



WÓJT GMINY KRZEMIENIEWO

64-120 Krzemieniewo, ul. Dworcowa 34, pow. leszczyński

Tel.: (65) 536-92-00

e-mail: wgm@krzemieniewo.pl

www.krzemieniewo.pl

Krzemieniewo, dnia 5 kwietnia 2022 roku

RRGP.6220.6.2021

DECYZJA Nr 6/2021 o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 oraz ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 8 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pełnomocnika: Pani Anny Warżała, ul. Leśna 34B/4, 81-549 Gdynia posiadającej pełnomocnictwo firmy Emitel S.A., ul. Franciszka Klimczaka 1, 02-797 Warszawa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie wieży telekomunikacyjnej wraz z instalacją radiokomunikacyjną PLS_Krzemieni_Lubonia/65265 składającej się z anten sektorowych i radioliniowych oraz niezbędną infrastrukturą na terenie części działki o numerze ewidencyjnym gruntów 280 w obrębie Lubonia, gmina Krzemieniewo, powiat leszczyński, województwo wielkopolskie.

Orzekam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko dla wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

Pełnomocnik: Pani Anna Warżała, ul. Leśna 34B/4, 81-549 Gdynia posiadająca pełnomocnictwo firmy Emitel S.A., ul. Franciszka Klimczaka 1, 02-797 Warszawa zwróciła się z wnioskiem z dnia 3 grudnia 2021 roku (wpłynęło do Urzędu dnia 7 grudnia 2021 roku) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie wieży telekomunikacyjnej wraz z instalacją radiokomunikacyjną PLS_Krzemieni_Lubonia/65265 składającej się z anten sektorowych i radioliniowych oraz niezbędną infrastrukturą na terenie części działki o numerze ewidencyjnym gruntów 280 w obrębie Lubonia, gmina Krzemieniewo, powiat leszczyński, województwo wielkopolskie.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia dla terenu objętego wnioskiem. W związku z powyższym tutejszy organ wszczął postępowanie administracyjne w powyższej sprawie. Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 8 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z tym, iż planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.), zgodnie z obowiązującą procedurą organ prowadzący postępowanie pismem nr RRGP.6220.6.4.2021 z dnia 17 grudnia 2021 roku wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, pismem nr RRGP.6220.6.5.2021 z dnia 17 grudnia 2021 roku do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie oraz pismem nr RRGP.6220.6.6.2021 z dnia 17 grudnia 2021 roku do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Lesznie o wydanie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wyżej wymienionego planowanego przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lesznie w piśmie znak: WR.ZZŚ.2.435.333.2021.RG z dnia 29 grudnia 2021 roku (wpłynęło dnia 30 grudnia 2021 roku) stwierdza, że planowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Poznaniu w piśmie znak: DN-NS.9011.47.2022 z dnia 19 stycznia 2022 roku (wpłynęło dnia 20 stycznia 2022 roku) wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w postanowieniu znak: WOO-IV.4220.2040.2021.DG.4 z dnia 1 marca 2022 roku (wpłynęło dnia 2 marca 2022 roku) postanowił wyrazić opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po analizie wszystkich materiałów otrzymanych wraz z wnioskiem oraz wydanych opinii, uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) Wójt Gminy Krzemieniewo orzekł o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i braku obowiązku sporządzenia raportu o jego oddziaływaniu na środowisko i wskazuje następujące wymagania:

1. Zainstalować na wysokości 50,2 m n.p.t., maksymalnie trzy anteny sektorowe pracujące w paśmie 800/900 MHz, skierowane na azymuty: 30°, 120° i 270° oraz na wysokości 48,5 m n.p.t. jedną antenę radioliniową skierowaną na azymut 273°.
2. Zainstalować anteny z maksymalnym pochyleniem osi wynoszącym 12°.
3. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. od godziny 6:00 do godziny 22:00.
4. Miejsca, w których używany będzie sprzęt budowlany oraz zaplecze budowlane wyposażać w sorbenty służące do likwidacji ewentualnych wycieków substancji

niebezpiecznych.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2343 ze zm.), przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Krzemieniewo uwzględnił wymagania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) dalej ustawy o ochronie środowiska, zbadał rodzaj, skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną i krajobraz, wielkość emisji i uciążliwości jakie wystąpią w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia, cechy i skalę możliwego oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a oraz pkt 3 lit. c ustawy o ochronie środowiska na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, iż przedsięwzięcie polegać będzie na budowie wieży telekomunikacyjnej wraz z instalacją radiokomunikacyjną PLS_Krzemieniewo_Lubonia/65265 składającej się z anten sektorowych i radioliniowych oraz niezbędnej infrastruktury, na części działki o numerze ewidencyjnym gruntów 280 w obrębie Lubonia, gmina Krzemieniewo. Instalacja radiokomunikacyjna składać się będzie z systemu antenowego zamontowanego na konstrukcjach wsporczych umiejscowionych na wieży telekomunikacyjnej i urządzeń zasilająco-sterujących umieszczonych w szafach teletechnicznych w najbliższym otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej. W skład systemu antenowego instalacji radiokomunikacyjnej wchodzić będą trzy anteny sektorowe pracujące w paśmie 800/900 MHz, skierowane na azymuty: 30°, 120° i 270° oraz jedna antena radioliniowa skierowana na azymut 273°. Wysokość zawieszenia anten sektorowych wyniesie 50,2 m n.p.t., a anteny radioliniowej 48,5 m n.p.t. Jak wynika z przedstawionej dokumentacji maksymalna wartość równoważnej mocy promieniowanej izotropowo dla pojedynczej anteny (EIRP) wynosić będzie 9568 W.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt d ustawy o ochronie środowiska, z przedłożonej dokumentacji wynika, że źródłem energii elektromagnetycznej wypromieniowane do otoczenia na etapie eksploatacji będą anteny nadawcze. W złożonej dokumentacji zawarto załączniki graficzne z zaznaczonymi miejscami dostępnymi dla ludności, które potencjalnie mogą znajdować się w odległości do 200 m od środka elektrycznego anten sektorowych, wzdłuż

osi głównych wiązek promieniowania (w pionie), uwzględniając azymut: 30°, 120° i 270° oraz pochylenie tych osi (tilt 12° i tilt 0°). Z przedstawionej w dokumentacji analizy wynika, że zasięg promieniowania wynosił będzie maksymalnie 13,6 m od wieży i będzie sięgać wysokości minimum 46,9 m n.p.t. przy największym pochyleniu wiązki. Z zebranej dokumentacji wynika, że w zasięgu promieniowania nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności. Najbliższy budynek mieszkalny zlokalizowany jest około 360 m od planowanej inwestycji. Należy zatem stwierdzić, iż w związku z realizacją inwestycji dotrzymane zostaną dopuszczalne poziomy pola elektrycznego i pola magnetycznego określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 poz. 2448). W związku z tym standardy jakości środowiska w zakresie promieniowania elektromagnetycznego zostaną dotrzymane. Ponadto należy zauważyć, że w przypadku powstania nowych zabudowań właściciel (podmiot korzystający ze środowiska) zgodnie z art. 121 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 1973 ze zm.) będzie zobowiązany do zachowania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych określonych w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

Uwzględniając kryteria o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy o ochronie środowiska, na podstawie ogólnodostępnych danych przestrzennych ustalono, iż przedsięwzięcie będzie realizowane w odległości około 360 m od terenów zabudowy zagrodowej. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że źródłem hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą wentylatory zainstalowane wewnątrz szaf technicznych, w których zostaną zamknięte urządzenia nadawczo-odbiorcze. Mając na uwadze powyższe, lokalizację wentylatorów w zamkniętych szafach, charakter inwestycji należy stwierdzić, że na najbliższych terenach chronionych akustycznie zostaną dotrzymane akustyczne standardy jakości środowiska określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). 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. W niniejszej opinii zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia prac budowlanych w porze dziennej z uwagi na istotne ograniczenie uciążliwości związanej z realizacją przedsięwzięcia.

Celem przedsięwzięcia jest budowa wieży telekomunikacyjnej wraz z instalacją radiokomunikacyjną. Biorąc pod uwagę skalę i charakter planowanego przedsięwzięcia, a także rodzaj emisji do środowiska związanych z jego funkcjonowaniem, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy o ochronie środowiska i jego lokalizację, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania skumulowanego.

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.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodować powstawania ścieków przemysłowych. Ryzyko zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, szczególnie

substancjami ropopochodnymi związane będzie z używaniem na placu budowy maszyn. W celu zminimalizowania tego ryzyka nałożono warunek wyposażenia miejsc, w których używany będzie sprzęt budowlany oraz zaplecze budowy w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych.

Mając na uwadze treść złożonej dokumentacji, w kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy o ochronie środowiska ustalono, że gospodarowanie odpadami na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą roboty ziemne oraz prace związane z montażem urządzeń i konstrukcji stalowych. Z uwagi na specyfikę przedsięwzięcia należy uznać, że wieża telekomunikacyjna na etapie eksploatacji, nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów. Powstawać będą jedynie odpady związane z utrzymaniem i konserwacją urządzeń oraz ewentualnymi pracami remontowymi, które będą zagospodarowywane zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy o ochronie środowiska stwierdzono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskich oraz obszarach przylegających do jezior. Obszar objęty wnioskiem nie jest zlokalizowany na terenie stref ochronnych ujęć wód podziemnych. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby przedsięwzięcie było zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Ponadto przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o ochronie środowiska należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 roku w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia trzęsień ziemi czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie dostosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych. Planowane rozwiązania techniczne i technologiczne ograniczą wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy o ochronie środowiska należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o ochronie środowiska, na podstawie

przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014, oddalony o 6,7 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia pośród terenów użytkowanych rolniczo, poza formami ochrony przyrody oraz brak konieczności wycinki drzew, 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 chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o ochronie środowiska przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną dla przedmiotowego przedsięwzięcia - nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

P o u c z e n i e

Zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu 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. 2373 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach należy uzyskać przed uzyskaniem innych decyzji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Wójta Gminy Krzemieniewo, ul. Dworcowa 34, 64-120 Krzemieniewo w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 1 i § 2 oraz art. 129 § 1 i § 2 k.p.a.).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa

do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i § 2 k.p.a.).

Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania ma taki skutek, że od niniejszej decyzji nie będzie można złożyć odwołania oraz nie będzie można jej zaskarżyć do wojewódzkiego sądu administracyjnego, a decyzja będzie podlegać wykonaniu.

Strona może zawrzeć w odwołaniu wnioszek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy (SKO w Lesznie) postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy (art. 136 § 3 k.p.a.).

Integralną część niniejszej decyzji stanowi załącznik nr 1:

Załącznik nr 1: Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.



z up. WÓJTA
Joanna Nowacka
Zastępca Wójta

Otrzymują:

1. Emitel S.A.
ul. Franciszka Klimczaka 1
02-797 Warszawa
2. Pełnomocnik: P. Anna Warząła
ul. Leśna 34B/4
81-549 Gdynia
3. P. Wioletta Koszyczarek
4. P. Władysław Bąk
5. P. Leszek Skrzypczak
6. P. Krystian Konieczny
7. P. Beata Ryczkowska
8. P. Paweł Kmiećnik
9. P. Justyna i Sławomir Kaźmierczak
10. P. Marcin Paszkowiak
11. Gmina Krzemieniewo
ul. Dworcowa 34
64-120 Krzemieniewo
12. a/a
MK

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarb. (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 1923, ze zm.)
dokonano zapłaty opłaty skarbowej

w wysokości 205,- zł
Data wpływu 25.11.2021
Nr pokwitowania 59558 *[signature]*

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79
60-529 Poznań
2. Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Poznaniu
ul. Noskowskiego 23
61-705 Poznań
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Lesznie
ul. Chociszewskiego 12
64-100 Leszno

Załącznik nr 1

do DECYZJI Nr 6/2021 o środowiskowych uwarunkowaniach Wójta Gminy Krzemieniewo z dnia 5 kwietnia 2022 roku, znak: RRGP.6220.6.2021

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.).

1. Nazwa przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polegające na budowie wieży telekomunikacyjnej wraz z instalacją radiokomunikacyjną PLS_Krzemieni_Lubonia/65265 składającej się z anten sektorowych i radioliniowych oraz niezbędną infrastrukturą na terenie części działki o numerze ewidencyjnym gruntów 280 w obrębie Lubonia, gmina Krzemieniewo, powiat leszczyński, województwo wielkopolskie.

2. Inwestor realizujący przedsięwzięcie:

Emitel S.A., ul. Franciszka Klimczaka 1, 02-797 Warszawa

3. Dane dotyczące terenu i miejsca realizacji przedsięwzięcia, którego dotyczy wniosek oraz obszaru na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Obszar przedsięwzięcia swoim zakresem obejmuje działki o numerach ewidencyjnych gruntów: 252/1, 256, 257, 266, 267, 271, 272, 280, 281, 284, 285, 290, 291, 294, 295 w obrębie Lubonia, gmina Krzemieniewo, powiat leszczyński, województwo wielkopolskie.

4. Opis do charakterystyki przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie wieży telekomunikacyjnej wraz z instalacją radiokomunikacyjną PLS_Krzemieni_Lubonia/65265 składającej się z anten sektorowych i radioliniowych oraz niezbędną infrastrukturą na terenie części działki o numerze ewidencyjnym gruntów 280 w obrębie Lubonia, gmina Krzemieniewo, powiat leszczyński, województwo wielkopolskie.

Instalacja radiokomunikacyjna składać się będzie z systemu antenowego zamontowanego na konstrukcjach wsporczych umiejscowionych na wieży telekomunikacyjnej i urządzeń zasilająco-sterujących umieszczonych w szafach teletechnicznych w najbliższym otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej.

W skład systemu antenowego instalacji radiokomunikacyjnej wchodzić będą trzy anteny sektorowe pracujące w paśmie 800/900 MHz, skierowane na azymuty: 30°, 120° i 270° oraz jedna antena radioliniowa skierowana na azymut 273°. Wysokość zawieszenia anten sektorowych wyniesie 50,2 m n.p.t., a anteny radioliniowej 48,5 m n.p.t. Jak wynika z przedstawionej dokumentacji maksymalna wartość równoważnej mocy promieniowanej izotropowo dla pojedynczej anteny (EIRP) wynosić będzie 9568 W.

Powierzchnia zajmowanej nieruchomości wyniesie do 144 m², natomiast powierzchnia zajmowana przez wieże wyniesie do 14 m².

Teren przeznaczony pod realizację planowanej inwestycji nie jest użytkowany, znajduje się w sąsiedztwie pól uprawnych i innych nieużytków, pokryty jest roślinnością trawiastą, typową dla tego typu terenów.

z up. WÓJTA
Joanna Nowacka
Zastępca Wójta