

**PREZYDENT MIASTA
LEGNICY
GOS.6220.5.2022.XVII**

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ust. 1 i 2 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) – zwanej dalej „ustawą ooś”, a także § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 1839) oraz art. 104 ust. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 poz. 735) – zwanej dalej „k.p.a.”, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Piotra Krynickiego, PKN Elektro Piotr Krynicki, ul. Jasińskiego 4/38, 59-220 Legnica, Pełnomocnika TBFV Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Kowalskiej 2, 59-220 Legnica, NIP: 6912514766, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **„Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 7 MWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą o powierzchni zabudowy do 38700 m², na terenie działek 14, 15/1 obręb Pawice w Legnicy”**, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Legnicy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Legnicy

orzekam

- I. **Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 7 MWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą o powierzchni zabudowy do 38700 m², na terenie działek 14, 15/1 obręb Pawice w Legnicy”**
- II. **Określić warunki w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:**
 1. W celu zminimalizowania niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi na etapie realizacji zaplecze budowy, składy materiałów i paliw oraz parki maszynowe zorganizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną z dala od cieków wodnych i miejsc podmokłych – min. 100 m oraz zaopatrzyć w sorbenty substancji ropopochodnych;
 2. Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy;
 3. W przypadku zastosowania transformatora olejowego należy stację transformatorową wyposażyć w szczelną misę olejową o pojemności minimum 100% zawartości oleju, zapewniającą zatrzymanie wszelkich wycieków oraz uniemożliwiająca przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo- wodnego.

UZASADNIENIE

Pan Piotr Krynicki, PKN Elektro Piotr Krynicki, ul. Cyprysowa 1, 59-222 Rzeszotary, Pełnomocnika TBFV Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Kowalskiej 2, 59-220 Legnica, NIP: 6912514766, wystąpił do Prezydenta Miasta Legnicy z wnioskiem z dnia 29 grudnia 2021 r. (data wpływu do tut. urzędu 29.12.2021 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na „Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 7 MWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą o powierzchni zabudowy do 38700 m², na terenie działek 14, 15/1 obręb Pawice w Legnicy”.

Do wniosku załączono Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia - zwaną dalej KIP, opracowaną przez mgr inż. Jana Marka w listopadzie 2021 r.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit b *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), dla których przeprowadzenie oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane. Zgodnie z ww. rozporządzeniem zakres działalności planowanej inwestycji został określony jako - „*zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż:*

- a) *0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,*
- b) *1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a”.*

Pismem z dnia 28 stycznia 2022 r. tut. organ wezwał Wnioskodawcę, na podstawie art. 64 ust. 2 k.p.a., do uzupełnienia braków formalnych w załącznikach do wniosku. W dniu 24 lutego 2022 r. do tut. organu wpłynęło pismo Inwestora stanowiące uzupełnienie ww. braków formalnych.

Na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. tut. organ pismem znak: GOS.6220.5.2022.XVII z dnia 15 marca 2022 roku zawiadomił Strony postępowania o jego wszczęciu i możliwości zapoznania się z aktami zgromadzonymi w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków. Z uwagi na fakt, iż liczba Stron postępowania przekraczała 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o oś oraz art. 49 k.p.a., zawiadomienie – obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego zostało podane do publicznej wiadomości w dniu 22.03.2022 r., poprzez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Legnicy www.bip.legnica.eu, na Elektronicznej Tablicy Ogłoszeń Urzędu Miasta Legnicy, Pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica oraz w pobliżu miejsca inwestycji. Tut. organ poinformował również Strony postępowania administracyjnego o ich uprawnieniach wynikających z art. 10 k.p.a. do czynnego udziału w każdym jego stadium.

Jednocześnie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 i ust. 2 ustawy o oś wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Legnicy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Legnicy o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Legnicy pismem z dnia 1 kwietnia 2022 r. (data wpływu do tut. organu 05.04.2022 r.), znak WR.ZZŚ.1.435.39.2022.EG wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legnicy pismem z dnia 4 kwietnia 2022 r. (data wpływu do tut. organu 06.04.2022 r.), znak ZNS.9022.4.19.2022.JF.3125, postanowieniem nr 39/22 również wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem z dnia 11 kwietnia (data wpływu do tut. organu 12.04.2022 r.), znak WOOŚ.4220.215.2022.NB.2 powiadomił o niemożności załatwienia przedmiotowej sprawy w ustawowo przewidzianym terminie z uwagi na konieczność wezwania do uzupełnienia KIP i wyznaczył nowy – do 31 maja 2022 r., a następnie pismem znak WOOŚ.4220.215.2022.NB.1 z dnia 12 kwietnia (data wpływu do tut. organu 12.04.2022 r.), wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków przedłożonej dokumentacji w KIP w zakresie aspektów przyrodniczych.

W dniu 29 kwietnia 2022 r. do tut. organu wpłynęło pismo Inwestora stanowiące uzupełnienie Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem z dnia 31 maja (data wpływu do tut. organu 31.05.2022 r.), znak WOOŚ.4220.215.2022.NB.3 powiadomił o niemożności załatwienia przedmiotowej sprawy w ustawowo przewidzianym terminie z uwagi na konieczność dalszej szczegółowej analizy materiału dowodowego i wyznaczył nowy – do 31 maja 2022 r.

Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem znak WOOŚ.4220.215.2022.NB.5 z dnia 30 czerwca (data wpływu do tut. organu 30.06.2022 r.), wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe, postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji zostało zakończone, o czym na podstawie art. 9, 10 § 1 i art. 81 k.p.a., powiadomiono Strony postępowania, zawiadomieniem – obwieszczeniem znak GOS.6220.14.2022.XVII z dnia 20 lipca 2022 r. Zawiadomienie zawierało również informację o możliwości zapoznania się z opiniami organów, tj.: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Legnicy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Legnicy. Powiadomiono również o możliwości zgłoszenia uwag i wniosków w terminie 7 dni od daty otrzymania ww. zawiadomienia. Równolegle, realizując obowiązek wynikający z art. 33 ust. 1 i 2, przedmiotowe zawiadomienie zostało zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Legnicy www.um.bip.legnica.eu (data publikacji w Biuletynie Informacji Publicznej 6.07.2022 roku), na Elektronicznej Tablicy Ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta Legnicy Pl. Słowiński 8 oraz w pobliżu miejsca planowanej inwestycji. W określonym w nim terminie nie zostały wniesione uwagi i wnioski.

W trakcie postępowania tut. organ przeanalizował zgromadzoną dokumentację w sprawie, w tym opinie organów pomocniczych i ustalił określony poniżej stan faktyczny.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy do 7 MWp. Powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi łącznie ok. 14,41 ha, pod inwestycję planuje się przeznaczyć powierzchnię do ok. 3,87 ha. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na działkach ewidencyjnych nr 14 i 15/1 obręb Pawice, gmina Legnica. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa – teren chroniony akustycznie znajduje się w odległości ok. 90 m w kierunku północno-wschodnim od terenu, na którym planowana jest inwestycja. Farma fotowoltaiczna zbudowana będzie z konstrukcji wsporczych, paneli fotowoltaicznych, okablowania, falowników, kontenerowych stacji transformatorowych, magazynów energii, drogi wewnętrznej, oświetlenia, ogrodzenia oraz pozostałych elementów infrastruktury niezbędnej do funkcjonowania wyżej wymienionej inwestycji.

Dla terenu przedsięwzięcia nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Teren przedsięwzięcia sąsiaduje od strony północnej i południowej z gruntami rolnymi, od strony zachodniej ze składowiskiem odpadów, a od strony wschodniej z terenami leśnymi. W bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia nie występują budynki mieszkalne, obiekty użyteczności publicznej, obszary parków narodowych oraz obszary ochrony uzdrowiskowej i obiekty poddane ochronie przyrody w myśl ustawy o ochronie przyrody.

Na etapie budowy instalacji fotowoltaicznej głównymi uciążliwościami będzie emisja hałasu oraz emisja gazów i pyłów do powietrza pochodząca z urządzeń i maszyn budowlanych oraz transportowych. Możliwe jest także zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego w przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych. Powyższe uciążliwości będą miały charakter lokalny i przejściowy. Wnioskodawca planuje prowadzić prace budowlane wyłącznie w porze dziennej, co zminimalizuje oddziaływanie hałasu na tereny chronione akustycznie.

W trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia powstawać będą odpady związane z prowadzonymi pracami konserwacyjnymi oraz serwisowymi. Odpady będą przekazywane specjalistycznym firmom zajmującym się gospodarowaniem odpadami w celu poddania ich procesowi odzysku lub odpowiednio unieszkodliwieniu.

Planowane jest zastosowanie transformatorów olejowych lub żywicznych i umieszczenie ich wewnątrz stacji kontenerowej, posadowionej na terenie planowanej inwestycji. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, planowane jest zamontowanie szczelnej miski zdolnej pomieścić cały olej z transformatora wraz z ewentualnymi substancjami powstałymi w trakcie akcji gaśniczej.

Farma fotowoltaiczna na etapie funkcjonowania nie powoduje emisji zanieczyszczeń do powietrza. Dodatkowo transformatory umieszczone będą wewnątrz wolnostojącej stacji transformatorowej, której obudowa będzie ograniczać emisję hałasu. W związku z powyższym przedmiotowa inwestycja nie powinna stanowić źródła ponadnormatywnego oddziaływania akustycznego na najbliższe tereny chronione akustycznie.

Projektowana elektrownia fotowoltaiczna będzie obiektem bezobsługowym poza prowadzonym nadzorem konserwatorskim i serwisowym. Pomiary, drobne prace konserwatorskie i monitorowanie stanu elektrowni słonecznej dokonywane będzie przez profesjonalne firmy serwisowe.

Zaplecze budowy wyposażone będzie w toalety przenośne, co umożliwi zorganizowany odbiór i zagospodarowanie ścieków bytowych. Elektrownia fotowoltaiczna nie wymaga budowy zaplecza socjalnego oraz infrastruktury wodno-kanalizacyjnej, dlatego też nie będzie konieczności poboru wody i odprowadzania ścieków. Moduły fotowoltaiczne oczyszczane będą przede wszystkim podczas opadów deszczu.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach dwóch jednostek planistycznych gospodarowania wodami – jednolitych części wód powierzchniowych (JCPW). Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) na obszarze inwestycji JCPW:

- Czarna Woda od Karkoszki o Kaczawy o kodzie PLRW600019138699, która została oceniona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny;
- Kaczawa od Czarnej Wody do Odry o kodzie PLRW600020138999, która została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Rozpatrywany obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 94 o kodzie PLGW600094, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i słabym stanem

chemicznym. Została oceniona jako zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Rozpatrywany teren znajduje się w strefie zagrożenia powodziowego.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary górskie, obszary przylegające do jezior, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych (w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek), a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – w rozumieniu art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 916). W otoczeniu terenu inwestycji znajdują się tereny leśne. Najbliżej położony obszar Natura 2000: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Pątnów Legnicki (PLH020002) znajduje się w odległości ok. 1,4 km, natomiast najbliżej położony obszar specjalnej ochrony ptaków Łęgi Odrzańskie (PLC020002) znajduje się w odległości ok. 15,5 km. W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się korytarze ekologiczne.

Ponadto oceniono skalę i rodzaj możliwego oddziaływania i stwierdzono, iż z uwagi na charakter przedsięwzięcia, zakres planowanych prac, lokalizację na terenie rolnym, a także fakt, że m.in.: prace budowlane prowadzone będą poza okresem lęgowym większości ptaków i kluczowym okresem rozrodczym ssaków (tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia), a w przypadku konieczności rozpoczęcia prac w ww. okresie, zostaną one poprzedzone kontrolą przedmiotowego terenu przez nadzór przyrodniczy; na panelach zastosowane zostaną powłoki antyrefleksyjne; realizacja zamierzenia nie będzie wiązała się z koniecznością usunięcia drzew; wykopy zostaną zabezpieczone przed możliwością wpadania do nich zwierząt, m. in. płazów, gadów i małych ssaków oraz będą kontrolowane pod kątem obecności w nich ww. zwierząt, a w przypadku ich stwierdzenia, będą one odławiane i przenoszone poza teren objęty inwestycją; pomiędzy dolną krawędzią ogrodzenia inwestycji a powierzchnią ziemi pozostawiona będzie wolna przestrzeń o wysokości ok. 20 cm; drzewa i krzewy znajdujące się w obrębie i w sąsiedztwie miejsca robót budowlanych zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi; powierzchnia wolna od zabudowy zostanie obsiana rodzimymi gatunkami traw; koszenie roślinności niskiej na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie odbywać się po 1 sierpnia, od centrum farmy w kierunku jej brzegów, przedsięwzięcie nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze,

w tym na ww. obszary Natura 2000 oraz różnorodność biologiczną. W ocenie oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia uwzględniono również skumulowany wpływ z istniejącą na terenie działki nr 15/1, obręb Pawice farmą fotowoltaiczną, a także wpływ inwestycji na krajobraz. Biorąc pod uwagę zaproponowane działania minimalizujące oraz lokalizację elektrowni w otoczeniu naturalnych i sztucznych barier widokowych (obszary leśne, obszary zadrzewione i zakrzewione, składowisko odpadów, zabudowa fotowoltaiczna), inwestycja nie powinna znacząco negatywnie wpływać na środowisko przyrodnicze i krajobraz. W przypadku niemożliwych do uniknięcia kolizji ze stanowiskami roślin, zwierząt lub grzybów z gatunków chronionych na mocy rozporządzeń Ministra Środowiska: z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409), z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183 ze zm.) oraz z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408), w stosunku do których obowiązują zakazy określone w ww. rozporządzeniach, przed rozpoczęciem prac należy uzyskać odrębne zezwolenie właściwego organu na czynności zakazane w stosunku do tych gatunków, zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, a w przypadku uzyskania takiego zezwolenia –

prace prowadzić z uwzględnieniem warunków wynikających z zezwolenia. Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanej inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu zebranych dokumentów w tym Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, opinii organów tj.: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Legnicy, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Legnicy postanowiono orzec jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

- 1. Od niniejszej decyzji przysługuje Stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Legnicy za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.*
- 2. 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.*
- 3. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.*
- 4. Złożenie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania skutkuje utratą możliwości do zaskarżenia decyzji.*

Za wydanie niniejszej decyzji - na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 z późn. zm.) uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł (dwieście pięć złotych).

Załącznik nr 1: Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

- 1. Pan Piotr Krynicki, PKN Elektro Piotr Krynicki,
ul. Cyprysowa 1, 59-222 Rzeszotary*
- 2. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.*
- 3. GOS UM - a/a.*

Do wiadomości:

- 1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legnicy
ul. Mickiewicza 24, 59-220 Legnica,*
- 2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu
Al. Matejki 6, 50-951 Wrocław,*
- 3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Legnicy
ul. Rataja 32, 59-220 Legnica*

Sporządziła: Dominika Dufirat | tel. (76) 72 12 348