

**Zestawienie opinii i uwag wniesionych w ramach konsultacji społecznych do projektu rozporządzenia MŚ w sprawie wymagań dotyczących zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne**

L.p.	Treść uwagi	Zgłaszający uwagę	Stanowisko MŚ
<b>I. UWAGI OGÓLNE</b>			
1.	<p>Proponowane zapisy załącznika nr 1 pkt 2 są niekonsekwentne z zapisami art. 152 Poś i niespójne ze sobą albowiem w pkt 1-12 zawarto wymagania na zakres danych nie precyzując, czy dotyczy to instalacji nowo uruchamianych, czy też już eksploatowanych, a w pkt 13 znajduje się zapis o wymaganiach, o których mowa w art. 60 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku ... .</p> <p>Zdaniem zgłaszających uwagę wydanie rozporządzenia powinno być wstrzymane do czasu wydania nowego rozporządzenia „kwalifikującego”.</p>	<p><b>Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji (KIGEiT),</b></p> <p><b>Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji (PIIT)</b></p>	<p>Zarzut jest niezasadny.</p> <p>Wszystkie zapisy projektu, które mówią ogólnie i instalacjach dotyczą zarówno instalacji istniejących, jak i nowych.</p> <p>Wniosek o wstrzymanie się z wydaniem rozporządzeń dotyczących zgłaszania instalacji do czasu wydania nowego rozporządzenia „o podziale przedsięwzięć” nie ma uzasadnienia merytorycznego. Kwestia obowiązywania rozporządzenia RM z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ..., po wejściu w życie ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku ..., została szczegółowo uregulowana w tej ustawie.</p>
2.	<p>Zakres danych, które powinny być ujęte z zgłoszeniu jest bardzo szczegółowy i szerszy niż wymagany zapisami art. 152 ustawy Poś.</p>	<p><b>KIGEiT ,</b> <b>PIIT</b></p>	<p><b>Uwaga nieuwzględniona.</b></p> <p>Rozporządzenie wypełnia delegację zawartą w art. 152 ust. 9 ustawy - Poś. Zgodnie z delegacją powinno ono określać szczegółowe wymagania dotyczące zakresu danych ujętych w zgłoszeniu. Takie też założenie realizuje przygotowany projekt. Jego istotą jest określenie wymagań dotyczących zakresu danych ujętych w zgłoszeniu instalacji emitujących pola elektromagnetyczne, uszczegółowionych w stosunku do ogólnych wymagań podanych dla zgłoszenia w art. 152 ust. 2 ustawy - Poś. W myśl tego ostatniego przepisu zgłoszenie powinno zawierać informacje potwierdzające, że stopień ograniczenia emisji (a więc oddziaływania instalacji na środowisko), spełnia kryteria określone przepisami prawa powszechnie obowiązującego, w tym przypadku – rozporządzenia MŚ z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz.U. Nr 192, poz. 1883).</p>

**Zestawienie opinii i uwag wniesionych w ramach konsultacji społecznych do projektu rozporządzenia MŚ w sprawie wymagań dotyczących zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne**

3.	<p>Zakres i szczegółowość danych, zwłaszcza w przypadku dotychczas eksploatowanych obiektów, w stosunku do których operatorzy zwykle nie dysponują całym zapisanym w pkt 2 załącznika nr 1 zakresem danych, spowoduje, że operatorzy będą musieli przeprowadzić swoiste „postępowanie środowiskowe” – zlecając wyspecjalizowanym firmom geodezyjnym i ponosząc przy tym niemałe koszty, wykonanie pomiarów wysokości zawieszonych środków elektrycznych anten sprzętem pomiarowym spełniającym wymagania na tolerancje, zawarte w pkt 6. Ponadto będą musieli przeprowadzić ponowne obliczenia mocy promieniowanej izotropowo każdej z anten, wyznaczyć ich azymuty i kąty pochylenia, jak również przedstawić graficzne rzuty poziome na powierzchnie terenu oraz przekroje pionowe .... Jest to zakres wymagań, który zmusi kierujących instalacją do sporządzenia niejako od nowa obliczeniowej części raportu oddziaływania na środowisko.</p>	<p><b>KIGEiT , PIIT</b></p>	<p>Wyjaśnienia jak wcześniej.</p> <p>Ponadto, zastosowanie się do postanowień art. 122 i art. 122a ust. 1 pkt 2 ustawy - Poś wymaga przeprowadzenia analiz w przypadkach dokonywania przez operatorów zmian wyposażenia instalacji radiokomunikacyjnych. Nieprawdopodobne jest więc, aby dla wszystkich instalacji konieczne było wykonywanie czynności, o których mowa w uwadze.</p> <p>Większość danych powinna być w posiadaniu operatorów także z uwagi na obowiązujące od lat wymagania wynikające z procedury ocen oddziaływania na środowisko stosowanej przy lokalizacji nowych obiektów.</p> <p>Przyjęto wnioski o wprowadzenie zmiany w załączniku nr 1 w ust. 2 pkt 6, aby wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu podawane były z dokładnością do jednego metra.</p>
4.	<p>Obliczenia obciążone błędami wynikającymi z dopuszczalnych w normalizacji i obliczeniach tolerancji, cechują się z reguły przeszacowaniem, a pomiary wykonuje się z tolerancją nie gorszą niż 20% tylko i wyłącznie w miejscach dostępnych dla ludności. To spowoduje, że dla każdego obiektu trzeba będzie sporządzić obliczeniową część raportu oddziaływania na środowisko.</p> <p>Należy nadmienić, że organy administracji dysponują już albo raportami albo analizami kwalifikacyjnymi zawierającymi wystarczającą nadmiarową i merytorycznie zbędną ilość danych.</p>	<p><b>KIGEiT , PIIT</b></p>	<p>Zgodnie z normą PN-EN 17025, w przypadku wykonywania pomiarów dokonuje się szacowania niepewności wyników, a nie określa ich „tolerancję”. Niepewność pomiarów pól elektromagnetycznych może być większa niż 20%.</p> <p>Wszystkie informacje i dane dotyczące instalacji, wynikające z dokumentacji i analiz wykonywanych już wcześniej dla tych instalacji, mogą być wykorzystane na potrzeby zgłoszenia.</p> <p>Jednakowoż raport, o którym wspomina się w uwadze sporządzany jest wyłącznie dla instalacji nowych kwalifikowanych jako przedsięwzięcia (w obecnym stanie prawnym są to przedsięwzięcia mogące zawsze albo potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko).</p>

**Zestawienie opinii i uwag wniesionych w ramach konsultacji społecznych do projektu rozporządzenia MŚ w sprawie wymagań dotyczących zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne**

			<p>Instytucja zgłoszeń dotyczy natomiast zarówno nowych, jak i istniejących instalacji. Ponadto, zgodnie z założeniem przyjętym w projekcie rozporządzenia w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia, zakres zgłoszeń obejmuje szerszy katalog instalacji emitujących pola elektromagnetyczne niż te, które obecnie kwalifikowane są do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.</p> <p>Należy także zwrócić uwagę na fakt, że zmiany wprowadzone w roku 2007 w rozporządzeniu „o podziale przedsięwzięć” wpłynęły na zmiany w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kwalifikacji instalacji emitujących pola elektromagnetyczne do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (wiele instalacji przestało zaliczać się do takich przedsięwzięć),</li> <li>- właściwości organów ochrony środowiska w sprawach dotyczących tych instalacji.</li> </ul>
5.	<p>Skutkiem wytworzenia kilkudziesięciu tysięcy nowych dokumentów, merytorycznie nieistotnych w stosunku do rzeczywistych wyników pomiarów, może być wykorzystywanie ich przez organizacje pseudoekologiczne do wyszukiwania drobnych, nieistotnych różnic pomiędzy dokumentami i wnioskowania o cofnięcie koncesji dla operatorów i wnikania ich w długotrwałe postępowania wyjaśniające.</p>	<p><b>KIGEiT , PIIT</b></p>	<p>W przypadku rzetelnego wykonania czynności zastrzeżenia takie będą nieuzasadnione.</p> <p>Dla spełnienia wymogu wynikającego z art. 152 ust. 2 pkt 7 ustawy – Poś zgłoszenie powinno zawierać obliczenia potwierdzające, że stopień ograniczenia emisji (a więc oddziaływania instalacji na środowisko), spełnia kryteria określone przepisami prawa powszechnie obowiązującego.</p> <p>Sprawa prowadzenia pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych regulowana jest przepisem art. 122a ustawy – Poś. Przywołany przepis ustawy stanowi, że podmiot prowadzący m.in. urządzenie lub instalację radiokomunikacyjną, radionawigacyjną lub radiolokacyjną, emitującą pola elektromagnetyczne, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz, jest obowiązany do wykonania pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) bezpośrednio po rozpoczęciu użytkowania instalacji lub</li> </ol>

**Zestawienie opinii i uwag wniesionych w ramach konsultacji społecznych do projektu rozporządzenia MŚ w sprawie wymagań dotyczących zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne**

			<p>urządzenia,</p> <p>2) każdorazowo w przypadku zmiany warunków pracy instalacji lub urządzenia, w tym zmiany spowodowanej zmianami w wyposażeniu instalacji lub urządzenia, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych, których źródłem jest instalacja lub urządzenie.</p> <p>Jak wynika z tego przepisu, dla przewidzianych do objęcia zgłoszeniem instalacji emitujących pola elektromagnetyczne, wykonanie pomiarów jest wymagane w ściśle określonych przypadkach.</p>
6.	Operatorzy będą musieli ponieść bardzo wysokie koszty wykonania odpowiednich opracowań, które nie wniosą dodatkowej wartości w kwestii rzeczywistej ochrony przed możliwością narażenia ludności na oddziaływanie ponadnormatywnego promieniowania.	<b>KIGEiT , PIIT</b>	Uwaga ta – podobnie, jak sformułowana w Lp. I.3 - kłóci się z uwagami szczegółowymi KIGEiT i PIIT, w ramach których proponuje się wykreślić większość punktów zawartych w załączniku nr 1 ust. 2 projektu rozporządzenia, wskazując, że odpowiednie dane zamieszczone są w innej dokumentacji – raporcie.
7.	Ilość niezbędnych danych potrzebnych do zgłoszenia winna być ograniczona do niezbędnego uzasadnionego merytorycznie materiału (dane techniczne z projektu + mapa).	<b>Polskie Towarzystwo Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej (PTPiREE)</b>	Zgłoszenie instalacji stanowi, obok pozwoleń emisyjnych, ważny środek przeciwdziałania zanieczyszczeniu środowiska. Zgodnie z przepisami ustawy jest on stosowany zarówno do instalacji istniejących, jak i nowych. Także ogólny zakres informacji i danych, które powinno zawierać zgłoszenie jest określony w ustawie. Projekt rozporządzenia, przygotowany na podstawie art. 152 ust. 9 ustawy, dokonuje tylko, zgodnie z delegacją zamieszczoną w tym przepisie, uszczegółowienia i konkretyzacji informacji i danych wymaganych przy zgłoszeniu instalacji emitujących pola elektromagnetyczne do zgłoszenia.
8.	Zaproponowana treść rozporządzenia, z uwagi na wymagany stopień szczegółowości danych powoduje, że dla podmiotów eksploatujących instalacje zakres włożonej pracy oraz środków finansowych w celu dokonania zgłoszenia będzie właściwie równoważny z działaniami, jakie miały miejsce przy ubieganiu się o pozwolenia na emisję. Obiekty urządzeń elektroenergetycznych, w tym w	<b>PTPiREE</b>	Linie i stacje 110 kV są objęte wymaganiami ochrony środowiska do 1980 r. Stosowanie typowych rozwiązań katalogowych nie jest gwarancją spełniania przez instalacje prawnych wymagań ochrony środowiska i nie pociąga za sobą możliwości zwolnienia takich instalacji z obowiązku stosowania przepisów ochrony środowiska.

**Zestawienie opinii i uwag wniesionych w ramach konsultacji społecznych do projektu rozporządzenia MŚ w sprawie wymagań dotyczących zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne**

	<p>szczególności linii i stacji elektroenergetycznych o napięciu wynoszącym nie mniej niż 110 kV były realizowane na podstawie typowych rozwiązań katalogowych, zgodnie z obowiązującym prawem i w oparciu prawomocne decyzje organów administracji. Literatura fachowa nie traktuje linii 110kV i stacji 110/SN jako obiektów stwarzających zagrożenie dla środowiska. Wprowadzenie obowiązku zgłoszenia wcześniej wybudowanych i eksploatowanych urządzeń z uwagi na wytwarzanie pól elektroenergetycznych spowoduje ponoszenie dodatkowych, znacznych kosztów dla operatorów tych sieci.</p> <p>Ponadto zwraca się uwagę na wysokie koszty wykonywania pomiarów pola elektromagnetycznego.</p>		<p>Obowiązek wykonywania pomiarów wynika z zapisu art. 122a ustawy – Poś, a nie projektowanego rozporządzenia. Fakt ten został w treści projektu uwzględniony.</p>
9.	<p>1. Zastrzeżenia do definicji instalacji w odniesieniu do sieci elektroenergetycznej</p> <p>2. Projekt rozporządzenia wprowadza istotną zmianę, zastępując pojęcie „urządzenia elektroenergetyczne” pojęciem „instalacji”, nakładając przez to dodatkowy obowiązek rejestracji wszystkich obiektów sieci przesyłowej, co należy uznać za zbyteczne w świetle wymagań określonych przez rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30.10.2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych ...</p>	<p><b>PTPiREE</b></p> <p><b>PSE Operator S.A.</b></p>	<p>Rozporządzenie wypełnia delegację zawartą w art. 153 ustawy – Poś. Ustawa ta posługuje się jednolitym pojęciem instalacji zarówno na potrzeby pozwoleń emisyjnych, jak i zgłoszeń. Pojęcie to jest zdefiniowane w art. 3 pkt 6 ustawy. Podział instalacji emitujących do środowiska pola elektromagnetyczne na dwie kategorie – w tym linie i stacje elektroenergetyczne - został dokonany w art. 122a tej ustawy. Nazwa tych instalacji jest także zgodna z przyjętą w rozporządzeniu w sprawie „kwalifikacji przedsięwzięć”.</p>
10.	<p>Projekt ma obowiązywać od 1 stycznia 2010 r., a instalacje objęte obowiązkiem zgłoszenia, w okresie gdy są już eksploatowane, powinny być zgłoszone w terminie 6 miesięcy od daty objęcia tym obowiązkiem. Realizacja zgłoszenia wszystkich eksploatowanych obiektów przez PSE Operator S.A. w powyższym terminie jest niemożliwa.</p>	<p><b>PSE Operator S.A.</b></p>	<p>Uwaga ta zostanie uwzględniona przy określaniu terminu wejścia w życie rozporządzenia.</p>

**Zestawienie opinii i uwag wniesionych w ramach konsultacji społecznych do projektu rozporządzenia MŚ w sprawie wymagań dotyczących zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne**

11.	Projekt rozporządzenia jest niespójny z projektami ustaw i rozporządzeń przygotowanych w ramach pakietu Polityki Energetycznej Kraju oraz innych projektów prowadzonych w ramach zmian przepisów ustawy Prawo budowlane.	<b>PSE Operator S.A.</b>	Nie można odnieść się do tej uwagi, ponieważ nie sprecyzowano zastrzeżeń w tym zakresie i nie podano żadnych argumentów.
<b>II. UWAGI SZCZEGÓŁOWE</b>			
1.	Załącznik 1 ust. 1 pkt 2	Wątpliwości w zakresie ustalania organu właściwego do przyjęcia zgłoszenia linii i stacji elektroenergetycznej	<b>PTPiREE</b> Zakres kompetencji organów administracji publicznej nie jest określany w aktach wykonawczych, lecz w aktach rangi ustawowej. Kompetencje organów w zakresie zgłoszenia ustala się na podstawie ustaw – Poś i Kpa.
2.	Załącznik 1 ust. 1 pkt 3	Wniosek o odstąpienie od obejmowania obowiązkiem zgłoszenia podziemnych linii kablowych	<b>PTPiREE</b> <b>Do uwzględnienia</b>
3.	Załącznik 1 ust. 1 pkt 3	Wniosek o odstąpienie od obejmowania obowiązkiem zgłoszenia podziemnych linii kablowych i konsekwentnie wprowadzenie odpowiedniej zmiany zapisu ust. 1 pkt 3 i 9 załącznika	<b>Marszałek Województwa Śląskiego</b> <b>Do uwzględnienia</b>
4.	Załącznik 1 ust. 1 pkt 4	Konieczność uszczegółowienia, jaką wartością napięcia znamionowego (dolnego czy górnego) należy posługiwać się w zgłoszeniu	<b>PTPiREE</b> O organie, do którego należy dokonać zgłoszenia decyduje górne napięcie znamionowe. Każdej kwalifikacji dokonuje się uwzględniając parametr skutkujący największym oddziaływaniem.
5.	Załącznik 1 ust. 1 pkt 5	Propozycja zamiany sformułowania „prąd znamionowy” na „obciążalność linii”.	<b>PTPiREE</b> <b>Do uwzględnienia</b>
6.	Załącznik 1 ust. 1 pkt 6 i ust. 2 pkt 3	Należy uzupełnić punkty 1.6 oraz 2.3 załącznika nr 1, dotyczące podawania współrzędnych lokalizacji instalacji o wymóg podawania współrzędnych płaskich prostokątnych	<b>GIOS</b> <b>Do uwzględnienia</b>
7.	Załącznik 1 ust. 1 pkt 6	Wniosek o usunięcie z załącznika nr 1 ust. 1 pkt 6, dotyczącego określania dla	<b>PTPiREE</b> Nie może być uwzględniony. Dokładność podawania współrzędnych do jednej setnej sekundy

**Zestawienie opinii i uwag wniesionych w ramach konsultacji społecznych do projektu rozporządzenia MŚ w sprawie wymagań dotyczących zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne**

		linii i stacji elektroenergetycznych współrzędnych geograficznych, zgodnych z układem „1992”, ewentualnie o zmianę dokładności podawania współrzędnych obiektów do co najmniej 1 sekundy oraz doprecyzowanie, jakich punktów linii elektroenergetycznej mają dotyczyć podane współrzędne.		umożliwia poprawną weryfikację lokalizacji słupów. Proponowana wartość 1 sekundy jest niewystarczająca. Inaczej jest w przypadku pomiarów, gdzie dokładność do 1 sekundy jest wystarczająca, ponieważ dotyczy monitoringu dla różnych kategorii terenu, a nie instalacji. W projekcie podano, że mają być podawane współrzędne słupów. <b>Przepis zostanie uzupełniony tak, aby umożliwić podawanie współrzędnych zarówno w układzie „1992” jak i GPS.</b>
8.	Załącznik 1 ust. 1 pkt 6	Udostępnienie tych danych może narazić bezpieczeństwo obiektów elektroenergetycznych	<b>PSE Operator S.A.</b>	Sprawa odmowy udostępniania informacji o środowisku jest szczegółowo uregulowana w ustawie 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.
9.	Załącznik 1 ust. 1 pkt 7	Wniosek o usunięcie z załącznika nr 1 ust. 1 pkt 7, dotyczącego określania dla linii i stacji elektroenergetycznych sposobu zagospodarowania otoczenia instalacji	<b>PTPiREE</b>	<b>Przepis zostanie zmieniony tak, aby było wiadomo, że chodzi o dane ogólne.</b>
10.	Załącznik 1 ust. 1 pkt 7	PSE Operator dysponuje jedynie cząstkowymi danymi na temat sposobów zagospodarowania terenu wokół instalacji. Pozyskanie odpowiednich danych będzie wymagało sprawdzenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego w gminach dla 13 059 km linii przesyłowych oraz 98 obiektów stacyjnych. Podnoszony jest także aspekt finansowy.	<b>PSE Operator S.A.</b>	j.w.
11.	Załącznik 1 ust. 1 pkt 8	Długość linii nie ma wpływu na oddziaływanie na środowisko – jest to dana podawana wyłącznie dla celów statystycznych	<b>PTPiREE</b>	<b>Nie może być uwzględniony.</b> Długość linii świadczy o obszarze objętym jej oddziaływaniem.

**Zestawienie opinii i uwag wniesionych w ramach konsultacji społecznych do projektu rozporządzenia MŚ w sprawie wymagań dotyczących zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne**

12.	Załącznik 1 ust. 1 pkt 9	Wniosek o doprecyzowanie, że układ przewodów w przestrzeni (typy słupów) będzie dotyczył ogólnych opisowych danych dla całej linii	<b>PTPiREE</b>	<b>Nie może być uwzględniony.</b> Poszczególne linie nie muszą mieć identycznej konfiguracji przewodów na całej swojej długości. Układ przewodów jest z reguły zapisany w dokumentacjach technicznych linii (paszportach linii).
13.	Załącznik 1 ust. 1 pkt 9	Uwaga, jak do pkt 7 (Lp. 10)	<b>PSE Operator S.A.</b>	<b>Nie może być uwzględniony.</b> Wyjaśnienia jak do Lp. II.12
14.	Załącznik 1 ust. 1 pkt 10	Wniosek o uszczegółowienie sposobu określania najmniejszej odległości przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi (minimalna odległość na całej długości linii/minimalna odległość w każdym z przęseł/minimalna odległość wymagana przez normę)	<b>PTPiREE</b>	W projektach linii są uwzględniane parametry rzeczywiste i dane te są zawarte w dokumentacjach technicznych (paszportach) linii.
15.	Załącznik 1 ust. 1 pkt 11	Wniosek o usunięcie z załącznika nr 1 ust. 1 pkt 11, dotyczącego przedstawienia graficznego wyznaczenia miejsc występowania pól elektromagnetycznych o dopuszczalnych wartościach parametrów fizycznych, o których mowa w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 122 ustawy – Poś. Według wiedzy PTPiREE nie ma innej niż wykonanie pomiarów wartości natężenia składowej elektrycznej i magnetycznej – metody wyznaczenia obszarów o występowaniu pól o dopuszczalnych wartościach tych parametrów. Biorąc pod uwagę dotychczasowe doświadczenia poczynione podczas pomiarów	<b>PTPiREE</b>	<b>Nie może być uwzględniony.</b>  Dane przedstawione wg. punktu 11 mają obrazować oddziaływanie instalacji na środowisko. Istnieją inne niż pomiary metody wyznaczania rozkładów pól, np. te, których rezultaty są zawarte w katalogach oddziaływania linii i stacji elektroenergetycznych, opracowywanych na zlecenie PTPiREE oraz PSE przez Instytut Energetyki.  Wartości odległości określone w zarządzeniu Ministra Górnictwa i Energetyki, o którym mowa w dalszej części uwagi, są odległościami wskaźnikowymi. Normy techniczne nie są źródłami prawa.

**Zestawienie opinii i uwag wniesionych w ramach konsultacji społecznych do projektu rozporządzenia MŚ w sprawie wymagań dotyczących zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne**

		natężenia pola o częstotliwości 50 Hz w otoczeniu linii i stacji elektroenergetycznych o napięciu 110 kV, PTPiREE uważa, że sporządzanie takich „map zasięgu oddziaływania” jest bezcelowe, z powodu niewielkich rzeczywistych odległości utrzymywania się pola o wartościach wyższych niż dopuszczalne.		
16.	Załącznik 1 ust. 1 pkt 11	Realizacja tego obowiązku wymaga wykonania pomiarów oraz przygotowania map (po przeglądzie ekologicznym w zakresie emisji pól). Spowoduje to udostępnienie danych, które mogą skutkować nałożeniem na PSE Operator S.A. decyzji administracyjnych o obowiązku ograniczenia emisji pól do wartości dopuszczalnych w środowisku, a w konsekwencji niezamierzoną przez projekt rozporządzenia przebudowę linii lub utworzeniem obszarów ograniczonego użytkowania.	<b>PSE Operator S.A.</b>	Wyjaśnienia jak wcześniej. Dodatkowo, musimy się odnieść do stwierdzenia dotyczącego występowania przekroczeń standardów jakości środowiska w otoczeniu linii elektroenergetycznych. Zgodnie z ustawą - Poś (art. 121) ochrona przed polami elektroenergetycznymi polega na zapewnieniu jak najlepszej jakości środowiska poprzez m.in. zmniejszanie poziomów pól elektromagnetycznych co najmniej do dopuszczalnych, gdy nie są one dotrzymane. Zgłoszenie instalacji stanowi właśnie, obok pozwoleń emisyjnych, środek przeciwdziałania zanieczyszczeniu środowiska. Jednym z ważnych celów realizowanych przez to rozporządzenie jest właśnie zebranie i uporządkowanie informacji o sytuacji w otoczeniu instalacji emitujących pola elektromagnetyczne. Ustawa określa także szczegółowo konsekwencje prawno-administracyjne i karne przekraczania standardów jakości środowiska i standardów emisyjnych.
17.	Załącznik 1 ust. 1 pkt 11	Zmienić zapis tego punktu w następujący sposób: „przedstawione graficznie rzuty poziome na powierzchnie terenu oraz przekroje pionowe w płaszczyznach zgodnych z głównymi kierunkami promieniowania poszczególnych anten instalacji”	<b>Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach</b>	Przepis zostanie zredagowany inaczej

**Zestawienie opinii i uwag wniesionych w ramach konsultacji społecznych do projektu rozporządzenia MŚ w sprawie wymagań dotyczących zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne**

18.	Załącznik 1 ust. 1 pkt 11 i 12	Wniosek o przeredagowanie ust. 1 pkt 11 (wraz z propozycją zapisu) i skreślenie ust. 1 pkt 12	<b>Marszałek Województwa Śląskiego</b>	Przepis ust. 1 pkt 11 zostanie zredagowany inaczej, z uwzględnieniem obecnego zapisu pkt 11 i 12.
19.	Załącznik 1 ust. 1 pkt 13 i ust. 2 pkt 9	Wniosek o skreślenie ust. 1 pkt 13 i ust. 2 pkt 9 z uwagi na fakt, iż ich zawartość wyczerpują odpowiednio zapisy zawarte w ust. 1 pkt 14 i ust. 2 pkt 10	<b>Marszałek Województwa Śląskiego</b>	<b>Nie uwzględniono.</b> W projekcie celowo zamieszczono dwa punkty dotyczące wyników pomiarów; chodzi bowiem o zaznaczenie, że obowiązek wykonywania pomiarów wynikał z różnych aktów prawnych
20.	Załącznik 1 ust. 2 pkt 3	Proponuje się nowy zapis „współrzędne geograficzne lokalizacji anten instalacji podane z dokładnością do jednej dziesiątej sekundy oraz z podaniem układu współrzędnych w oparciu, o który je podano”	<b>KIGEiT i PIIT</b>	<b>Nie może być uwzględniony.</b> Dokładność do jednej dziesiątej sekundy jest zbyt mała – dokładności takiej odpowiada różnica usytuowania w terenie do kilkudziesięciu metrów.
21.	Załącznik nr 1 ust. 2	Propozycja zmiany załącznika poprzez wyodrębnienie w oddzielnym ustępie wymagań dla instalacji radiokomunikacyjnych amatorskich oraz złagodzenia tych wymagań, w szczególności dla stacji o mocy wyjściowej nadajnika do 150 W i doprecyzowania zapisów niektórych punktów mających odniesienie do instalacji radioamatorskich.	<b>Polski Związek Krótkofalowców</b>	<b>Część uwag do uwzględnienia</b>
22.	Załącznik 1 ust. 2 pkt 4	Wykreślić, jako nieistotny, zawierający dane dostępne w raporcie	<b>KIGEiT i PIIT</b>	<b>Do uwzględnienia</b>
23.	Załącznik 1 ust. 2 pkt 6	Proponuje się nowy zapis „wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu podane z dokładnością do jednego metra”.	<b>KIGEiT i PIIT</b>	<b>Do uwzględnienia</b>
24.	Załącznik 1 ust. 2 pkt 6	Wysokości środków elektrycznych anten wystarczy podawać z dokładnością do 1 m	<b>Związek Leśników Polskich w RP</b>	<b>Do uwzględnienia</b>
25.	Załącznik 1 ust.	Wykreślić pkt 7 – dane dostępne w	<b>KIGEiT i PIIT</b>	<b>Nie może być uwzględniony.</b>

**Zestawienie opinii i uwag wniesionych w ramach konsultacji społecznych do projektu rozporządzenia MŚ w sprawie wymagań dotyczących zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne**

	2 pkt 7	raporcie		<p>Raport, o którym mowa w tej uwadze sporządzany jest dla instalacji nowych kwalifikowanych jako przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko.</p> <p>Instytucja zgłoszeń dotyczy natomiast zarówno nowych, jak i istniejących instalacji. Ponadto, zgodnie z założeniem przyjętym w projekcie rozporządzenia w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia, zakres zgłoszeń obejmuje szerszy katalog instalacji niż te, które w obecnym stanie prawnym kwalifikowane są do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.</p> <p>Niezależnie od tego należy zauważyć, że jeżeli dla zgłaszanej instalacji, na etapie planowania jej realizacji, wykonywany był raport o oddziaływaniu instalacji na środowisko, to dane z tego raportu mogą być wykorzystane na potrzeby zgłoszenia instalacji.</p>
26.	Załącznik 1 ust. 2 pkt 8	W załączniku nr 1 w ust. 2 wykreślić pkt 8 – dane dostępne w raporcie	<b>KIGEiT i PIIT</b>	Jak wyżej
27.	Załącznik 1 ust. 2 pkt 9	<p>Wykreślić fragment: „... o ile takie były wymagane” (jeśli nie były wymagane, to należy zlecić wykonanie pomiarów certyfikowanemu laboratorium; jest to jedyna merytorycznie istotna i słuszna informacja).</p> <p>Proponuje się wykreślić ten punkt</p>	<p><b>KIGEiT</b></p> <p><b>PIIT</b></p>	<p><b>Nie może być uwzględniony.</b></p> <p>Konsultowane rozporządzenie nie reguluje kwestii wymagalności pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku. Sprawa pomiarów jest regulowana przepisem art. 122 a ustawy – Poś. Projekt rozporządzenia zakłada jedynie dołączenie do zgłoszenia wyników pomiarów, o ile takie były wymagane na podstawie innych przepisów.</p>
28.	Załącznik 1 ust. 2 pkt 10	Wykreślić ze względu na propozycję dot. poprzedniego punktu	<b>KIGEiT i PIIT</b>	Jak wyżej
29.	Załącznik 1 ust. 2 pkt 11	Wykreślić pkt 11 – dane dostępne w raporcie lub kwalifikacji	<b>KIGEiT i PIIT</b>	Jak w Lp. II. 25
30.	Załącznik 1 ust. 2 pkt 12	Wykreślić pkt 12 – dane dostępne w sprawozdaniu z pomiarów	<b>KIGEiT i PIIT</b>	<p>Jak w Lp. I. 5</p> <p>Ponadto sprawozdania z pomiarów są przedkładane WIOŚ i PWIS,</p>

**Zestawienie opinii i uwag wniesionych w ramach konsultacji społecznych do projektu rozporządzenia MŚ w sprawie wymagań dotyczących zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne**

				a nie organom ochrony środowiska.
31.	Załącznik 2 pkt 4	Wniosek o nieobejmowanie linii i stacji elektroenergetycznych punktem 4 załącznika nr 2, dotyczącym rodzaju i zakresu prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług	<b>PTPiREE</b>	<b>Nie może być uwzględniony.</b> Załącznik określa jedynie formę przekazywania informacji określonych w ustawie - Poś. Jeżeli któryś z punktów nie może mieć zastosowania do poszczególnych rodzajów instalacji, z uwagi na ich specyfikę, należy podać taką informację w zgłoszeniu. Rozporządzenie nie może zmieniać zakresu danych wymaganych na podstawie ustawy – może je tylko konkretyzować i uszczegóławiać.
32.	Załącznik 2 pkt 6	Prośba o wyjaśnienie, jak należy rozumieć określenie „wielkość emisji” z linii 110 kV lub stacji 110/SN	<b>PTPiREE</b>	Jest to moc znamionowa
33.	Załącznik 2 pkt 7	Wniosek o nieobejmowanie linii i stacji elektroenergetycznych punktem 7 załącznika nr 2, dotyczącym opisu stosowanych metod ograniczania emisji	<b>PTPiREE</b>	Jak w Lp.II.31
34.	Załącznik 2 pkt 8	Wniosek o nieobejmowanie linii i stacji elektroenergetycznych punktem 8 załącznika nr 2, dotyczącym informacji, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami	<b>PTPiREE</b>	Jak w Lp.II.31