne wymagania stawiane tego typu obiektom i jest bezpieczna dla środowiska i mieszkańców.
- Przy wyborze lokalizacji wzięto pod uwagę takie czynniki jak: gęstość zaludnienia, właściwości terenu, dostęp do wody chłodzącej, obecne zagospodarowanie terenu, środowisko przyrodnicze, czy istniejąca infrastruktura.
- Istotne jest, że wybór preferowanej lokalizacji nie oznacza finalnej zgody na realizację inwestycji w takim wariantcie. Spółka będzie się teraz ubiegać o uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych (decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz decyzji lokalizacyjnej).
- Spółka zakończyła już prace merytoryczne nad Raportem o oddziaływaniu na środowisko. Przepisy, na podstawie których w 2015 roku rozpoczęto się postępowanie dotyczące wydania decyzji środowiskowej dla elektrowni ulegały od tego czasu licznym zmianom. Zaktualizowanie stanu prawnego przez ustawodawcę umożliwi kontynuowanie procedury środowiskowej zgodnie z obecnie obowiązującymi regułami postępowania. Dlatego Raport zostanie złożony Generalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w I kwartale 2022 roku po wejściu w życie znowelizowanych przepisów. Joanna Szostek przekazała, że zaraz po tym zorganizowane zostaną spotkania informacyjne spółki na temat złożonego Raportu zarówno na poziomie sołectw, rady gminy, jak i w przypadku potrzeb wszystkich zainteresowanych mieszkańców.

W kolejnej części prezentacji Joanna Szostek wskazała korzyści dla regionu z realizacji inwestycji:

- Budowa elektrowni stworzy kilka tysięcy nowych miejsc pracy i da impuls dla rozwoju nie tylko gminy, ale i całego Pomorza.
- Zarówno gmina, w której będzie posadowiona elektrownia, jak i gminy sąsiadujące otrzymają wysokie wpływy z podatków gwarantowane w perspektywie kilkudziesięciu lat.
- W przeciwieństwie do zysków z turystyki, które w znacznej mierze mogą być sezonowe i uzależnione od warunków pogodowych, budowa elektrowni jądrowej gwarantuje zainteresowanie bazą noclegową przez 12 miesięcy w roku. Zakłada się, że na etapie budowy liczba zatrudnionych pracowników może wynosić około 8 000 osób, które zostaną zakwaterowane w dużej części również w istniejącej bazie noclegowej sektora prywatnego (około 3 000 osób).
- Aby obiekt jądrowy mógł powstać i funkcjonować, niezbędne jest zbudowanie nowej infrastruktury towarzyszącej (m.in. dróg, linii kolejowych, sieci elektroenergetycznych, konstrukcji morskiej do wyładunku materiałów wielkogabarytowych, sieci wodno-kanalizacyjnych, zaplecza mieszkaniowo-gastronomicznego, obiektów usługowych itp.). Inwestycje te będą realizowane w pierwszej kolejności ponieważ muszą być gotowe w momencie uruchomienia elektrowni.

Prezentację aktualnych planów dotyczących infrastruktury towarzyszącej przedstawił Daniel Pieróg, zastępca Dyrektora Biura Oceny Lokalizacji i Wsparcia Technicznego. Poinformował, że obecnie analizowane są dwa warianty poprowadzenia drogi dojazdowej do lokalizacji „Lubiatowo-Kopalino”. Brane pod uwagę są połączenia z nowo budowaną drogą krajową S6 do węzła Strzebielino bądź węzła Łęczyce. Spółka prowadzi w tym zakresie rozmowy z Generalną Dyрекcją Dróg Krajowych i Autostrad wypracowując optymalne warianty tras. W celu minimalizacji wpływu inwestycji na życie mieszkańców preferowanym rozwiązaniem jest wybudowanie nowych dróg, położonych dalej od gospodarstw domowych, a nie modernizacja istniejących. Dzięki temu transport na teren budowy elektrowni nie będzie uciążliwy dla mieszkańców.

Spółka Polskie Elektrownie Jądrowe współpracuje także ze spółką PKP Polskie Linie Kolejowe S.A (PKP PLK) w zakresie budowy linii kolejowych prowadzących do lokalizacji elektrowni jądrowej. W najbliższych miesiącach przedstawiciele

spółki PKP PLK będą kontaktować się z przedstawicielami Urzędu Gminy w Choczewie, w celu omówienia szczegółów poprowadzenia drogi kolejowej.

Równolegle spółka kontaktuje się z Urzędem Morskim w Gdyni w sprawie budowy konstrukcji morskiej do rozładunku przy lokalizacji, z wykorzystaniem której odbywać się będzie transport morski dużych elementów do budowy elektrowni.

Co ważne, wszystkie inwestycje związane z rozwojem infrastruktury towarzyszącej, powinny być zakończone przed rozpoczęciem budowy elektrowni, tj. na koniec 2026 roku. Plany dotyczące poszczególnych elementów infrastruktury zostaną zaprezentowane mieszkańcom po złożeniu Raportu oceny oddziaływania na środowisko.

Nazwa lokalizacji:

Przedstawiciele spółki Polskie Elektrownie Jądrowe odnieśli się do zarzutów przeciwników inwestycji, jakoby spółka celowo wprowadziła mieszkańców w błąd nazywając potencjalną lokalizację „Lubiatowo-Kopalino” choć jest ona położona najbliżej sołectwa Słajszewo. Jak podkreślono przyjęty przez Radę Ministrów w styczniu 2014 r. Program Polskiej Energetyki Jądrowej (PPEJ) przedstawia 27 potencjalnych lokalizacji dla elektrowni jądrowej w Polsce. Wśród nich 3 lokalizacje nadmorskie (Choczewo, Lubiatowo-Kopalino, czy Żarnowiec), umożliwiające wykorzystanie wody morskiej do chłodzenia w systemie otwartym.

Dla zachowania spójności i zgodności z dokumentami rządowymi, spółka Polskie Elektrownie Jądrowe jest zobowiązana do używania właśnie tych nazw. Co ważne, nazwy potencjalnych lokalizacji nie są i nie muszą być precyzyjnym odzwierciedleniem miejsca, w którym planowany jest obiekt. Lokalizacja „Żarnowiec”, gdzie w latach 80-tych rozpoczęto budowę elektrowni jądrowej, a od 2017 roku spółka prowadziła badania lokalizacyjne i środowiskowe, również nie znajduje się w Żarnowcu, a na terenie wsi Kartoszyno. Jednak to nazwa „Żarnowiec” funkcjonuje od dekad w przestrzeni publicznej. Lokalizacja „Choczewo” też nie znajduje się w samym Choczewie. Ale to właśnie te lokalizacje znalazły się już w 2010 roku wśród 92 lokalizacji zgłoszonych przez samorządy (65 lokalizacji) i uzupełnionych (27 lokalizacji) przez ówczesne Ministerstwo Gospodarki.

Szczegółowe mapy lokalizacji zostaną zaprezentowane mieszkańcom po złożeniu Raportu o oddziaływaniu na środowisko do Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska (I kwartał 2022 roku).

Wycinka lasów:

Jedno z pytań członków grupy roboczej dotyczyło wycinki lasów na potrzeby elektrowni. W przypadku preferowanej lokalizacji maksymalny obszar przedsięwzięcia na etapie budowy elektrowni to obszar około 500 ha co stanowi poniżej 5% obszarów leśnych w gminie. Natomiast wyłączony z produkcji leśnej na okres eksploatacji i likwidacji elektrowni będzie znacznie mniejszy. Jego ostateczna wielkość zależeć będzie od szeregu czynników m.in. wybranego wariantu technicznego czy opcji realizacji rurociągów i kanałów na potrzeby poboru i zrzutu wód chłodniczych.

Należy wspomnieć, że spółka rozpatruje możliwość dodatkowych nasadzeń w przyszłości, co zmniejszy skutki realizacji przedsięwzięcia. Ponadto, planowane jest wdrożenie działań mających na celu ograniczenie wylesienia do niezbędnego minimum.

Warto nadmienić, że tereny leśne na obszarze gmin lokalizacyjnych to przede wszystkim lasy gospodarcze, nasadzone przez człowieka. Gatunkami dominującymi jest tam sosna zwyczajna i kosodrzewina.

Baza zakwaterowania:

W związku z budową elektrowni i rozwojem infrastruktury towarzyszącej niezbędne jest przygotowanie bazy zakwaterowania pracowników przyszłej budowy elektrowni. Zgodnie z wcześniejszymi informacjami spółka zamierza zbudować w Choczewie bazę zakwaterowania dla 4 tys. pracowników elektrowni (łącznie na terenie budowy zatrudnionych będzie około 8 tys. pracowników, z czego 1 tys. pracowników ulokowanych będzie w tymczasowej bazie kontenerowej w bezpośrednim sąsiedztwie budowy elektrowni).

W ramach grupy roboczej dyskutowano nad wykorzystaniem lokalnej bazy noclegowej obejmującej miejscowe pensjonaty, domki, czy kwatery prywatne na potrzeby zakwaterowania ok. 3 tys. pracowników elektrowni. Trwają prace

nad przygotowaniem wzoru formularza, według którego wszyscy zainteresowani mieszkańcy będą mogli zgłaszać swoje informacje i możliwości dotyczące przyjęcia pracowników elektrowni (czasowo lub w ramach wynajmu długookresowego np. 12 miesięcy). Ewidencja obejmie wyłącznie kwatery wpisane do gminnego rejestru, co jest niezbędne do późniejszych rozliczeń za wynajem.

Przedstawiciele sołectwa Słajszewo zgłosili wniosek, aby w pierwszej kolejności właśnie do kwater z tego sołectwa kierowani byli pracownicy zatrudnieni do budowy elektrowni. Jako sołectwo położone bezpośrednio przy elektrowni, utrzymujące się głównie z turystyki, powinno mieć zagwarantowane stałe obłożenie bazy noclegowej, co pozwoli zrekompenzować dotychczasowe wpływy z turystyki.

Formularz zostanie przygotowany przez spółkę Polskie Elektrownie Jądrowe, a osobą odpowiedzialną za prowadzenie rejestru będzie przedstawiciel Lokalnego Punktu Informacyjnego spółki w Choczewie.

Właściciele istniejącej bazy zakwaterowania zainteresowani są uruchomieniem specjalnego funduszu, z którego mogliby pozyskać dofinansowanie na dostosowanie kwater do możliwości ich całorocznego wykorzystywania.

Wejście na plażę:

W związku z budową elektrowni w lokalizacji „Lubiatowo-Kopalino” jedyna droga ze Słajszewa prowadząca nad morze zostanie wyłączona z użytkowania. Jednak priorytetem spółki Polskie Elektrownie Jądrowe jest minimalizacja wpływu inwestycji na otoczenie. Dlatego inwestor zapewni wybudowanie zastępczej infrastruktury dostępowej do morza, która będzie mogła być wykorzystywana przez mieszkańców oraz turystów.

Radny z sołectwa Słajszewo podkreślił konieczność wybudowania drogi prowadzącej nad morze możliwie blisko obecnej drogi, aby zminimalizować czas dojazdu. Ponadto zwrócił uwagę na konieczność wybudowania parkingu przed lasem lub umożliwienia dojazdu do samej plaży, na wzór rozwiązania z Kopalina. Zaproponował również organizację transportu zbiorowego (np. melekсы) umożliwiającego dowóz turystów na morze.

Służba publiczna:

Obecnie na terenie gminy Choczewo nie funkcjonuje jedynie Zespół Patrolowo - Interwencyjny i Dzielnicowych z siedzibą w Choczewie, najbliższy komisariat Policji ma siedzibę w Gniewinie. Urząd Gminy Choczewo zwrócił się do Komendy Wojewódzkiej z wnioskiem o otwarcie w Choczewie komisariatu. Działanie to ma na celu podniesienie bezpieczeństwa mieszkańców oraz turystów. Przedstawiciele PEJ potwierdzają taką potrzebę i wesprą gminę w tych staraniach.

Infrastruktura wodno-kanalizacyjna:

Wyzwaniem z jakim od lat boryka się gmina Choczewo jest gospodarka ściekami. Gmina stoi przed koniecznością wybudowania nowoczesnej oczyszczalni. Budowa elektrowni jądrowej wiązać się będzie z koniecznością powstania dedykowanej na czas budowy oczyszczalni ścieków oraz nowych ujęć wody i stacji uzdatniania wody, wykorzystywanej na potrzeby socjalno-bytowe pracowników i potrzeby technologiczne już we wstępnej fazie realizacji inwestycji. Docelowo na terenie wybudowanej elektrowni powstanie odrębna oczyszczalnia ścieków i stacja odsalania wody morskiej obsługująca sam obiekt jądrowy. Istnieje zatem możliwość, aby sąsiednie sołectwa zostały podłączone do stacji uzdatniania wody i oczyszczalni ścieków wykorzystywanej na czas budowy elektrowni. Obiekty te mogłyby docelowo służyć wyłącznie mieszkańcom gminy w czasie eksploatacji elektrowni. Ponadto na potrzeby obsługi pracowników zamieszkałych w dedykowanej bazie zakwaterowania (ok. 4000 osób), konieczna będzie przebudowa dotychczasowej i budowa nowej sieci wodno-kanalizacyjnej. Wiązałoby się to z budową nowych studni lub ujęć wody i rozbudową stacji uzdatniania wody. Dodatkowo konieczne będzie rozwiązanie problemu oczyszczania znacząco zwiększonej ilości ścieków komunalnych w miejscowości Choczewo

Równoległe z rozbudową sieci kanalizacji sanitarnej, należy rozważyć budowę sieci kanalizacji deszczowej, związanej z budową nowych obiektów mieszkaniowych i infrastruktury drogowej.

Ochotnicze Straże Pożarne (OSP):

Ze względów bezpieczeństwa na terenie elektrowni zostanie zlokalizowana profesjonalna baza dla straży pożarnej obsługującej wyłącznie elektrownię. Jednak realizacja inwestycji o takiej skali będzie wiązała się z koniecznością doposażenia obecnie funkcjonujących na terenie gminy jednostek OSP lub wręcz utworzenie nowych oddziałów.

Służba zdrowia:

Na terenie gminy Choczewo funkcjonuje jeden gminny ośrodek zdrowia z siedzibą w Choczewie,.. Budowa, eksploatacja i likwidacja elektrowni obliuguje konieczność zbudowania odpowiedniego zaplecza medycznego, z którego będą mogli

korzystać nie tylko pracownicy, ale również mieszkańcy gminy. Obok terenu elektrowni, na etapie budowy obiektu, zostanie zlokalizowane lądowisko dla helikopterów, m.in. do obsługi pilnych przypadków medycznych. Obecność tak dużej liczby pracowników będzie się również wiązała z pojawieniem się na terenie gminy dostępności dodatkowych usług medycznych m.in. nowych gabinetów lekarskich o różnych specjalizacjach.

Oświata:

W związku z budową elektrowni i alokacją kilku tysięcy pracowników należy wziąć pod uwagę prawdopodobieństwo, że część pracowników przeprowadzi się z rodzinami. Konieczne jest zatem zapewnienie najniższym dostępu do edukacji. Jak podkreślili radni Gminy Choczewo, na terenie gminy są dwie szkoły podstawowe i trzy przedszkola (dwa zlokalizowane przy szkołach i jedno prywatne). Na terenie gminy nie ma żłobka. To oznacza, że w najbliższych latach powinny powstać w Choczewie nowe obiekty, które będą służyć zarówno pracownikom, jak i samym mieszkańcom gminy.

Spółka jest na etapie weryfikacji jak wyglądała skala alokacji pracowników i ich rodzin w innych krajach, gdzie budowano elektrownie jądrowe. Na tej podstawie będą tworzone propozycje dla gminy Choczewo.

Baza hotelowa:

Podczas spotkania padło pytanie, czy spółka planuje budowę hotelu. Obecnie trwają prace nad wytyczeniem miejsca pod budowę dużego Centrum informacyjno-szkoleniowego z symulatorem sterowni bloków jądrowych (LCI) wraz z bazą hotelową. Podobne obiekty znajdują się przy elektrowniach jądrowych, które przedstawiciele mieszkańców gminy Choczewo mieli okazję zwiedzić podczas wizyt studyjnych. Podobny tego typu obiekt planuje się wybudować w sąsiedniej gminie Gniewino w miejscowości Nadole, na terenie byłego hotelowca pracowniczego ówczesnej budowy elektrowni jądrowej w Żarnowcu. Jednak ze względu na obciążenia prawne nieruchomości, spółka rozważy przeniesienie lokalizacji tego obiektu w inne miejsce. Przedstawiciele PEJ zasugerowali, że w przypadku wskazania atrakcyjnie położonej nieruchomości o powierzchni 3 – 5 ha, zostanie rozważona nowa lokalizacja LCI w gminie Choczewo.

Infrastruktura teleinformatyczna:

Przedstawiciele gminy zwrócili uwagę na znikomą dostępność do sieci szerokopasmowych (Internet) na terenie gminy. Na potrzeby budowy elektrowni Spółka planuje budowę dedykowanej sieci światłowodowej, która mogłaby być częściowo wykorzystywana na potrzeby mieszkańców gminy. Opracowano już założenia dla trasy teleinformatycznej linii kablowej. Planuje się również wzmocnić radiowy dostęp do usług teleinformatycznych. Spółka PSE Polskie Sieci Elektroenergetyczne, realizująca inwestycje na terenie gminy, prowadzi już rozmowy z lokalnym dostawcą telewizji kablowej i Internetu (TK Chopin) na temat możliwości budowy światłowodu w gminie.

Sieć gazowa:

Gmina Choczewo nie ma dostępu do sieci gazowej. Na potrzeby ogrzewania bazy zakwaterowania w Choczewie, spółka planuje wystąpienie do operatora sieci gazowej o zgazyfikowanie terenu inwestycji mieszkaniowej, poprzez budowę lokalnej stacji LNG lub budowę sieci gazowej na terenie gminy Choczewo. Zasadnym jest, aby mieszkańcy gminy zadeklarowali chęć podłączenia się do sieci gazowej, co ułatwiłoby podjęcie operatorowi sieci gazowej decyzji inwestycyjnej.

Gospodarka odpadami:

Na dzień dzisiejszy odpady komunalne z terenu gminy wywożone są na wysypisko śmieci w Czarnówku (k. Lęborka). Istotny wzrost zapotrzebowania na odbiór śmieci, będzie wymagał kompleksowego rozwiązania gospodarki odpadami w Gminie Choczewo. W tym celu zostaną podjęte rozmowy z istniejącymi wysypiskami śmieci w celu zwiększenia wydajności odbioru odpadów lub wręcz zaproponowane zostaną inne rozwiązania – np. budowa nowych wysypisk śmieci lub spalarni odpadów.

Infrastruktura turystyczna:

Realizacja projektu budowy elektrowni jądrowych będzie także okazją do rewizji istniejącej oferty turystycznej pod kątem stworzenia nowych rozwiązań (ścieżki rowerowe, boiska, czy strefy wypoczynku). Preferowanym przez spółkę rozwiązaniem będzie rozbudowa już istniejących tras i obiektów, a nie realizacja zupełnie nowych projektów. Przewiduje się m.in. poprawę dostępności do Jeziora Choczewskiego i nawiązanie do planowanej przez Nadleśnictwo Choczewo ścieżki pieszo-rowerowej wokół jeziora, jak również uatrakcyjnienie, istniejącego przy szkole podstawowej, boiska sportowego, a także budowę nowych obiektów rekreacyjno-sportowych. W tym celu grupa robocza dokona rozpoznania potrzeb mieszkańców i nowych pracowników i zaproponuje rozwiązania.

Na czas budowy niektóre ścieżki rowerowe (np. międzynarodowa trasa rowerowa R10) mogą być wyłączone na odcinku realizacji inwestycji. W tym celu konieczne będzie zbudowanie dróg objazdowych.

Ceny energii elektrycznej:

Radny sołectwa Słajszewo zapytał, czy w związku z budową elektrowni w gminie Choczewo, mieszkańcy gminy będą mogli liczyć na tańszy prąd. Jak wyjaśnili przedstawiciele spółki zarówno w przypadku budowy elektrowni jądrowej, czy budowy farm wiatrowych na Bałtyku dzięki stacjom i liniom wysokiego napięcia, moc z tych źródeł zostanie wprowadzona do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego, dzięki czemu będzie mógł z niej korzystać każdy mieszkaniec Polski za pośrednictwem poszczególnych operatorów sieci dystrybucyjnych,

Ceny energii elektrycznej dla odbiorców indywidualnych są regulowane i ustalane w zatwierdzanych przez Urząd Regulacji Energetyki taryfach poszczególnych operatorów sieci dystrybucyjnych – na tym terenie dystrybutorem sieci elektroenergetycznych jest Energa Operator SA.

Program Wsparcia Inicjatyw Społecznych:

Ostatnim elementem prezentacji było przedstawienie założeń Programu Wsparcia Inicjatyw Społecznych (nowa odsłona Programu Wsparcia Rozwoju Gmin Lokalizacyjnych). Budżet programu na 2022 rok to 2 mln 300 tys. zł. W ramach tegorocznej edycji – powiaty, sołectwa, stowarzyszenia, Koła Gospodyń Wiejskich, Ochotnicza Straż Pożarna, Gminne Ośrodki Pomocy Społecznej instytucje dobroczynne, placówki oświatowe, ośrodki zdrowia z terenu gmin lokalizacyjnych będą mogły zgłaszać projekty. Szczegóły Programu zostaną ogłoszone publicznie przez spółkę pod koniec I kwartału 2022 roku.

Poparcie dla inwestycji:

Sołtys sołectwa Kopalino odniósł się do wizyty mieszkańców w Senacie w dniu 19.01.2022 r. twierdząc, że do Warszawy nie pojechała oficjalna delegacja gminy. Jak podkreślił mieszkańcy sołectwa Kopalino popierają inwestycję i planują podjąć działania informacyjne w tym zakresie.

II. Podjęte decyzje:





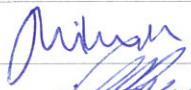



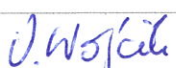
Podczas spotkania padła deklaracja ze strony spółki o organizacji posiedzeń grupy roboczej w trybie kwartalnym.

III. Zaplanowane działania:

Lp.	Opis działania	Osoba odpowiedzialna	Data graniczna realizacji
1.	Studium opracowania wodno-kanalizacyjnego dotyczące zaopatrzenia w wodę i odbioru oraz oczyszczania ścieków	PEJ	2022-03-31
2.	Informacje na temat sieci wodno-kanalizacyjnej w gminie Choczewo	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej	2022-03-31
3.	Plany zagospodarowania przestrzennego w Gminie Choczewo	UG Choczewo	2022-03-31
4.	Zdefiniowanie trzech najważniejszych potrzeb sołectw Kopalina, Słajszewa, Sasina oraz Jackowa	Poszczególne sołectwa	2022-03-31
5.	Formatka dotycząca ewidencji bazy noclegowej	PEJ	2022-03-31

IV. Podpisy osób uczestniczących w spotkaniu lub reprezentujących strony:

Lp.	Nazwisko Imię	Biuro / Zespół	Podpis
1.	Joanna Szostek	Zespół ds. Komunikacji i Zarządzania Interesariuszami	

2.	Tomasz Gołębiewski	Zespół ds. Komunikacji i Zarządzania Interesariuszami	Gołębiewski Tomasz [PEJ sp. z o.o.] Elektronicznie podpisany przez Gołębiewski Tomasz [PEJ sp. z o.o.] Data: 2022.02.01 17:16:02 +01'00'
3.	Przemysław Róg	Zespół ds. Komunikacji i Zarządzania Interesariuszami	Róg Przemysław [PEJ sp. z o.o.] Elektronicznie podpisany przez Róg Przemysław [PEJ sp. z o.o.] Data: 2022.02.02 11:39:02 +01'00'
4.	Daniel Pieróg	Zastępca dyrektora biura oceny lokalizacji i wsparcia technicznego	 Elektronicznie podpisany przez Pieróg Daniel [PEJ sp. z o.o.] Data: 2022.02.02 09:04:38 +01'00'
5.	Krzysztof Tyszko	Kierownik zespołu ds. infrastruktury	 Elektronicznie podpisany przez Tyszko Krzysztof [PEJ sp. z o.o.] Data: 2022.02.01 21:04:16 +01'00'
6.	Mirosław Marcinkiewicz	Urząd Gminy Choczewo	
7.	Marek Maćkowiak	sołectwo Słajszewo, Radny	 Maćkowiak
8.	Michał Milczarek	sołectwo Słajszewo, Sołtys	 Milczarek
9.	Jerzy Żuczek	sołectwo Kopalino, Sołtys	 Żuczek
10.	Michał Zielaskiewicz	sołectwo Starbienino, Radny	 Zielaskiewicz
11.	Marek Werochowski	Dyrektor Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej w Choczewie	 Marek Werochowski
12.	Wioletta Wójcik	GOKiB, Redaktor Wieści Choczewskie	 W. Wójcik