

OŚ.6220.7.5.2022-2023

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz art. 84 ust. 1 i 1a ustawy 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 ( Dz. U. z 2022 r., poz. 1029) – zwana dalej ustawą OOS, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r., Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000) – zwana dalej Kpa, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12.12.2022 r. Sun Hunter 37 Sp. z o.o., ul. Ignacego Krasickiego 36a, 30 – 503 Kraków, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

### orzekam

- I. **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie części działki o nr ewid. 355/4, obręb Łukawka, gmina Baranów”.**
- II. **Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
  1. W przypadku stwierdzenia występowania gatunków chronionych ptaków bądź innych zwierząt objętych ochroną gatunkową w stosunku, co do których w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody określono czynności podlegające zakazom (w tym umyślnego płoszenia lub niepokojenia), należy uzyskać stosowną zgodę regionalnego dyrektora ochrony środowiska na wykonanie określonych czynności.
  2. Wykopy należy wykonywać bezpośrednio przed układaniem przewodów oraz posadowieniem stacji transformatorowej. Przed zasypaniem należy przeprowadzić kontrolę wykopów pod kątem obecności drobnej fauny. Stwierdzone osobniki należy ostrożnie odłowić i przenieść w bezpieczne miejsca o dogodnych warunkach siedliskowych (obecność szaty roślinnej, obecność potencjalnych kryjówek), położone poza obszarem inwestycji.
  3. Wierzchnią warstwę gleby pochodzącej z wykopów należy deponować osobno, a następnie – po zasypaniu – wykorzystać do odtworzenia warstwy próchnicznej. Zrekultywowany teren należy obsiać mieszanką traw z uwzględnieniem gatunków nieinwazyjnych oraz odpornych na zacienienie i zmienne uwilgotnienie, bądź pozostawić do naturalnej sukcesji.
  4. W trakcie eksploatacji inwestycji należy przeprowadzać okresowe wykaszanie traw, którymi zostaną obsiane przestrzenie pomiędzy rzędami paneli fotowoltaicznych. Wykaszanie należy prowadzić w dzień suche i słoneczne, od centrum farmy w kierunku jej brzegów, taki sposób koszenia umożliwi ucieczkę zwierząt i ograniczy ich śmiertelność.
  5. Ogrodzenie działki należy wykonać w sposób umożliwiający migrację małych zwierząt np. z wykorzystaniem elementów ażurowych, z pozostawieniem przestrzeni pomiędzy ogrodzeniem a gruntem (ok. 20 cm), umożliwiającej swobodne przemieszczanie się małych zwierząt.
  6. Prace wykonywane przy użyciu ciężkiego sprzętu budowlanego należy prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00.

## UZASADNIENIE

Sun Hunter 37 Sp. z o.o., ul. Ignacego Krasickiego 36a, 30 – 503 Kraków wnioskiem z dnia 12 grudnia 2022 r. wystąpiła do Wójta Gminy Baranów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie części działki o nr ewid. 355/4, obręb Łukawka, gmina Baranów”. W/w wniosek 19 stycznia 2023 r. był uzupełniony przez wnioskodawcę na wezwanie organu prowadzącego postępowanie.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b - zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a.

W związku z powyższym, stosownie do przepisu art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Baranów dnia 20 stycznia 2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zamościu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Puławach o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia oraz o ewentualne określenie zakresu raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Puławach opinią sanitarną nr ONS-NZ.7016.3.2023 z dnia 03 lutego 2023 r nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowe Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zamościu opinią znak: LU.ZZŚ.3.4901.16.2023.ML z dnia 06 lutego 2023 r. nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływ tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie postanowieniem znak: WOOŚ.4220.22.2023.AŁ z dnia 22 marca 2023 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia p.n. „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie części działki o nr ewid. 355/4, obręb Łukawka, gmina Baranów” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie zgodnie z art. 64 ust 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dodatkowych warunków i wymagań.

Analizując obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy OOŚ. Na podstawie informacji przedstawionej przez wnioskodawcę analizowano: rodzaj i charakter przedsięwzięcia, usytuowanie z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Przedsięwzięcie będzie polegać na budowie instalacji fotowoltaicznej o łącznej mocy do 2 MW. Dopuszcza się możliwość realizacji przedsięwzięcia w podziale na etapy - do 2 etapów (do 2 farm fotowoltaicznych), których moc sumaryczna wyniesie do 2 MW. Zaprojektowane będą one w taki sposób, aby każda z nich posiadała kompletną infrastrukturę techniczną i aby mogła funkcjonować jako samodzielna niezależna od innych elektrownia. Dopuszcza się także możliwość połączenia ich technologicznie przy pomocy linii kablowej. Każdy z etapów realizacji przedsięwzięcia będzie polegał na instalacji paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą techniczną (nN/SN konstrukcje i elementy montażowe,

panele fotowoltaiczne, inwertery DC/AC, okablowanie solarne, kontenerowe rozdzielnice, układy pomiarowo – zabezpieczające, linie kablowe, instalacje odgromowe oraz pozostałe oprzyrządowanie) służących do wytwarzania energii elektrycznej z energii słonecznej o mocy do 2 MW na terenie obrębu Łukawka, gmina Baranów.

Farma fotowoltaiczna będzie wytwarzała energię z odnawialnego źródła, w związku z czym nie wpłynie negatywnie na zmiany klimatu (emisja gazów cieplarnianych lub pyłów do atmosfery) oraz nie będzie wymagać wprowadzenia szczególnych rozwiązań chroniących powietrze, gdyż instalacja fotowoltaiczna nie powoduje emisji gazów cieplarnianych, pyłów oraz nie wytwarza szkodliwego promieniowania.

Realizacja przedsięwzięcia doprowadzi do tymczasowego i krótkotrwałego wzrostu zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego pyłami i gazami, powstałymi w trakcie transportu i montażu/budowy elementów składowych instalacji fotowoltaicznej. Emisje na etapie realizacji inwestycji będą miały charakter lokalny oraz krótkotrwały. Funkcjonowanie elektrowni nie będzie powodowało emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Źródłem hałasu na etapie realizacji będą prace budowlane związane z m. in. przygotowaniem terenu pod budowę, transportem elementów instalacji, montażem konstrukcji wsporczej. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia najbliższe tereny chronione przed hałasem zlokalizowane są w odległości nie mniejszej niż 396 m od terenu przedsięwzięcia. Prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dnia (6.00-22.00). Oddziaływanie związane z emisją hałasu do środowiska będzie krótkotrwałe i nie spowoduje trwałych zmian w środowisku.

Podczas eksploatacji inwestycji będzie występować niewielka emisja hałasu, związana z pracą urządzeń elektrycznych, które znajdują się w stacji kontenerowej.

Zgodnie z §182 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1225), pomieszczenie stacji transformatorowej może być sytuowane w budynkach o innym przeznaczeniu, jeżeli są spełnione warunki określone w § 96 oraz zostanie zachowana odległość pozioma i pionowa od pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi co najmniej 2,8 m.

Farma będzie pracowała wyłącznie w porze dziennej, gdy dostępne jest promieniowanie słoneczne, dlatego wyklucza się jakiegokolwiek oddziaływanie akustyczne na tereny sąsiadujące z planowaną inwestycją w porze nocnej.

Ponadto transformator zostanie ulokowany w kontenerze, który będzie chronił urządzenia oraz ograniczał rozchodzenie się hałasu poza terenem działki, na której będzie zlokalizowana.

Na etapie budowy zapotrzebowanie na wodę ograniczać się będzie głównie do potrzeb bytowo – gospodarczych pracowników. Ilość ścieków będzie zbliżona do ilości pobranej wody. Powstające ścieki socjalno – bytowe, gromadzone w bezodpływowych toaletach przenośnych, będą na bieżąco odbierane przez uprawniony do tego podmiot, posiadający wymagane zezwolenia. Wody opadowe i roztopowe będą spływać po powierzchni paneli fotowoltaicznych, a następnie będą wnikać do gruntu w ich bezpośrednim sąsiedztwie. Wody opadowe i roztopowe nie będą miały kontaktu z substancjami niebezpiecznymi, ponieważ do budowy instalacji zostaną użyte materiały nie wchodzące w reakcje z wodą opadową. W związku, z tym brak jest konieczności stosowania dodatkowych zabezpieczeń na etapie eksploatacji inwestycji. Okresowe opady atmosferyczne w sposób wystarczający będą obmywały powierzchnię instalacji. Wyjątkowo w przypadku długich, suchych, kilkumiesięcznych okresów bez jakichkolwiek opadów atmosferycznych dopuszcza się możliwość mycia paneli przy użyciu wyłącznie wody zdemineralizowanej, by nie dopuścić do możliwości wprowadzenia jakichkolwiek substancji chemicznych do środowiska gruntowego.

Zarówno etap realizacji i eksploatacji związany będzie z powstawaniem odpadów. W trakcie budowy instalacji fotowoltaicznej i niezbędnej infrastruktury zostaną wytworzone odpady budowlane, które będą gromadzone w obrębie placu budowy, na wyznaczonym do tego celu terenie, w specjalnie oznaczonych kontenerach. Odpady niebezpieczne będą usuwane z terenu bezpośrednio po ich wytworzeniu lub gromadzone w specjalnym

kontenerze. Następnie będą przekazywane posiadającym zezwolenia firmom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Na etapie eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej powstawać będą odpady związane z funkcjonowaniem farmy. Eksploatacja inwestycji związana będzie z powstawaniem nieznaczącej ilości odpadów związanych z pracami konserwacyjnymi. Odpady te będą zagospodarowywane przez firmy prowadzące prace. Nie przewiduje się składowania lub magazynowania odpadów na terenie przedsięwzięcia. Odpady będą wywożone z miejsca przedsięwzięcia niezwłocznie po zakończeniu prac serwisowo-konserwujących.

Zgodnie z KIP na żadnym z etapów planowanej inwestycji nie przewiduje się powstawania promieniowania elektromagnetycznego powodującego negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze bądź zdrowie człowieka. Energia elektryczna produkowana jest przez wolnostojące moduły fotowoltaiczne. W ogniwach zachodzi zjawisko fotowoltaiczne, umożliwiające konwersję energii ze słońca na prąd stały. Energia elektryczna transportowana jest z falowników do stacji transformatorowej za pomocą okablowania niskiego napięcia. Następnie, w stacji transformatorowej następuje transformacja niskiego napięcia na napięcie średnie. Podwyższenie napięcia stosuje się w celu zmniejszenia strat energii. W skład stacji transformatorowej wchodzi: transformator nN/SN, rozdzielnica średniego napięcia, rozdzielnica niskiego napięcia, osprzęt BHP oraz pozostałe elementy niezbędne do konwersji energii elektrycznej.

Oddziaływanie elektromagnetyczne w przypadku połączeń o niskim napięciu jest marginalne, o praktycznie zerowym wpływie na stan klimatu elektromagnetycznego środowiska. Natężenie pola elektrycznego w bezpośrednim sąsiedztwie linii tego rodzaju kształtuje się na poziomie poniżej 0,1 kV/m, co w powiązaniu z ekranującym działaniem kontenera budynku stacji powoduje, iż oddziaływanie sieci jest pomijalnie niskie. Natężenie pola elektrycznego emitowane przez linię średniego napięcia tuż przy gruncie może wynosić w przybliżeniu 2 kV/m, a na wysokości 1,8 m nad ziemią 0,9 kV/m. Jednocześnie składowa magnetyczna pola na powierzchni gruntu może wynieść do 7 A/m, a na wysokości 1,8 m nad poziomem gruntu może wynieść w przybliżeniu 3 A/m. Wartości dopuszczalne składowej elektrycznej oraz składowej magnetycznej dla częstotliwości pola elektromagnetycznego o wartości 50 Hz zostały określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448).

Mając na uwadze powyższe, można wywnioskować, że spodziewane wartości natężeń pól elektrycznych i magnetycznych, które będą generowane przez instalację fotowoltaiczną będą znacznie niższe niż wartości dopuszczalne, zatem nie dojdzie do negatywnego oddziaływania inwestycji na zdrowie mieszkańców czy środowisko przyrodnicze. Ponadto elektrownia fotowoltaiczna nie będzie wykorzystywać urządzeń – źródeł emisji fal radiowych i systemów radiolokacyjnych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza:

- obszarami wodno-błotnymi oraz obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- obszarami wybrzeży i środowiska morskiego,
- obszarami górkimi lub leśnymi,
- obszarami objętymi ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt,
- obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
- obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- obszarami przylegającymi do jezior,
- uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz.



916). Najbliżej położoną formą ochrony przyrody jest Obszar Chronionego Krajobrazu Pradolina Wieprza. Obszar ten znajduje się w odległości ok. 3,62 km od planowanej inwestycji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarem korytarzy ekologicznych. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania farmy na drożność korytarza ekologicznego.

Planowana inwestycja nie powinna powodować utraty lub fragmentacji kluczowych siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których wyznaczone zostały ww. obszary. Przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Planowany obiekt instalacji fotowoltaicznej nie będzie negatywnie oddziaływał na florę i faunę. Na omawianym terenie nie występują obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk, lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną.

Zgodnie z KIP realizacja planowanej inwestycji w otoczeniu obszarów rolniczych może nieznacznie wpłynąć na istniejący krajobraz. Biorąc pod uwagę intensywną gospodarkę rolną w otoczeniu inwestycji, tymczasowe prace budowlane na terenie instalacji nie spowodują pogorszenia dotychczasowego krajobrazu.

Ze względu na fakt, że wysokość stołów fotowoltaicznych nie przekracza 5 m, planowana instalacja będzie widoczna jedynie z najbliższych obszarów w odległości kilkuset metrów. Na terenie inwestycji nie będzie obiektów wyróżniających się jaskrawymi kolorami i wysokością. Dodatkowo, budowa farmy nie spowoduje znacznego przekształcenia powierzchni istniejącego terenu. Planowana farma fotowoltaiczna nie spowoduje więc zaburzenia występującego krajobrazu.

Na terenie, na którym planowana jest inwestycja oraz w obszarze jej oddziaływania nie występują żadne przedsięwzięcia, które mogłyby prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. Ze względu na ograniczony zasięg przestrzenny przedsięwzięcia oraz planowane środki bezpieczeństwa, należy stwierdzić, że w przypadku omawianej inwestycji ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej jest znikome.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz jego odległość od granic państwowych nie przewiduje się wystąpienia transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej oraz budowlanej w odniesieniu do przedmiotowego przedsięwzięcia jest znikome. Farma fotowoltaiczna nie stwarza prawdopodobieństwa wystąpienia poważnej awarii, tj. nie stanowi zakładu, czy też obiektu przemysłowego, zaliczonego do grupy zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji, nie spowoduje znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Tym samym brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadniony.

Organ rozstrzygający przeprowadził przedmiotowe postępowanie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa regulującymi jego uprawnienia, jak i w oparciu o przepisy Kodeksu postępowania administracyjnego.

W niniejszej decyzji uwzględniono wymagania dotyczące zawartości decyzji określone w art. 107 K.p.a. oraz określone w art. 84 i art. 85 ustawy OOŚ. W toku przeprowadzonego postępowania administracyjnego zapewniono stronom czynny udział. Strony były informowane o przysługujących im prawach w formie obwieszczeń i miały możliwość zapoznania się z całokształtem zebranego w sprawie materiału dowodowego.

Niniejsza decyzja nie zwalnia od obowiązku uzyskania innych decyzji i zezwoleń wymaganych przez przepisy prawa.

W niniejszej decyzji Wójt Gminy Baranów uwzględnił:

- informacje określone w karcie informacyjnej przedsięwzięcia;
- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie;
- opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Zamościu;

- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Puławach.

Tym samym należy stwierdzić, że odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Informacja o niniejszej decyzji została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, w Biuletynie Informacji Publicznej prowadzonym przez Wójta Gminy Baranów.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie za pośrednictwem Wójta Gminy Baranów w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029) niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

WÓJT  
*Mirosław Roman Grzelak*

### Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy OOŚ.

### Otrzymują:

1. Inwestor;
2. Strony postępowania zawiadomione zgodnie z art. 49 Kpa;
3. a/a.

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie;
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zamościu;
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Puławach.