



BURMISTRZ ŚREMU

Śrem, 21 grudnia 2023 r.

PAOKS.152.6.2023.BLA

Nawiązując do złożonej petycji uprzejmie informuję, że dnia 03.12.2019 r. wydałem na rzecz KW Solar VII Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Warszawie decyzję znak PPSOŚ.6220.17.2019.BM o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 7 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na terenie o powierzchni do 14,5 ha, na działce o numerze ewidencyjnym 49/1, obręb Bystrzek, przeniesioną następnie decyzją z 07.12.2020 r. znak PPSOŚ.6220.27.2020.BM na rzecz PV 1060 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Warszawie.

W tym miejscu wyjaśniam, że kryterium kwalifikującym inwestycję do przedsięwzięć wymagających uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest powierzchnia zabudowy systemami fotowoltaicznymi, a nie moc elektrowni fotowoltaicznej.

W niniejszej sprawie przymiot strony postępowania otrzymali: wnioskodawca, właściciel działki, na której planowane jest przedsięwzięcie oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do działek przylegających bezpośrednio do działki inwestycyjnej (działki o numerach ewidencyjnych.: 49/2; 48; 50; 51, obręb Bystrzek oraz działki o numerach ewidencyjnych: 33; 41/2; 40/2; 38/22; 34/2, obręb Pysząca). Postępowanie administracyjne trwało od 19.07.2019 r. do 03.12.2019 r.

9 działek budowlanych o numerach ewidencyjnych od 50/1 do 50/9 zostało wydzielonych z działki o numerze ewidencyjnym 50, obręb Bystrzek. Były one przedmiotem sprzedaży od 26 maja 2021 r. Oznacza to, że w czasie trwania postępowania aktualni właściciele lub współwłaściciele ww. działek budowlanych nie byli nimi, w związku z czym nie mogli brać udziału jako strony postępowania.

Strony postępowania, zawiadomione o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do materiałów zgromadzonych w przedmiotowym postępowaniu, nie skorzystały z przysługującego im prawa i nie wniosły żadnych uwag w sprawie. Obwieszczenie o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, możliwości zapoznania się z jej treścią i z dokumentacją sprawy zostało opublikowane 03.12.2019 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Śremie. Obwieszczenie to zostało skierowane do publicznej wiadomości, czyli do każdego zainteresowanego. Należy zauważyć, że decyzja ta nie została wydana w czasie lockdownu, jak to Państwo podnosicie w petycji. Na terenie RP stan zagrożenia epidemicznego został wprowadzony dopiero 12.03.2020 r., a stan epidemii 23.03.2020 r.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach została wydana po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Śremie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu. Żaden z organów: ochrony środowiska, inspekcji sanitarnej i organu związanego z gospodarowaniem wód nie stwierdził, aby planowana elektrownia fotowoltaiczna była źródłem ponadnormatywnego, negatywnego oddziaływania na środowisko, w tym krajobraz oraz zdrowie i życie ludzi.

Na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego (karta informacyjna przedsięwzięcia) ustalono, że elektrownia fotowoltaiczna w trakcie eksploatacji nie będzie powodować emisji substancji do środowiska (to jest pyłów, gazów cieplarnianych, ścieków, odpadów), nie wpłynie na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania, nie będzie wiązać się z przekroczeniami dopuszczalnych poziomów hałasu i pól elektromagnetycznych w środowisku, nie przyczyni się do kumulowania

oddziaływać i powiązań z innymi przedsięwzięciami. Ponadto podmiot realizujący i eksploatujący przedsięwzięcie zobowiązany jest do dotrzymania standardów jakości środowiska określonych w przepisach odrębnych.

W tym miejscu należy wyjaśnić, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie przesądza o realizacji przedsięwzięcia na wskazanym terenie. Burmistrz jest zobligowany wydać decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli wnioskodawca spełnia wymagania określone przepisami prawa. Ugruntowany jest pogląd, iż sprzeciw stron nie może stanowić podstawy do wydania negatywnej decyzji w sprawie środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia.

Przesłanki odmowy decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach mogą wyłącznie na:

- 1) niezgodności lokalizacji przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego,
- 2) odmowie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia przez organ współdziałający,
- 3) braku zgody wnioskodawcy na realizację przedsięwzięcia w innym wariantcie niż proponowany,
- 4) wykazaniu znaczącego negatywnego oddziaływania na obszar Natura 2000 przy jednoczesnym braku spełnienia przesłanek art. 34 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody,
- 5) wykazaniu, że przedsięwzięcie może wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, o ile nie zostaną spełnione warunki, o których mowa w art. 68 pkt 1, 3 i 4 tej ustawy. Jeśli żadna z wymienionych wyżej okoliczności nie zachodzi organ jest obowiązany do określenia środowiskowych uwarunkowań.

W kwestii braku poinformowania o wydanej decyzji środowiskowej przyszłych nabywców działek znajdujących się w pobliżu działki o numerze ewidencyjnym 49/1, obręb Bystrzek wyjaśniam, że w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Śremie oraz w bazie danych o ocenach oddziaływania na środowisko¹ są udostępnione informacje o wszystkich

¹ <http://bazaos.gdos.gov.pl/web/guest/home>

wszczętych i zakończonych postępowaniach środowiskowych, tym samym Burmistrz Śremu wypełnił obowiązek informacyjny. Ponadto każdy zainteresowany ma możliwość zapoznania się z dokumentacją znajdującą się w urzędzie, również poprzez kontakt elektroniczny.

Odnosząc się do oddziaływania pola elektromagnetycznego (PEM) na organizmy żywe, będącego przedmiotem badań i analiz naukowych wykazanych w załączniku do petycji, pragnę zauważyć, że większość z tych opracowań dotyczy oddziaływania pola elektromagnetycznego generowanego przez instalacje radiokomunikacyjne, takie jak stacje telefonii komórkowej.

Jeśli chodzi o elektrownie fotowoltaiczne, to jak wskazują ogólnodostępne opracowania, w tym karty informacyjne przedsięwzięć oraz raporty o oddziaływaniu przedsięwzięć na środowisko, podczas eksploatacji elektrowni fotowoltaicznych źródłem pola elektromagnetycznego są: stacje kontenerowe z transformatorami, falowniki, linie energetyczne, przepływ prądu w przewodnikach paneli fotowoltaicznych. Analizy oddziaływania tego rodzaju instalacji w zakresie generowania pola elektromagnetycznego dowodzą, że farmy fotowoltaiczne (wraz infrastrukturą im towarzyszącą) nie stanowią zagrożenia dla środowiska w tym zakresie.

Poziom pola elektromagnetycznego generowanego przez poszczególne elementy instalacji fotowoltaicznej nie przekracza wartości normatywnych. Urządzenia te nie wytwarzają pola elektromagnetycznego, którego poziom mógłby osiągnąć wartości zagrażające środowisku, nawet w ich bezpośrednim sąsiedztwie. Instalacje takie spełniają wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. poz. 2448).

Powyższe zostało również wykazane w niniejszej sprawie. Jak wskazano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, sporządzonej w lipcu 2019 r.: „W przypadku projektowanej elektrowni fotowoltaicznej, energia elektryczna jest wyprowadzana i kierowana linią kablową niskiego napięcia (NN) do transformatora. Projektowany jest transformator wyjściowy, pracujący z napięciem wejściowym 400 V o częstotliwości 50 Hz, oraz napięciu wyjściowym 15 kV. Sam transformator stanowi bardzo słabe źródło promieniowania elektromagnetycznego – urządzenia tego rodzaju są często

stosowane jako transformatory końcowe, instalowane na słupach energetycznych w pobliżu zabudowy, zasilając osiedla i zespoły domków jednorodzinnych. Pomiędzy panelami, a transformatorem będzie przebiegała linia kablowa o napięciu 400 V – a więc taka jak w linii trójfazowej stosowanej w gospodarstwach domowych (tzw. Siła). Biorąc pod uwagę powyższe wpływ przedsięwzięcia na stan elektromagnetyczny środowiska jest w zasadzie pomijalny. Natężenie pola elektrycznego w bezpośrednim sąsiedztwie linii jest poniżej 0,1 kV/m, co w powiązaniu z ekranującym działaniem kontenera – budynku stacji transformatorowej, sprawia, iż oddziaływanie jest pomijalne. Kolejnym źródłem promieniowania elektromagnetycznego o częstotliwości 50 Hz są linie kablowe średniego napięcia. Mają one za zadanie dostarczyć energię z transformatora do sieci elektroenergetycznej. Sieci te generują pole elektromagnetyczne, którego poziom jest znacznie poniżej wszelkich norm. Dopiero linie wysokiego napięcia – powyżej 110 kV są zdolne do generowania pól elektromagnetycznych mogących naruszać standardy jakości środowiska. W przypadku linii średniego napięcia do 30 kV poziom natężenia pola elektrycznego sięga do 0,6 kV/m. Typowe natężenie pola magnetycznego nie przekracza 5 A/m. Ponadto w przypadku uzyskania warunków przyłączenia do linii biegnącej przez teren działki odcinek linii średniego napięcia będzie bardzo krótki i wynosić będzie do kilku metrów. Dopuszczone normą wartości promieniowania elektromagnetycznego wynoszą dla składowej elektrycznej 1 kV/m, a dla składowej magnetycznej 60 A/m. Pole modułów fotowoltaicznych nie ma najmniejszego wpływu elektromagnetycznego na otaczające środowisko oraz ludzi.”.

W tym miejscu chciałbym zwrócić uwagę, że w kwestii wpływu elektrowni fotowoltaicznych na stan zdrowia i bezpieczeństwo ludzi zamieszkałych w ich pobliżu wypowiedzieli się Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny oraz Ministerstwo Klimatu i Środowiska. Przeanalizowali oni sprawę budowy farm fotowoltaicznych o mocy 80 MW i 65 MW w gminie Nowe Miasto Lubawskie, a więc elektrowni fotowoltaicznych o mocy dziesięciokrotnie większej od tej w Bystrzku i innych planowanych w gminie Śrem. Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego, w piśmie z 29.06.2021 r., wskazał co następuje: „Promieniowanie elektromagnetyczne, którego źródłem są instalacje elektryczne paneli

fotowoltaicznych ma charakter niejonizujący, w związku z czym nie powoduje uszkodzeń DNA w komórkach organizmu. Wytwarzane przez powyższe instalacje pole elektromagnetyczne charakteryzuje się zwykle niską częstotliwością, zazwyczaj wynoszącą 50 Hz. Kwalifikuje to je do pól skrajnie niskiej częstotliwości (extremely low frequency electromagnetic fields, ELF), analogicznej jak pola elektromagnetyczne wytwarzane przez szereg urządzeń elektrycznych domowego użytku oraz przez linie przesyłowe wysokiego napięcia. W licznych przeprowadzonych dotychczas badaniach epidemiologicznych potencjalna szkodliwość dla zdrowia ludzi pól elektromagnetycznych o takiej charakterystyce oceniana jest jako niska i znacznie mniejsza w porównaniu z polami o wysokiej częstotliwości lub też wręcz stwierdza się brak spójnych danych wskazujących na ich uchwytne efekty biologiczne i tym samym brak podstaw do podejrzewania ich o negatywny wpływ na zdrowie ludzi.”².

Z kolei Ministerstwo Klimatu i Środowiska, w piśmie z 05.08.2021 r., wyjaśniło, że: „(...) każda technologia wytwarzania energii niesie za sobą określony wpływ na otoczenie, który jednak w przypadku instalacji fotowoltaicznych należy uznać za niewielki. Wiąże się on bowiem z emitowanym promieniowaniem elektromagnetycznym albo promieniowaniem mikrofalowym o minimalnych wartościach. Przeprowadzone doświadczenia przy użyciu miernika pola elektromagnetycznego pokazują bowiem, iż jego większe wartości w urządzeniach, takich jak instalacje fotowoltaiczne, występują jedynie w bezpośredniej bliskości źródła. Przy stopniowym oddalaniu miernika od źródła pola, wartość ta jednak szybko maleje do wartości zupełnie bezpiecznych. Innym aspektem, z uwagi na który instalacje PV należy uznać za nieszkodliwe dla człowieka i środowiska jest ich wykonanie z materiałów, które w większości podlegają utylizacji bądź recyklingowi. Komponenty takie jak aluminium, szkło, krzem krystaliczny czy tworzywa sztuczne mogą zostać zutylizowane, podobnie jak konstrukcje na których ustawiane są panele. Przede wszystkim należy jednak podkreślić, że w czasie swojej pracy panele nie produkują żadnego rodzaju zanieczyszczeń, przyczyniając się do poprawy jakości powietrza i zdrowia ludzi. Powyższe dowodzi, że funkcjonowanie i rozwój instalacji fotowoltaicznych oraz innych

² https://gminanml.pl/PL/3016/1421/Nie_trzeba_bac_sie_farm_fotowoltaicznych/k/

technologii OZE nie tylko nie stanowi zagrożenia dla człowieka, lecz jest jednym z głównych sposobów na ograniczenie negatywnego wpływu sektora energetycznego na zdrowie ludzi oraz środowisko naturalne.”³.

Odnosząc się do kwestii lokalizacji elektrowni fotowoltaicznych wyjaśniam, że w przeciwieństwie do siłowni wiatrowych, nie zostały ustalone minimalne odległości elektrowni fotowoltaicznych od terenów zabudowy mieszkaniowej. Przy projektowaniu budowy elektrowni fotowoltaicznych inwestorzy mają obowiązek uwzględnienia przepisów prawa budowlanego oraz ochrony środowiska między innymi w zakresie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku oraz dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. Na etapie ubiegania się o pozwolenie na budowę inwestor wykazał, że obszar oddziaływania przedmiotowej elektrowni fotowoltaicznej w Bystrzku ogranicza się wyłącznie do terenu działki o nr ewid. 49/1.

Jeśli chodzi o wydane decyzje środowiskowe dla innych elektrowni fotowoltaicznych planowanych w Bystrzku wyjaśniam, że decyzje te zostały wydane po uzyskaniu pozytywnych opinii organów współdziałających. Dokumentacja przedłożona w postępowaniach spełniała wymogi prawa. W każdej sprawie przeanalizowano wpływ projektowanych instalacji fotowoltaicznych na środowisko, w tym krajobraz oraz zdrowie ludzi, a także oceniono skumulowane oddziaływanie planowanych przedsięwzięć. Nie było przesłanek do odmowy wydania decyzji środowiskowych.

Wracając do kwestii pola elektromagnetycznego (PEM) wytwarzanego przez instalacje i urządzenia elektryczne – istotne znaczenie mają parametry charakteryzujące pole elektromagnetyczne, to jest jego częstotliwość wyrażana w Hz oraz natężenie pola elektrycznego (V/m) i magnetycznego (A/m). Pole elektromagnetyczne wytwarzane przez instalacje elektryczne paneli fotowoltaicznych, transformator, linie kablowe charakteryzują się niską częstotliwością wynoszącą 50 Hz. Dla porównania:

1) w domowej instalacji elektrycznej w Polsce płynie prąd przemienny, jednofazowy, o napięciu skutecznym 230 V i częstotliwości 50 Hz,

³ https://gminanml.pl/PL/3016/1421/Nie_trzeba_bac_sie_farm_fotowoltaicznych/k/

2) płyta ceramiczna grzewcza generuje pole elektromagnetyczne o częstotliwości około 50 Hz, a indukcyjna o częstotliwości rzędu kilkudziesięciu kHz,

3) powszechnie stosowana świetlówka jest źródłem pola elektromagnetycznego o częstotliwości 22 – 45 kHz,

4) wszelkie piloty do telewizora, rolet, sterowania zabawkami, otwierania bramy emitują mikrofalę o częstotliwości 433,92 MHz/868MHz (w przypadku pilotów do alarmów i sterowania) albo częstotliwości radiowe 27/40 MHz (modelarstwo i zdalne sterowanie zabawek),

5) mikrofalówki domowe standardowo pracują na częstotliwości 2,45 GHz,

6) telefonia komórkowa bazuje na falach elektromagnetycznych o różnych częstotliwościach rzędu 900 MHz, 1,8 GHz, 2 GHz, a nawet powyżej 3 GHz,

7) technologia bluetooth łączy drobne urządzenia, np. słuchawki, myszki, głośniki i inne, operując na częstotliwości 2,4 GHz,

8) sieć Wi-Fi nadaje na mikrofalach, najczęściej o częstotliwości 2,4 GHz, ale może też na 5 GHz, w zależności od standardu⁴.

Dokumentem stanowiącym zbiór przepisów prawa regulujących zasady ochrony środowiska przed polami elektromagnetycznymi w Polsce jest ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo Ochrony Środowiska. Zgodnie z art. 121 ustawy dotrzymanie dopuszczalnych poziomów pola elektromagnetycznego w środowisku jest bezwzględnie wymagane. Sprawdzenie dotrzymania poziomów dopuszczalnych następuje poprzez wykonanie pomiarów poziomów pola elektromagnetycznego, a następnie porównanie otrzymanych wyników z odpowiednimi wartościami dopuszczalnymi. Poziomy dopuszczalne zostały zdefiniowane w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. Natomiast metody wykonywania pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku opisano w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

Z wyżej wymienionych przepisów wynika, że obowiązkiem wykonania pomiarów objęte są wyłącznie instalacje i urządzenia emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz. Takimi instalacjami są stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie

⁴ <https://nafalinauki.pl/10-urzedzen-wytwarzajacych-pem-ktorych-uzywasz-kazdego-dnia/>

elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV oraz instalacje radiokomunikacyjne, radionawigacyjne lub radiolokacyjne, emitujące pola elektromagnetyczne, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W.

W związku z tym, że instalacje fotowoltaiczne i urządzenia im towarzyszące nie emitują pól elektromagnetycznych przekraczających 30 kHz, nie podlegają one obowiązkowym badaniom. Warto w tym miejscu dodać, że pole elektromagnetyczne w zakresie od 0 Hz do 300 GHz, ma charakter niejonizujący. Charakter niejonizujący fal elektromagnetycznych oznacza, że nie wywierają one negatywnego wpływu na organizm, nie ingerują w budowę komórki, nie modyfikują i nie wpływają na funkcje jej elementów. Promieniowanie niejonizujące wywołuje głównie tzw. Efekt termiczny, czyli po prostu nagrzewanie ciała, w największym stopniu skóry i warstw powierzchniowych.

Dopiero powyżej 300 GHz następuje jonizacja atomów oraz cząsteczek (promieniowanie X oraz gamma) i pola elektromagnetyczne z tego zakresu nazywamy promieniowaniem jonizującym. Z promieniowaniem jonizującym można zetknąć się podczas niektórych badań lekarskich⁵.

Odnosząc się jeszcze na koniec do opracowań dotyczących badań w zakresie oddziaływania pola elektromagnetycznego na zdrowie ludzi i środowisko – wiele z powszechnie dostępnych publikacji zawiera nieprawdziwe informacje. Nad weryfikacją doniesień naukowych czuwa Międzynarodowa Komisja ds. Ochrony Przed Promieniowaniem Niejonizującym (ICNIRP, ang. International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection) będąca organizacją, której głównym celem działalności jest ochrona ludzi i środowiska przed niekorzystnymi skutkami promieniowania elektromagnetycznego z zakresu niejonizującego. Działania ICNIRP polegają między innymi na opracowaniu i rozpowszechnianiu, opartych na ugruntowanych podstawach naukowych, zaleceń dotyczących ograniczenia

⁵ <https://warszawa.wios.gov.pl/pl/archiwum-1/monitoring-srodowiska/monitoring-pol-elektro/zrodla-promieniowania/78,Zrodla-promieniowania-elektromagnetycznego.html>;
<https://fakehunter.pap.pl/raport/fe918a9f-9d77-40ef-9d4f-6eb4e445ed9c>;
<https://www.gov.pl/web/polski-atom/promieniowanie-jonizujace-w-zyciu-codziennym>

narażenia na promieniowanie niejonizujące. Komisja współpracuje z niezależnymi ekspertami z wielu krajów. Współpraca dotyczy takich dziedzin jak: biologia, epidemiologia, medycyna, fizyka, czy nawet chemia i jest ukierunkowana, w ramach kompetencji i szerokiego doświadczenia poszczególnych ekspertów, na ocenę ryzyka związanego z narażeniem na promieniowanie niejonizujące. Wynikiem współpracy ICNIRP z ekspertami są dokumenty, w których Komisja publikuje wytyczne (tzw. Guidelines) dotyczące narażenia na pole elektromagnetyczne. Adresatami wytycznych są m.in.: międzynarodowe organizacje ds. zdrowia, administracje krajowe, organy wspólnotowe, organizacje normalizacyjne. Na podstawie tak przygotowanych wytycznych powstają akty o charakterze obowiązującym lub zalecenia do powszechnego stosowania. Stanowisko ekspertów ICNIRP opiera się na uznanych publikacjach naukowych dotyczących efektów biologicznych i mechanizmów oddziaływania promieniowania elektromagnetycznego w całym zakresie fal o charakterze niejonizującym. Wszystkie dokumenty przygotowywane przez ICNIRP są dostępne publicznie i bezpłatnie. W marcu 2020 r. opublikowano nowe wydanie dokumentu ICNIRP (dalej w skrócie: ICNIRP 2020), zawierające wytyczne dotyczące ochrony ludzi narażonych na działanie pola elektromagnetycznego o częstotliwości radiowej w zakresie od 100 kHz do 300 GHz.

Wytyczne ICNIRP 2020 zastępują wcześniejsze wytyczne z 1998 r. oraz uzupełniają wytyczne z 2010 r. dotyczące pól niskich częstotliwości (w zakresie częstotliwości od 100 kHz do 10 MHz)⁶.

W tym miejscu należy zauważyć, że przedmiotowe wytyczne nie obejmują oddziaływania pola elektromagnetycznego o częstotliwości 50 Hz, a pole elektromagnetyczne o tak niskiej częstotliwości wytwarzają właśnie instalacje fotowoltaiczne i urządzenia im towarzyszące. Powyższe może dowodzić, że elektrownie fotowoltaiczne są bezpieczne dla otoczenia, w którym powstają i nie zagrażają zdrowiu i życiu ludzi zamieszkujących sąsiednie tereny.

Jednocześnie pragnę zapewnić, że dokładam wszelkich starań, aby postępowania środowiskowe były transparentne, zapewniały możliwość

⁶ <https://www.gov.pl/web/5g/aktualizacja-wytycznych-icnirp>

udziału wszystkim zainteresowanym osobom, a analizy przeprowadzane rzetelnie i zgodnie z obowiązującą wiedzą i przepisami prawa.

Z poważaniem

Adam Lewandowski

Burmistrz Śremu

Sprawę prowadzi:
Agnieszka Błoszyk
sekretarka
tel. 61 28 47 101

Klauzula informacyjna dot. petycji

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, zwanego dalej RODO, administrator informuje, iż:

1. Administrator Danych Osobowych

Administratorem Pani/Pana Danych Osobowych jest Burmistrz Śremu z siedzibą w Urzędzie przy ul. Plac 20 Października 1, 63-100 Śrem.

2. Inspektor Ochrony Danych

Jeśli ma Pani/Pan pytania dotyczące sposobu i zakresu przetwarzania Pani/Pana danych osobowych w zakresie działania Administratora, a także przysługujących Pani/Panu uprawnień, może Pani/Pan skontaktować się z naszym Inspektorem Ochrony Danych za pomocą adresu e – mail: iod@srem.pl oraz numeru telefonu: 696 011 969.

3. Cel i podstawa prawna przetwarzania

Państwa dane będą przetwarzane w celu rozpatrzenia petycji zgodnie z przepisami prawa. Podstawą prawną przetwarzania danych jest niezbędność do wypełnienia obowiązków prawnych ciążących na Administratorze wynikających z przepisów ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz.U. z 2018 r. poz.870), (art. 6 ust. 1 lit. c RODO). W przypadku wyrażenia przez Panią/Pana zgody na udostępnienie imienia i nazwiska na stronie internetowej Administratora (w Biuletynie Informacji Publicznej), podstawą prawną przetwarzania danych jest udzielona zgoda.

4. Odbiorcy danych

W toku załatwiania Pani/Pana sprawy dane osobowe mogą być przekazane innym podmiotom. Odbiorcami danych mogą być podmioty upoważnione do odbioru danych osobowych na podstawie odpowiednich przepisów prawa oraz podmioty, które przetwarzają dane osobowe w imieniu Administratora, na podstawie zawartej z nim umowy powierzenia przetwarzania danych

osobowych.

5. Informacja o przekazaniu danych do państw trzecich

Dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich.

6. Okresy przetwarzania danych osobowych

Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego w pkt. 3 celu, a po tym czasie przez okres 5 lat zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych

7. Prawa osób, których dane są przetwarzane

Ma Pani/Pan prawo, w zakresie danych osobowych Pani/Pana dotyczących do:

- 1) dostępu do danych osobowych,
- 2) sprostowania danych osobowych np. gdy są nieaktualnie lub nieprawdziwe,
- 3) w przypadku powzięcia informacji o niezgodnym z prawem przetwarzaniu Pani/Pana danych osobowych, przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych z siedzibą w Warszawie.

8. Profilowanie

Ponadto informujemy, że Burmistrz Śremu nie przetwarza danych osobowych w trybie zautomatyzowanym oraz że dane nie są profilowane.