

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust 2 pkt 2, art. 75 ust 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust 1 i ust. 2 pkt 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 (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.), a także zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 i §3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12 sierpnia 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu 16 sierpnia 2022 r.), uzupełnionego pismem z dnia 14 września 2022 r (data wpływu do tut. urzędu 16 września 2022 r) przedłożonego przez Pana Piotra Sobczyńskiego ul. Piaskowa 3, Chwałęcice, 66-415 Kłodawa, działającego z upoważnienia inwestora Zarząd Województwa Lubuskiego ul. Podgórna 7, 65-057 Zielona Góra, w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

„Budowa obwodnicy m. Bojadła i m. Kartno w ciągu drogi wojewódzkiej nr 278 oraz rozbudowanej drogi wojewódzkiej nr 282”

Planowana inwestycja przewidziana do realizacji położona jest na terenie obrębu geodezyjnego: gmina Bojadła, powiat zielonogórski, województwo lubuskie.

orzekam

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowa obwodnicy m. Bojadła i m. Kartno w ciągu drogi wojewódzkiej nr 278 oraz rozbudowanej drogi wojewódzkiej nr 282” planowanego do realizacji w obrębie geodezyjnym gmina Bojadła powiat zielonogórski, województwo lubuskie.

II. Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Podczas realizacji inwestycji racjonalnie gospodarować powierzchnią ziemi w obrębie planowanego przedsięwzięcia i w obszarze jego oddziaływania. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia teren robót należy uporządkować, oraz przywrócić do stanu najbardziej zbliżonego do stanu pierwotnego.
2. Wyposażyć plac budowy oraz bazę materiałowo - sprzętową w wystarczającą ilość sorbentów służących do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych.
3. Do prac budowlanych stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu budowlanego musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami. Prowadzić bieżącą kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.
4. Wszelkie naprawy sprzętu budowlanego oraz tankowanie prowadzić w przeznaczonych do tego

celu miejscach, w odległości kilkudziesięciu metrów od zastoisk wodnych, urządzeń wodnych oraz cieków, na terenie utwardzonym z zabezpieczeniem środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami, np.: poprzez zastosowanie geomembrany, lub maty sorpcyjnej.

5. Zlokalizować bazę materiałowo - sprzętową w specjalnie wyznaczonym do tego miejscu, zapewniając oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w jego powierzchnię, na szczelnej i utwardzonej nawierzchni, w odległości kilkudziesięciu metrów od cieków i urządzeń wodnych, poza terenami występowania wód gruntowych w dobrze przepuszczalnych utworach piaszczysto - żwirowych, oraz poza terenami stagnowania wód roztopowych w okresie wiosennym, z zachowaniem zabezpieczenia środowiska gruntowo - wodnego przed zanieczyszczeniem. Po zakończeniu prac budowlanych obszar terenu przeznaczony na bazę materiałowo - sprzętową przywrócić do stanu pierwotnego. W przypadku zmiany lokalizacji bazy zorganizować nową lokalizację z zachowaniem dotychczasowych zabezpieczeń środowiska gruntowo - wodnego.
6. Teren budowy wyposażyć w szczelne przenośne sanitariaty, które będą opróżniane systematycznie przez wyspecjalizowany podmiot.
7. Paliwa i pozostałe substancje ropopochodne należy przechowywać w szczelnych zbiornikach. Stosować izolowane od gruntu (np. wyścielane odpowiednią folią używaną do ekranizacji materiałów ropopochodnych) podręczne magazyny substancji. Produkty stosowane do budowy stanowiące zagrożenie dla środowiska gruntowo - wodnego należy magazynować w pomieszczeniach zadaszonych, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi oraz podmywaniem terenu. Miejsca składowania substancji podatnych na migrację wodą wyścielić materiałem izolacyjnym, np. geowłókniną z dodatkowym przykryciem separacyjnym.
8. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem, oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń. W przypadku konieczności odwadniania wykopów budowlanych zasięg leja depresji nie może wykraczać poza granice terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Na odwadnianie wykopów budowlanych, a także odprowadzanie wód z wykopów, zgodnie z Ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 z późn. zm.) należy uzyskać stosowne zgody wodnoprawne. Po zakończeniu prac ziemnych grunt należy zagęścić do warunków pierwotnych, aby nie dopuścić do tworzenia się stref uprzywilejowanego przepływu wody po zasypaniu wykopów.
9. Wodę na wszystkich etapach inwestycji dostarczać z zewnątrz na teren przedsięwzięcia.
10. Wszelkie prace związane z budową przeprawy mostowej oraz budową przepustów na trasie projektowanej drogi prowadzić zgodnie z zaleceniami zawartymi w „Katalogu dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych”.
11. Do niezbędnych prac ograniczyć ingerencję w koryto cieków podczas realizacji przeprawy mostowej i przepustu. Prace w obrębie cieków prowadzić w taki sposób, aby nie stwarzać barier migracyjnych dla ichtiofauny oraz zachować przepływ niezbędny do bytowania ryb i pozostałych organizmów wodnych.
12. Przy kolizji projektowanej trasy z urządzeniami wodnymi prace budowlane prowadzić w taki sposób, aby nie spowodować zakłócenia stosunków wodnych na gruntach przyległych, oraz zachować drożność urządzeń wodnych, ich właściwy stan techniczny oraz kierunek odpływu wód. W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia urządzeń wodnych Inwestor jest zobowiązany

do naprawy zaistniałych szkód w sposób zapewniający zachowanie dotychczasowej funkcji tych urządzeń.

13. Przy szczegółowych rozwiązaniach projektowych należy uwzględnić przepisy zawarte w Ustawie Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 z późn. zm.). W przypadku konieczności wykonania urządzeń wodnych, w tym: odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy lub likwidacji wymagane jest uzyskanie stosownej zgody wodnoprawnej.
14. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji przedsięwzięcia, tj. minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, oraz zapewnić ich sprawny odbiór.
15. Podczas fazy eksploatacji inwestycji należy ograniczyć do niezbędnego minimum stosowanie środków do eliminacji śliskości nawierzchni, zgodnie z obowiązującymi normami i zarządzeniami. Stosować środki które będą zapewniały bezpieczne poruszanie się po drodze z jednoczesną dbałością o nie pogarszanie się jakości wód w odbiornikach systemu odprowadzania wód opadowych lub roztopowych. W miarę możliwości stosować środki niezawierające jonów chlorkowych lub wprowadzać substancje pozwalające uzyskać wystarczającą wydajność przy jednoczesnym zmniejszeniu ładunku jonów chlorkowych wprowadzanych do środowiska.
16. W przypadku uporczywego wkraczania płazów na plac budowy lub drogi dojazdowe ograniczać im dostęp do strefy aktualnie prowadzonych robót i dojazdu poprzez ustawienie tymczasowych ogrodzeń dla płazów.
17. Przetrzymanywane na placu budowy wykopy oraz elementy systemu odwodnienia drogi, np. studzienki i inne miejsca mogące stanowić pułapki dla zwierząt zabezpieczać, aby nie wpadały w nie zwierzęta, np. tymczasowymi płótkami, nakryciami, zamknięciami, uszczelnieniem. Przed ich zasypaniem lub zamknięciem kontrolować czy nie ma pochwyconych zwierząt, a pochwycone uwalniać w najbliższe bezpieczne miejsce poza plac budowy.
18. Utrudnić drobnym zwierzętom wkraczanie w strefę prowadzonych robót budowlanych, poprzez montaż przy wszystkich ciekach wodnych tymczasowych ogrodzeń, półmetrowej wysokości od podłoża, np. z maty lub siatki o drobnych oczkach, wkopanej w ziemię, z przewieszką w górnej części i nawrotnym zakończeniem na końcu o długości 25 m z obu brzegów i obu stron cieku, które będą kierowały zwierzęta do koryta cieku.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia jest załącznikiem do niniejszej decyzji i stanowi jej integralną część.

Uzasadnienie

Wnioskodawca Pan Piotr Sobczyński ul. Piaskowa 3, Chwałęcice, 66-415 Kłodawa działający w imieniu inwestora Zarząd Województwa Lubuskiego ul. Podgórna 7, 65-057 Zielona Góra wystąpił do Wójta Gminy Bojadła z wnioskiem z dnia 12 sierpnia 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu 16 sierpnia 2022 r.), uzupełnionego pismem z dnia 14 września 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu 16 września 2022 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego

na „**Budowa obwodnicy m. Bojadła i m. Kartno w ciągu drogi wojewódzkiej nr 278 oraz rozbudowanej drogi wojewódzkiej nr 282**” planowanego do realizacji w obrębie geodezyjnym Bojadła działki nr: 2/3, 2/2, 4, 786,847/4, 1334, 5, 1338, 1499, 1315, 1312, 1223/1, 1313, 1225, 1536, 1470,1471, 1027,1031,1344,1494, 257/2, 255, 271, 896, 272/1, 1096, 1357, 1356, 1355, 1285, 1284, 1482, 1489, 1316, 727/4, 1110, 1361, 1116/1, 1428, 1389, 303/4, 303/3, 1398, 1397, 1396, 1287, 1427, 1496, 1482, 1481, 1480, 1479, 1478, 1477, 917/2, 1326, 1293, 1294, 1439, 1440, 1526, 1405, 1402, 1378, 1377, 913/3,1513,1473, 470, 877, 471/2, 1319, 1409, 1407, 1408, 1404, 1403, 1354, 1406, 1527, 1514, 469, 464, 1540, 1472, 511/4, 501/4, 872/1, 206, obręb Kartno działki nr:11/3, 204/1, 10, 9, 28, 8, 205, 27, 29, 33, 41, 175, 177, 228/6, 228/5, 227/3, 227/2, 202, 170/2, 170/1, obręb Pyrnik-Młynkowo działki nr: 255/1, 494, 240, 498, 239/5, 239/4, 493, powiat zielonogórski, województwo lubuskie.

Planowane przedsięwzięcie, przewidziane do realizacji na obszarze Gminy Bojadła, polegające na budowie obwodnicy m. Bojadła i m. Kartno w ciągu drogi wojewódzkiej nr 278 oraz rozbudowywanej drogi wojewódzkiej 282, jest wymienione w § 3 ust. 1 pkt 62 i § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.). Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 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 (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą ooś”, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2 przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 w/cyt. ustawy.

Zatem zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś oraz wg właściwości miejscowej organem właściwym do przeprowadzenia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. jest Wójt Gminy Bojadła.

Ponieważ, liczba stron w niniejszym postępowaniu przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, organ wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie, a także poinformował strony o wystąpieniu do organów współdziałających, poprzez obwieszczenie z dnia 16 września 2022 r. znak: RO.6220.8.2022.

Działając zgodnie z art. 64 ust. 1 w/cyt. ustawy ooś, organ zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, pismem znak: WZŚ.4240.585.2022.PT z dnia 5 października 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu 7 października 2022 r.) wydał opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia pn. „**Budowa obwodnicy m. Bojadła i m. Kartno w ciągu drogi wojewódzkiej nr 278 oraz rozbudowanej drogi wojewódzkiej nr 282**” nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednakże wskazuje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, zawartych w sentencji decyzji. Nadrzędnym celem analizowanego przedsięwzięcia jest poprawa jakości życia mieszkańców m. Bojadła i Kartno poprzez budowę obwodnicy, która wyprowadzi ruch pojazdów z tych miejscowości.

Wprowadzenie ruchu pojazdów poza miejscowości pozwoli na zapewnienie mieszkańcom lepszego klimatu akustycznego oraz lepszej jakości powietrza. Jednocześnie pozwoli na ochronę nawierzchni dróg wewnątrz miejscowości, które są nadmiernie niszczone przez pojazdy ciężarowe.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze pismem znak NZ.9022.1.90.2022 z dnia 4 października 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu 5 października 2022 r.) poinformował, że w powyższej sprawie nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze pismem znak: WR.ZZŚ.7.435.251.2022.MN z dnia 25 października 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu 26 października 2022 r.) poinformował, iż przedłożona KIP dla ww przedsięwzięcia wymaga uzupełnienia i wyjaśnienia. Organ wezwał pismem znak RO.6220.8.2022 z dnia 22 listopada 2022 r pełnomocnika Piotra Sobczyńskiego do uzupełnienia KIP zgodnie z zaleceniem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Po powtórny wezwaniu znak RO.6220.8.2022 z dnia 10 stycznia 2023 r Pełnomocnik Piotr Sobczyński uzupełnił KIP w wymagane treści. Pismem znak RO.6220.8.2022 z dnia 13 stycznia 2023 organ przekazał uzupełnienie KIP do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze pismem znak: WR.ZZŚ.7.435.251.2022.MN z dnia 7 lutego 2023 r. wydał opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, lecz wskazując na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych uwarunkowań wskazanych w sentencji decyzji.

Po szczegółowej analizie złożonego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, na podstawie danych o przedsięwzięciu zawartych w karcie informacyjnej oraz uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 przywołanej ustawy ooś, stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na poszczególne komponenty środowiska oraz na obszary objęte ochroną przyrodniczą, w tym na obszary Natura 2000, ponieważ:

1. Ze względu na rodzaj i charakterystykę planowanego przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) *skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie* – planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie obwodnicy m. Bojadła i m. Kartno w ciągu drogi wojewódzkiej nr 278 oraz rozbudowywanej drogi wojewódzkiej 282. Obwodnicę w km lokalnym 0+000.00 zlokalizowano na istniejącej drodze wojewódzkiej przed m. Bojadła poruszając się od strony m. Sulechów. Początek obwodnicy stanowić będzie skrzyżowanie typu rondo, które kierować będzie przebieg drogi wojewódzkiej nr 278 w kierunku południowo - zachodnim do przecięcia z drogą wojewódzką nr 282. W km ok. 1+630 (km lokalny) zakłada się wykonanie skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 282. Od skrzyżowania projektowana obwodnica przebiegać będzie w kierunku południowym i wschodnim, w kierunku drogi powiatowej nr 1024F. W km ok. 2+830 (km lokalny) zaplanowano wykonanie obiektu mostowego na Kanale Młynówka. Zakłada się konstrukcję mostu z prefabrykowanych belek strunobetonowych typu T. W km ok. 2+990 (km lokalny) wykonane zostanie skrzyżowanie typu rondo z istniejącą drogą powiatową nr 1024F w kierunku m. Pyrnik. Początek obwodnicy m. Kartno w km ok. 4+900.00 (km lokalny) stanowi kontynuację przebiegu obwodnicy m. Bojadła. Nie przewiduje się włączenia do istniejącej drogi wojewódzkiej nr 278 między miejscowościami Bojadła i Kartno. Koniec projektowanej obwodnicy znajduje się w km ok. 5+940,30 (km lokalny) i zakończony jest skrzyżowaniem typu rondo z istniejącą drogą wojewódzką nr 278. Szacunkowa powierzchnia terenu zajmowanego w związku z realizacją inwestycji wynosić będzie około 180 tys. m². Długość planowanej drogi wyniesie około 6 km. Obszar inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w gminie Bojadła, w powiecie zielonogórskim. Obwodnica m. Bojadła omijać będzie od strony zachodniej, a m. Kartno od strony

południowej.

Projektowane parametry techniczne trasy głównej:

- klasa drogi - „G”,
 - przekrój poprzeczny - jedna jezdnia dwa pasy ruchu,
 - szerokość pasa ruchu - 3,5 m,
 - szerokość poboczy gruntowych min. 1,25 m,
 - dopuszczalny nacisk osi pojazdu - 115 kN,
 - dodatkowe jezdnie o szerokości 3,5 m,
- ścieżka rowerowa dwukierunkowa z dopuszczeniem ruchu pojazdów obsługi - 2,0 m.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem - nie przewiduje się skumulowanego oddziaływania na środowisko z innymi inwestycjami. Na terenie planowanego przedsięwzięcia oraz w obszarze jego oddziaływania nie są realizowane żadne inne przedsięwzięcia oraz nie występują żadne przedsięwzięcia już zrealizowane, które mogłyby prowadzić do skumulowań z planowanym przedsięwzięciem. Toczą się postępowania administracyjne o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przewidywanych do zrealizowania nadziałce o nr. ewid.: 1499 obręb Bojadła „Gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na nawadnianiu upraw polowych na obszarze powyżej 5 ha.” oraz 1513 (przed scalaniem działki ew. 462 i 463) „Budowy odchowalni drobiu na działkach nr ewid. 462 i 463 (obecny nr dz. 1513 – obręb Bojadła po scaleniu), obręb Bojadła, powiat zielonogórski, województwo lubuskie”, jednakże do dnia dzisiejszego postępowania nie zostały zakończone.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi – przedsięwzięcie nie jest związane z bezpośrednim wykorzystaniem zasobów naturalnych. Zważywszy na obecne zagospodarowanie i użytkowanie przedmiotowych działek nie przewiduje się, aby przedsięwzięcie negatywnie wpłynęło na środowisko przyrodnicze, w tym na szeroko rozumianą bioróżnorodność tego obszaru na etapie realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia.

d) emisji i występowania innych uciążliwości – oddziaływanie na etapie realizacji inwestycji związane będzie z emisją hałasu, zanieczyszczeń do powietrza czy odpadów, zaś źródłem tych emisji będzie m.in. praca maszyn wykorzystywanych do prac budowlanych czy też transport materiałów. Przedsięwzięcie na etapie realizacji będzie się wiązać z nieznaczną emisją zanieczyszczeń do powietrza związanego m.in. z procesu spalania paliwa w silnikach pojazdów. Źródła hałasu będą związane z poruszaniem się pojazdów mechanicznych, które będą wykorzystywane do dostaw materiałów. Jednak odpowiednia organizacja pracy oraz użytkowanie atestowanego i sprawnego sprzętu, spowoduje minimalizację negatywnego wpływu w otoczenie. Oddziaływania w trakcie budowy będą miały charakter lokalny i krótkookresowy ograniczony do czasu trwania etapu realizacji, odwracalny i ograniczony wyłącznie do prac budowlanych. Eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z powstawaniem wód opadowych i roztopowych, emisji gazów i pyłów do powietrza oraz emisji hałasu. Źródłem emisji hałasu do środowiska w fazie eksploatacji będzie ruch samochodowy po wybudowanej drodze. Uciążliwość

akustyczna jest tym większa im większe jest natężenie ruchu. Biorąc pod uwagę klasę drogi oraz przewidywaną wielkość natężenia ruchu nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu. Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie, oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia nie powinno powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji lub energii w środowisku oraz pogorszyć stanu środowiska naturalnego. Odwodnienie projektowanej drogi będzie realizowane poprzez nadanie odpowiednich spadków poprzecznych i podłużnych dzięki którym wody opadowe lub roztopowe będą odprowadzane powierzchniowo do gruntu i zagospodarowywane w pasie drogowym. Oddziaływania występujące na etapie eksploatacji inwestycji nie będą miały charakteru znaczącego i nie ulegną zwiększeniu w stosunku do aktualnych oddziaływań.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu - wystąpienie poważnej awarii przemysłowej nie dotyczy planowanego przedsięwzięcia. Projektowana inwestycja będzie obiektem liniowym bezpiecznym, który w normalnym użytkowaniu nie będzie stanowił ponadnormatywnego zagrożenia dla środowiska.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie – z przedłożonych informacji wynika, iż na etapie realizacji przewiduje się powstawanie odpadów głównie z grupy 15, 17 tj. odpady z remontów i przebudowy dróg, żelazo stal. Gleba ziemie w tym kamienie, a także odpady komunalne z grupy 20 określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów. Odpady będą gromadzone w wyznaczonym do tego miejscu, a po skończonej pracy zostaną zagospodarowane zgodnie z przepisami. Na etapie eksploatacji powstawać będą odpady związane z funkcjonowaniem drogi. Odpady tj. odpadowa masa roślinna, odpady z czyszczenia ulic. Odpady te będą gromadzone i sukcesywnie przekazywane uprawnionym podmiotom. Eksploatacja ujęcia przy prawidłowym jego działaniu wyklucza całkowite powstawanie odpadów. Użytkowanie projektowanej inwestycji nie wiąże się z wytwarzaniem odpadów gospodarczych jak również niebezpiecznych.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji - biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz charakter i skalę planowanej inwestycji, lokalizację oraz zastosowane zabezpieczenia, inwestycja nie przyczyni się do powstania istotnego czy też znaczącego oddziaływania na środowisko oraz zdrowie i życie ludzi. Na etapie eksploatacji inwestycji standardy jakości środowiska w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu będą dotrzymane,

2. Ze względu na usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego uwzględniające:

Inwestycja zlokalizowana jest w gminie Bojadła na dz. o nr ewid.: 2/3, 2/2, 4, 786,847/4, 1334, 5, 1338, 1499, 1315, 1312, 1223/1, 1313, 1225, 1536, 1470,1471, 1027,1031,1344,1494, 257/2, 255, 271, 896, 272/1, 1096, 1357, 1356, 1355, 1285, 1284, 1482, 1489, 1316, 727/4, 1110, 1361, 1116/1, 1428, 1389, 303/4, 303/3, 1398, 1397, 1396, 1287, 1427, 1496, 1482, 1481, 1480, 1479, 1478, 1477, 917/2, 1326, 1293, 1294, 1439, 1440, 1526, 1405, 1402, 1378, 1377, 913/3,1513,1473, 470, 877, 471/2, 1319, 1409, 1407, 1408, 1404, 1403, 1354, 1406, 1527, 1514, 469, 464, 1540, 1472, 511/4, 501/4, 872/1, 206, obręb Kartno działki nr:11/3, 204/1, 10, 9, 28, 8, 205, 27, 29, 33, 41, 175, 177, 228/6, 228/5, 227/3, 227/2, 202, 170/2, 170/1, obręb Pyrnik-Młynkowo działki nr: 255/1, 494, 240, 498, 239/5, 239/4, 493,

powiat zielonogórski, województwo lubuski planowana inwestycja przebiega przez tereny leśne oraz rolnicze. W związku z planowaną inwestycją przewiduje się wycinkę drzew i krzewów. Na trasie obwodnicy znajduje się drzewostan sosnowy o wieku 52-83 lat należący do nieruchomości Skarbu Państwa, oraz fragmenty zadrzewień śródpolnych.

Po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono że:

a) *obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek* - na terenie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie występują,

b) *obszary wybrzeży i środowiska morskie* - inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego,

c) *obszary górskie lub leśne* - na terenie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie występują,

d) *obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych* – Najbliższe studnie ujęcia „Bojadła” zlokalizowane są na dz. o nr. ew 525/9 obręb Bojadła około 520 metrów od planowanej inwestycji.

e) *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* - Teren inwestycji jest zlokalizowany na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 916 z późn. zm.), tj.:

Obszarze Chronionego Krajobrazu Nowosolska Dolina Odry; Obszarze Specjalnej Ochrony Dolina Środkowej Odry (PLB080004); Specjalnym Obszarze Ochrony Nowosolska Dolina Odry (PLH080014). Obszar inwestycji jest zlokalizowany na terenie Nadzoru Wodnego w Zielonej Górze i Nadzoru Wodnego w Świebodzinie Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze. Według informacji uzyskanych z Nadzoru Wodnego w Zielonej Górze Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze, oraz po przeprowadzeniu analizy terenu inwestycji stwierdzono, że na obszarze inwestycji zlokalizowany jest: ciek naturalny Kanał E, oraz rów melioracyjny o symbolu E-D. W projektowanym łądowym korytarzu ekologicznym o nazwie „Zielona Góra” (przy jego granicy), który jest obecnie aktualizowany, weryfikowany i ustalany w oparciu o dane których dysponentem jest Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska; w obszarze rozległej doliny Odry o płytkim zaleganiu wód podziemnych otoczonej gruntami rolniczymi; W części w sąsiedztwie istniejącej drogi wojewódzkiej DW282 i DW278, gdzie różnorodność biotyczna i funkcjonowanie ekosystemów zostały ograniczone do zbiorowisk niskiej, pielęgnowanej roślinności przydroża oraz pojedynczych drzew przydrożnych; W gruntach rolnych utrzymywanych w kulturze uprawy, w których różnorodność biotyczna i funkcjonowanie ekosystemów miejsca i sąsiedztwa przedsięwzięcia zostały ograniczone do zbiorowisk siedlisk segetalnych, gdzie walory i zasoby przyrodnicze oraz relacje ekosystemowe pozostają pod istotnym wpływem ludzkiej działalności; w sąsiedztwie gruntów rolnych oferujących podobne warunki siedliskowe agrocenoz i pratocenoz jak w miejscu przedsięwzięcia, gdzie praktykowana jest uprawa rolna o krótkich cyklach uprawy; w miejscu gruntów leśnych z uprawami leśnymi, gdzie hylocenozy kształtowane są w długich cyklach uprawy. W związku z tym, że ochrona przyrody w rozumieniu ustawy polega na zachowaniu, zrównoważonym użytkowaniu oraz odnawianiu zasobów, tworów i składników przyrody analizowano wpływ budowy i eksploatacji obwodnicy na te trzy składowe. Żaden

z zasobów litosfery, atmosfery, hydrosfery i biosfery miejsca inwestycji nie zostanie utracony w wyniku jej podjęcia

f) *obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia* - z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji planowanej inwestycji oraz jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,

g) *obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne* – na terenie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie występują

h) *gęstość zaludnienia* - planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w większości poza terenem zabudowanym. Odległość od budynków mieszkalnych wynosi minimum 110 m (m. Kartno) . Gęstość zaludnienia w Gminie Bojadła wynosi 32 osoby/km².

i) *obszary przylegające do jezior* - Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) *uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej* - w rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej,

k) *wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe* - Obszar działek inwestycyjnych zlokalizowany jest w granicach jednostek planistycznych gospodarowania wodami: Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Kanał Obrzycki o kodzie PLRW60001715694; (JCWP) Kanał Bojadelski o kodzie PLRW600017156729; (JCWP) Obrzyca od Ciekącej do ujścia z jeziora Rudno o kodzie PLRW60001915699. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) (JCWP) Kanał Obrzycki o kodzie PLRW60001715694 została oceniona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, niezagrażona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) (JCWP) Kanał Bojadelski o kodzie PLRW600017156729 została oceniona jako naturalna część wód dobrym stanie, niezagrażona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Natomiast zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) (JCWP) Obrzyca od Ciekącej do ujścia z jeziora Rudno o kodzie PLRW60001915699 została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP Obrzyca od Ciekącej do ujścia z jeziora Rudno o kodzie PLRW60001915699 określono odstępstwo polegające na przedłużeniu terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 roku ze względu na brak możliwości technicznych. Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 69 o kodzie PLGW600069, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrażona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Obszar inwestycji jest zlokalizowany na terenie Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP): o numerze 150 Pradolina Warszawa - Berlin, oraz o numerze 302 Pradolina Barycz - Głogów. Teren przedsięwzięcia nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody. Najbliższe ujęcie wód podziemnych do celów zbiorowego zaopatrzenia w wodę zlokalizowane jest na dz. o nr ewid.: 525/9 obręb Bojadła gmina Bojadła, w odległości około 520 metrów od planowanej inwestycji. Ujęcie to składa się z 2 studni i posiada ustanowioną strefę ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych. Nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanej inwestycji na przedmiotowe ujęcie. Inwestycja znajduje się na obszarze narażonym na zalanie w przypadku całkowitego zniszczenia wału przeciwpowodziowego.

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) *zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać* - nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na tereny zabudowy mieszkaniowej, gdyż planowana budowa drogi w większości przebiega przez tereny leśne, oraz rolnicze. Projektowana obwodnica przebiegać będzie poza terenami zabudowy mieszkaniowej. Szacunkowa powierzchnia terenu zajmowanego w związku z realizacją inwestycji wynosić będzie około 180 tys. m². Długość planowanej drogi wyniesie około 6 km. Obszar inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

b) *transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze* - oddziaływania będą miały zasięg lokalny, małoznaczący, bez ryzyka transgranicznych oddziaływań,

c) *charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania* - ze względu na charakter i skalę przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko, Prowadzone prace budowlane w otoczeniu inwestycji będą stanowiły uciążliwość dla mieszkańców najbliższej zabudowy w zakresie oddziaływania akustycznego. Z reguły roboty budowlane posiadają krótkotrwały charakter, zmieniający się wraz z postępem realizacji projektu budowy drogi. Zastosowanie zaplanowanych rozwiązań chroniących klimat akustyczny podczas prowadzenia prac, wpłynie na zmniejszenie negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie jego realizacji,

d) *prawdopodobieństwa oddziaływania* - oddziaływania będą miały zasięg lokalny, małoznaczący i ograniczy się do najbliższego terenu jego lokalizacji,

e) *czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania* - możliwe uciążliwości (hałas) w trakcie realizacji, ale mieszczący się w granicach norm. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w m. Bojadła oraz m. Kartno, w których przeważa rozproszona zabudowa zagrodowa oraz jednorodzinna. W zależności od fragmentu projektowanej obwodnicy, jej odległość od budynków mieszkalnych wynosi min. 110 m (m. Kartno) do nawet kilkuset metrów. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t. j. Dz. U. z 2014 r. poz. 112) dopuszczalny poziom hałasu wynosi 61 dB dla pory dnia i 56 dB dla pory nocy dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz dla pozostałych terenów - 65 dB dla pory dnia i 56 dB dla pory nocy.

f) *powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem* - nie przewiduje się skumulowanego oddziaływania na środowisko z innymi inwestycjami. Na terenie planowanego przedsięwzięcia oraz w obszarze jego oddziaływania nie są realizowane żadne inne przedsięwzięcia oraz nie występują żadne przedsięwzięcia już zrealizowane, które mogłyby prowadzić do skumulowań z planowanym przedsięwzięciem. Toczą się postępowania administracyjne o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przewidywanych do zrealizowania nadziałce o nr. ewid.: 1499 obręb Bojadła „Gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na nawadnianiu upraw polowych na obszarze powyżej 5 ha.” oraz 1513 (przed scalaniem działki ew. 462 i 463) „Budowy odchownalni drobiu na działkach nr ewid. 462 i 463 (obecny nr dz. 1513 – obręb Bojadła po scaleniu), obręb Bojadła, powiat zielonogórski, województwo lubuskie”, jednakże do dnia dzisiejszego postępowania nie zostały zakończone.

g) *możliwości ograniczenia oddziaływania* - przedłożonej dokumentacji zostały opisane różne metody ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji w zakresie ochrony powietrza, ochrony przed hałasem poprzez realizację zamierzenia podczas którego będzie wykorzystywany sprzęt sprawny technicznie. Prace ziemne będą wykonywane przy zachowaniu norm technicznych oraz przepisów BHP. Elementy używane do budowy będą posiadały niezbędne atesty. Teren budowy zostanie zabezpieczony przed niekorzystnymi zmianami krajobrazu, w zakresie wpływu na ludzi praca urządzeń i sprzętu emitującego hałas będzie odbywała się tylko w porze dziennej, ograniczenie prędkości środków transportu w rejonie budowy. Ograniczyć do minimum wycinkę drzew, unikać zastoisk wodnych mogących stanowić potencjalne miejsce rozrodu płazów. Wprowadzanie tymczasowych ogrodzeń podczas prowadzenia prac ziemnych.

Ponadto na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej ustalono, że przedsięwzięcie nie jest wymienione w art. 135 ustawy z dnia 24 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.), a potencjalne oddziaływania na środowisko zamkną się w granicach działki, dlatego nie występuje potrzeba utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Po zapoznaniu się z przedmiotowym wnioskiem oraz z kartą informacyjną i szczegółowym prześledzeniem nie tylko bezpośrednich, ale i pośrednich skutków działań jakie miałyby się znaleźć w przedmiotowym projekcie, a także po wnikliwej analizie uwarunkowań realizacji planowanej inwestycji w przedłożonym wniosku, a także biorąc pod uwagę opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze, a także opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze oraz zważywszy na uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy o ooś, a zwłaszcza skalę i charakter przedsięwzięcia, stwierdzono brak możliwości znaczącego negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Stosownie do art. 10 kpa, obwieszczeniem znak: RO.6220.8.2022 z dnia 8 lutego 2023 r. strony zostały poinformowane o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy przed wydaniem decyzji środowiskowej. Strony nie skorzystały z tego uprawnienia, nie wniosły zastrzeżeń i uwag.

W związku z powyższym oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stroną prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

2. Stosownie do art. 127a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Zrzeczenie się prawa do odwołania przez wszystkie ze stron postępowania oznacza, że rozstrzygnięcie staje się ostateczne i prawomocne z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania. W przypadku złożenia przez stronę ww. oświadczenia, przestaje przysługiwać jej prawo do odwołania się lub wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

3. Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 72 ust 1 w/w ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

4. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do wycinki drzew ani rozpoczęcia prac.

Wójt Gminy Bojadła
Krzysztof Gola

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia – załącznik nr 1

Otrzymują (adresy wg. wykazu w aktach sprawy):

1. Pełnomocnik Piotr Sobczyńskiego ul. Piaskowa 3, Chwałęcice, 66-415 Kłodawa,

2. Pozostałe strony postępowania (zgodnie z art. 49 kpa),

3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, ul. Jagiellończyka 8 , 66 – 400 Gorzów Wlkp.

2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze, ul. Ptasia 2 B, 65 - 514 Zielona Góra

3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze, ul. Jasna 10, 65 -470 Zielona Góra