



2021-60035

Radom, 17 września 2021 r.

BH-WO.272.22.2021.1

URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
ul. JAGIELLOŃSKA 26
03-718 WARSZAWA

Dotyczy: Aktualizacji danych instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne

W nawiązaniu do art. 152 ust 6 pkt.1c) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2020r. poz. 1219) oraz § 2 ust. 2 pkt. 1) rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. z 2019 r., poz. 1510), w załączeniu przedkładamy Państwu informacje na temat aktualizacji parametrów instalacji wytwarzających pole elektromagnetyczne napowietrznej linii elektroenergetycznej 400 kV relacji Kozienice – Ostrowiec – podwyższenie słupa nr 133.

Zmiany wprowadzone w przedmiotowej instalacji, w związku z wykonanymi pracami na ww. linii elektroenergetycznej nie mają charakteru istotnej zmiany, tzn. takiej, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego wpływu na środowisko, w odniesieniu do parametrów instalacji zgłoszonej po raz pierwszy.

Z poważaniem

X Danuta Wiss
Elektronicznie podpisany
przez Danuta Wiss
Data: 2021.09.17 12:06:34
+02'00'

Z upoważnienia Zarządu PSE S.A.
Dyrektor Biura Zarządzania Środowiskiem Pr...

Załączniki:

1. Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne dot. linii elektroenergetycznej 220 kV relacji Kozienice – Ostrowiec,
2. Sprawozdanie nr PP-PS/21-07-36-4
3. Pełnomocnictwo
4. Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej za udzielenie pełnomocnictwa

Kopię otrzymują:

1. BH WO

Polskie Sieci Elektroenergetyczne Spółka Akcyjna,
05-520 Konstancin-Jeziorna, ul. Warszawska 165, Sekretariat: tel. +48 22 242 20 36, fax +48 22 242 23 23, www.pse.pl



ISTNIEJE OD 1989 R.

OŚRODEK BADAŃ i ANALIZ „PP”

Marek Zając i Artur Zając s.c.
LABORATORIUM POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO
ul. Profesora Michała Bobrzyńskiego 23A/U2, 30-348 KRAKÓW
tel.: +48 603 57 77 88, +48 603 18 77 88, fax: +48 12 20 20 477
www.pprakow.pl, e-mail: artur@ppkrakow.pl, marek@ppkrakow.pl



AB 286

Od 1 kwietnia 2000 r. posiadamy certyfikat akredytacji nr AB 286 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji.

W ramach zakresu akredytacji wykonujemy:

- pomiary pola elektromagnetycznego (pole elektryczne, pole magnetyczne, gęstość mocy) w środowisku i w środowisku pracy w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 90 GHz,
- pomiary hałasu w środowisku pracy,
- pomiary hałasu w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej,
- pomiary drgań:
 - o ogólnym działaniu na organizm człowieka,
 - działających na organizm człowieka przez kończyny górne,
- pomiary promieniowania optycznego nielaserowego, w ramach pomiaru przeprowadzamy dodatkowo pełną analizę skuteczności osłon na stanowisku,
- pomiary promieniowania laserowego,
- pomiary natężenia i równomierności oświetlenia na stanowisku pracy,
- pomiary oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego,
- pobieranie próbek powietrza w celu oceny narażenia zawodowego na: pyły przemysłowe (frakcja wdychalna + respirabilna).
- testy specjalistyczne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej w zakresie:
 - radiografii ogólnej,
 - stomatologii,
 - mammografii,
 - fluoroskopii i angiografii,
 - tomografii komputerowej,
 - monitorów do prezentacji obrazów medycznych.

Ponadto poza zakresem akredytacji wykonujemy:

- testy akceptacyjne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej,
- pomiary dozymetryczne osłon stałych,
- pomiary rozkładu mocy dawki wokół aparatów RTG,
- pomiary dawek referencyjnych w rentgenodiagnostyce,
- projekty pracowni RTG wraz z obliczaniem osłon stałych,
- szkolenia z zakresu wykonywania testów podstawowych,
- opracowania dokumentacji Systemu Jakości w pracowniach RTG.

SPRAWOZDANIE

NR PP-PS/21-07-36-4

Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH W ŚRODOWISKU
W OTOCZENIU INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ

1. LOKALIZACJA INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ:

- województwo: mazowieckie,
- linia elektroenergetyczna relacji: **Kozienice – Ostrowiec**,
- prześła: **132-134**.

2. DANE DOTYCZĄCE ZLECENIODAWCY I UŻYTKOWNIKA:

- ZLECENIODAWCA: ELPATOR Sp. z o.o., Zaczerwie 953, 36-062 Zaczerwie.
- PRZEDSTAWICIEL ZLECENIODAWCY: Waldemar Piesiak.
- UŻYTKOWNIK: POLSKIE SIECI ELEKTROENERGETYCZNE S.A.

3. POMIARY WYKONALI: mgr inż. Mateusz Piechaczek i mgr inż. Piotr Liniewicz.

4. DATA POMIARÓW: 17.08.2021 r., godz. 10⁰⁰ ÷ 11³⁰.

5. OPRACOWANIE SPRAWOZDANIA Z POMIARÓW ORAZ STWIERDZENIE ZGODNOŚCI: mgr inż. Mateusz Piechaczek.

6. DATA OPRACOWANIA SPRAWOZDANIA: 19.08.2021 r.

7. PRZEGLĄD WYNIKÓW i AUTORYZACJA: mgr inż. Artur Zając.

8. DATA AUTORYZACJI: 19.08.2021 r.

Dokument
podpisany
przez Artur
Zając
Data:
2021.08.19
10:04:52 CEST



Bez pisemnej zgody Dyrektora Ośrodka sprawozdanie z pomiarów nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości.
Wyniki przedstawione w niniejszym sprawozdaniu z pomiarów odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków w dniu wykonania pomiarów.

11. PODSTAWA PRAWNA.

11.1. Podstawa metodyki pomiarów: Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020 poz. 258).

11.2. Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. poz. 2448).

12. WYNIKI POMIARÓW.

Tabela 4. Wyniki pomiarów w pionach (punktach) pomiarowych.

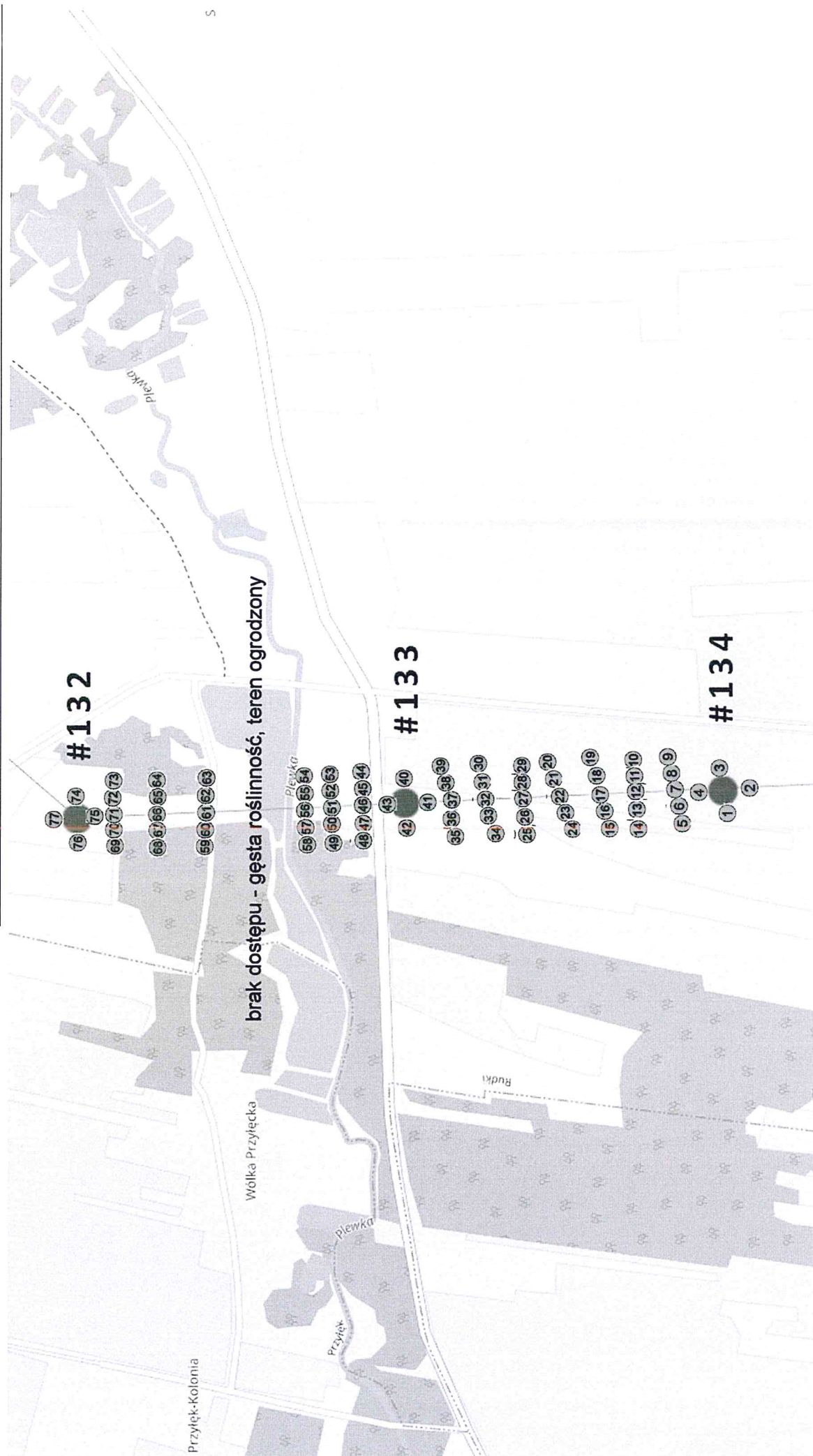
numer pionu (punktu) pomiarowego	opis miejsca pomiaru	współrzędne geograficzne	Wartość zmierzona natężenia pola E [V/m]	Wynik skorygowany pomiaru natężenia skutecznego pola E [V/m]*	wysokość pionu (punktu) pomiarowego[m]	Wartość zmierzona natężenia pola H [μT]	Wartość przeliczona natężenia pola H [A/m]**	Wynik skorygowany pomiaru natężenia skutecznego pola H [A/m]*	wysokość pionu (punktu) pomiarowego[m]	Wartość wskaźnikowa WME	Wartość wskaźnikowa WMH	Stwierdzenie zgodności względem dokumentu wskazanego w punkcie 11.2 sprawozdania oparta na zasadzie w punkcie 13.1 sprawozdania
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Słup # 134	N 51° 18' 26,8" E 21° 46' 28,0"	<100	<100	0,3-2,0	2,52	2,02	8	2,0	<0,01	0,13	Zgodny
2	Słup # 134	N 51° 18' 26,7" E 21° 46' 28,3"	<100	<100	0,3-2,0	2,77	2,21	9	2,0	<0,01	0,15	Zgodny
3	Słup # 134	N 51° 18' 26,9" E 21° 46' 28,6"	193	200	2,0	2,71	2,17	9	2,0	0,02	0,15	Zgodny
4	Słup # 134	N 51° 18' 27,0" E 21° 46' 28,3"	<100	<100	0,3-2,0	2,77	2,22	9	2,0	<0,01	0,15	Zgodny
5	Przęsło nr 133-134	N 51° 18' 29,3" E 21° 46' 27,3"	726	800	2,0	2,79	2,24	9	2,0	0,08	0,15	Zgodny
6	Przęsło nr 133-134	N 51° 18' 29,3" E 21° 46' 27,6"	444	500	2,0	3,34	2,67	10	2,0	0,05	0,17	Zgodny
7	Przęsło nr 133-134	N 51° 18' 29,3" E 21° 46' 28,1"	126	2000	2,0	4,50	3,60	10	2,0	0,20	0,17	Zgodny
8	Przęsło nr 133-134	N 51° 18' 29,3" E 21° 46' 28,6"	729	900	2,0	4,19	3,35	10	2,0	0,09	0,17	Zgodny
9	Przęsło nr 133-134	N 51° 18' 29,3" E 21° 46' 29,0"	1027	1000	2,0	3,33	2,67	10	2,0	0,10	0,17	Zgodny
10	Przęsło nr 133-134	N 51° 18' 31,0" E 21° 46' 29,0"	1165	1000	2,0	4,04	3,23	10	2,0	0,10	0,17	Zgodny
11	Przęsło nr 133-134	N 51° 18' 31,0" E 21° 46' 28,6"	1135	1000	2,0	5,54	4,43	20	2,0	0,10	0,33	Zgodny
12	Przęsło nr 133-134	N 51° 18' 31,1" E 21° 46' 28,1"	260	300	2,0	6,09	4,87	20	2,0	0,03	0,33	Zgodny
13	Przęsło nr 133-134	N 51° 18' 31,1" E 21° 46' 27,5"	1004	1000	2,0	5,14	4,11	20	2,0	0,10	0,33	Zgodny
14	Przęsło nr 133-134	N 51° 18' 31,1" E 21° 46' 26,8"	529	600	2,0	2,55	2,04	8	2,0	0,06	0,13	Zgodny
15	Przęsło nr 133-134	N 51° 18' 32,8" E 21° 46' 26,9"	943	1000	2,0	3,61	2,89	10	2,0	0,10	0,17	Zgodny
16	Przęsło nr 133-134	N 51° 18' 32,8" E 21° 46' 27,4"	1665	2000	2,0	5,53	4,42	20	2,0	0,20	0,33	Zgodny
17	Przęsło nr 133-134	N 51° 18' 32,7" E 21° 46' 27,9"	690	800	2,0	6,86	5,49	20	2,0	0,08	0,33	Zgodny
18	Przęsło nr 133-134	N 51° 18' 32,7" E 21° 46' 28,5"	1447	2000	2,0	6,65	5,32	20	2,0	0,20	0,33	Zgodny
19	Przęsło nr 133-134	N 51° 18' 32,8" E 21° 46' 28,8"	1202	1000	2,0	4,60	3,68	20	2,0	0,10	0,33	Zgodny
20	Przęsło nr 133-134	N 51° 18' 34,2" E 21° 46' 28,8"	1368	2000	2,0	4,31	3,45	10	2,0	0,20	0,17	Zgodny
21	Przęsło nr 133-134	N 51° 18' 34,2" E 21° 46' 28,4"	1714	2000	2,0	6,85	5,48	20	2,0	0,20	0,33	Zgodny
22	Przęsło nr 133-134	N 51° 18' 34,3" E 21° 46' 27,8"	1093	1000	2,0	7,45	5,96	20	2,0	0,10	0,33	Zgodny
23	Przęsło nr 133-134	N 51° 18' 34,3" E 21° 46' 27,3"	1249	1000	2,0	5,85	4,68	20	2,0	0,10	0,33	Zgodny
24	Przęsło nr 133-134	N 51° 18' 34,3" E 21° 46' 26,9"	222	300	2,0	3,92	3,14	10	2,0	0,03	0,17	Zgodny
25	Przęsło nr 133-134	N 51° 18' 35,8" E 21° 46' 26,7"	1215	1000	2,0	3,06	2,45	10	2,0	0,10	0,17	Zgodny

Tabela 4. Wyniki pomiarów w pionach (punktach) pomiarowych c.d.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
58	Przęsło nr 132-133	N 51° 18' 43,7" E 21° 46' 26,2"	2309	3000	2,0	2,80	2,24	9	2,0	0,30	0,15	Zgodny
59	Przęsło nr 132-133	N 51° 18' 49,5" E 21° 46' 26,0"	3233	4000	2,0	7,72	6,18	30	2,0	0,40	0,50	Zgodny
60	Przęsło nr 132-133	N 51° 18' 49,5" E 21° 46' 26,3"	4143	5000	2,0	10,96	8,77	40	2,0	0,50	0,67	Zgodny
61	Przęsło nr 132-133	N 51° 18' 49,5" E 21° 46' 26,7"	3648	4000	2,0	12,02	9,61	40	2,0	0,40	0,67	Zgodny
62	Przęsło nr 132-133	N 51° 18' 49,5" E 21° 46' 27,4"	3814	4000	2,0	10,64	8,51	30	2,0	0,40	0,50	Zgodny
63	Przęsło nr 132-133	N 51° 18' 49,7" E 21° 46' 27,7"	2001	2000	2,0	7,37	5,90	20	2,0	0,20	0,33	Zgodny
64	Przęsło nr 132-133	N 51° 18' 51,0' 'E 21° 46' 27,5"	3314	4000	2,0	9,08	7,27	30	2,0	0,40	0,50	Zgodny
65	Przęsło nr 132-133	N 51° 18' 51,1" E 21° 46' 27,2"	5032	6000	2,0	12,67	10,14	40	2,0	0,60	0,67	Zgodny
66	Przęsło nr 132-133	N 51° 18' 51,1" E 21° 46' 26,5"	4939	6000	2,0	14,52	11,62	50	2,0	0,60	0,83	Zgodny
67	Przęsło nr 132-133	N 51° 18' 51,1' 'E 21° 46' 26,0"	5803	7000	2,0	11,93	9,54	40	2,0	0,70	0,67	Zgodny
68	Przęsło nr 132-133	N 51° 18' 51,2" E 21° 46' 25,7"	3254	4000	2,0	7,33	5,86	20	2,0	0,40	0,33	Zgodny
69	Przęsło nr 132-133	N 51° 18' 52,8" E 21° 46' 25,6"	3210	4000	2,0	7,04	5,63	20	2,0	0,40	0,33	Zgodny
70	Przęsło nr 132-133	N 51° 18' 52,9" E 21° 46' 25,9"	4380	5000	2,0	10,65	8,52	30	2,0	0,50	0,50	Zgodny
71	Przęsło nr 132-133	N 51° 18' 52,9" E 21° 46' 26,4"	3365	4000	2,0	11,98	9,59	40	2,0	0,40	0,67	Zgodny
72	Przęsło nr 132-133	N 51° 18' 53,0" E 21° 46' 27,1"	3839	4000	2,0	9,89	7,91	30	2,0	0,40	0,50	Zgodny
73	Przęsło nr 132-133	N 51° 18' 53,1" E 21° 46' 27,6"	2238	3000	2,0	6,30	5,04	20	2,0	0,30	0,33	Zgodny
74	Słup # 132	N 51° 18' 54,9" E 21° 46' 26,7"	1679	2000	2,0	10,22	8,17	30	2,0	0,20	0,50	Zgodny
75	Słup # 132	N 51° 18' 54,8" E 21° 46' 26,3"	1494	2000	2,0	10,46	8,37	30	2,0	0,20	0,50	Zgodny
76	Słup # 132	N 51° 18' 55,1' 'E 21° 46' 26,1"	2464	3000	2,0	9,31	7,45	30	2,0	0,30	0,50	Zgodny
77	Słup # 132	N 51° 18' 55,3" E 21° 46' 26,5"	1758	2000	2,0	10,35	8,28	30	2,0	0,20	0,50	Zgodny

*- wynik pomiaru powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ oraz uwzględniający poprawkę pomiarową wyliczoną na podstawie danych uzyskanych od przedstawiciela Zleceniodawcy wynoszącą dla składowej elektrycznej 1,08 oraz dla składowej magnetycznej 3,58. Wynik zaokrąglony do jednej cyfry znaczącej, ** - wartości podane w kolumnie 8 tabeli 4 są wartościami wyznaczonymi, zgodnie ze wzorem $1 T \approx 0,8 \times 10^6 A/m$ ($1 \mu T \approx 0,8 A/m$), na podstawie zmierzonej wartości pola magnetycznego wyrażonej w μT a podanych w kolumnie 7.

Pomiary pola-EM w środowisku w otoczeniu instalacji elektroenergetycznej będącej przedmiotem pomiarów przeprowadzono w miejscach podanych w tabeli nr 4. Rozkład pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2. Ze względu na niedostępność części terenu w otoczeniu instalacji elektroenergetycznej (gęsta roślinność, teren ogrodzony) nie wykonano tam pomiarów.



Lokalizacja pionów (punktów) pomiarowych wokół instalacji elektroenergetycznej. Mapa poglądowa.	
○	punkt (pion) pomiarowy.

Potwierdzenie wykonanej operacji

w systemie bankowości internetowej PekaoBIZNES²⁴

Dane właściciela rachunku

Nazwa właściciela	POLSKIE SIECI ELEKTROENERGETYCZNE	Adres właściciela	UL. WARSZAWSKA 165, 05-520 KONSTANCIN-JEZIORNA
Rachunek właściciela	56 1240 5918 1111 0000 4913 7468		

Dane kontrahenta/zleceniodawcy

Nazwa	MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA PL. BANKOWY 3/5	Adres	00-950 WARSZAWA
Rachunek	PL21 1030 1508 0000 0005 5000 0070		

Szczegóły operacji

Data waluty	14.09.2021
Data księgowania	14.09.2021 06:57:39
Kwota	-17,00 PLN
Tytuł operacji	OPŁATA SKARBOWA_za pełnomocnictwo D.Wiss_0000996472
Kod operacji	020
Opis kodu operacji	Przelew krajowy (-)
Referencje banku	4910914981260101

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH
POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia:

**Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Napowietrzna linia elektroenergetyczna 400 kV relacji Kozienice – Ostrowiec

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja wraz z podaniem symboli KTS

Numery słupów	Jednostka podziału terytorialnego – Symbole KTS		
	Gmina	Powiat	Województwo
132, 133, 134	Przyłęk 10071422736032	zwoleński 10071422736000	mazowieckie 10071400000000

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:

**Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.,
ul. Warszawska 165, 05-520 Konstancin Jeziorna**

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

**Linia wyprowadzona ze stacji elektroenergetycznej Kozienice 400/220/110 kV
Adres stacji elektroenergetycznej: Świerże Górne, 26-900 Kozienice
i wprowadzona do stacji elektroenergetycznej Ostrowiec 400/110 kV
Adres stacji elektroenergetycznej: ul. Rudzka 111, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski**

6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 879):

Napowietrzna linia elektroenergetyczna o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:

Przesył energii elektrycznej na poziomie 130 TWh rocznie

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny):

Instalacja funkcjonuje 7 dni w tygodniu przez 24 godziny na dobę

9. Wielkość i rodzaj emisji²:

Napięcie znamionowe równe 400 kV

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji:

Projektowanie i budowa obiektów elektroenergetycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

13.Radom, data (2021-09-17)

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

X Danuta Wiss

Elektronicznie podpisany
przez Danuta Wiss
Data: 2021.09.17 12:07:06
+02'00'

Z upoważnienia Zarządu PSE S.A.
Dyrektor Biura Zarządzania Środowiskiem Pr...

Podpis

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

Objaśnienia:

- 1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. z 2007 r. Nr 214, poz. 1573 z późn. zm.).
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Antena jest urządzeniem przeznaczonym do wypromieniowania energii fali elektromagnetycznej.
- 4) Równoważna moc promieniowana izotropowo, czyli zastępcza moc promieniowana izotropowo (EIRP), jest to iloczyn mocy doprowadzonej do anteny i zysku energetycznego anteny odniesionego do źródła izotropowego.
- 5) Oś głównej wiązki promieniowania anteny jest to linia prosta poprowadzona przez środek elektryczny anteny w kierunku wiązki głównej promieniowania tej anteny. Kierunek wiązki głównej promieniowania anteny jest kierunkiem wiązki zawierającym kierunek maksymalnego promieniowania.
- 6) Zgodnie z art. 124 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity - Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.) przez miejsca dostępne dla ludności rozumie się wszelkie miejsca, z wyjątkiem miejsc, do których dostęp ludności jest zabroniony lub niemożliwy bez użycia sprzętu technicznego.
- 7) Nie dotyczy radiolinii.
- 8) Obowiązek wykonywania pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych wynika z art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity - Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.).

UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP68630675

Adresat dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa adresata dokumentu: URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO W WARSZAWIE

Identyfikator adresata: umwm

Rodzaj identyfikatora adresata: ePUAP-ID

Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa nadawcy: POLSKIE SIECI ELEKTROENERGETYCZNE

Identyfikator nadawcy: PSE_SA

Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

Dane poświadczenia

Data doręczenia: 2021-09-17T15:47:04.389

Data wytworzenia poświadczenia: 2021-09-17T15:47:04.389

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK99211924

Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 99211924

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39¹ par. 1 k.p.a. pisma powiązane z przedłożonym dokumentem będą przesyłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Rodzaj informacji uzupełniającej: Pouczenie

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39¹ par. 1d k.p.a. istnieje możliwość rezygnacji z doręczania pism za pomocą środków komunikacji elektronicznej.**Dane dotyczące podpisu**

Poświadczenie zostało podpisane - aby je zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Lista podpisanych elementów (referencji):

referencja ID-301a9f29e6ea7f80f5fa59ea1befdd3d :

referencja ID-9d74f67bc6b4142bd0ebbc4afc5348c2 : Pismo%20og%C3%B3lne%20do%20podmiotu%20publicznego%20-%20stary%20wz%C3%B3r%20-%20Pismo%20og%C3%B3lne%20do%20podmiotu%20publicznego.xml

referencja : #xades-id-5d8b86c611e4236f29b0fa3ab6b9fb87