



Wielkopolski
Państwowy Wojewódzki
Inspektor Sanitarny

Poznań, 22 czerwca 2023 r.

DN-NS.9011.664.2023

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 48 ust. 1 i 3 i art. 49 w związku z art. 58 ust.1 pkt 2 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 (Dz. U. z 2023r., poz. 1094), **Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny** po zapoznaniu się z wnioskiem Wójta Gminy Gizalki z 19.04.2023r. (data wpływu: 23.05.2023r.), reprezentowanego przez pełnomocnika – Pana Mariusza Cybulkę, uzupełnionym 21.06.2023r.

uzgadnia odstąpienie

od procedury przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu dokumentu pn. „Program Ochrony Środowiska dla Gminy Gizalki do roku 2030”

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Gizalki, reprezentowany przez pełnomocnika – Pana Mariusza Cybulkę zwrócił się 23.05.2023 r. do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego z wnioskiem w sprawie odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko *Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Gizalki do roku 2030*. Wniosek został uzupełniony 21.06.2023r. w zakresie informacji na temat zadań objętych programem.

W uzasadnieniu wniosku przedstawiono analizę uwarunkowań, o których mowa w art. 49 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.

Program Ochrony Środowiska dla Gminy Gizalki do roku 2030 jest dokumentem strategicznym, którego głównym celem jest realizacja polityki ochrony środowiska. Celem

Wojewódzka Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu
ul. Noskowskiego 23 | 61-705 Poznań
sekretariat.wssepoznan@sanepid.gov.pl
Oddział Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego
tel. 61 2276004 | tel. 61 2276009
| nadzor.zapobiegawczy.wssepoznan@sanepid.gov.pl
NIP 778-11-71-963 | REGON 000294065
BDO 000207899
www.gov.pl/web/wsse-poznan
wssepoznan/SkrytkaESP

realizacji zadań ujętych w dokumencie jest osiągnięcie trwałego i zrównoważonego rozwoju gminy oraz poprawa jej atrakcyjności poprzez działania społeczne i inwestycyjne w zakresie ochrony środowiska. Dokument stanowi podstawę funkcjonowania systemu zarządzania środowiskiem w gminie łączącą wszystkie działania i dokumenty dotyczące ochrony środowiska oraz przyrody. W Programie zostały wyznaczone zadania inwestycyjne, m.in.: budowa, rozbudowa oraz modernizacja układu drogowego na terenie gminy, budowa sieci wodociągowej, budowa sieci kanalizacyjnej, budowa sieci kanalizacji deszczowej, rekultywacja terenów poeksploatacyjnych oraz zdegradowanych, budowa punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych. Zadania przewidziane do realizacji w ramach projektu będą wyznaczać ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Z zapisów art. 48 ust. 1 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 2023r., poz. 1094) wynika, iż organ opracowujący projekt dokumentu, o którym mowa w art. 46 ust.1 pkt 1 i 2, oraz projekt zmiany takiego dokumentu, może, po uzgodnieniu z właściwymi organami odstąpić od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli stwierdzi, że realizacja postanowień takiego dokumentu albo jego zmiany nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko, w tym na obszary Natura 2000.

Zgodnie z zapisami art. 48 ust. 3 ww. ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko odstąpienie od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko w przypadku projektu dokumentu, o którym mowa w art. 46 ust. 1 pkt 1 i 2 wymienionej ustawy może dotyczyć wyłącznie projektu dokumentu dotyczącego obszaru w granicach jednej gminy. Niniejsza dokumentacja dotyczy obszaru w granicach jednej gminy – Gizalki.

Każda inwestycja, w zależności od charakteru, rodzaju i skali wywołuje określone skutki w środowisku. Założenia projektu dokumentu powinny być realizowane w taki sposób, aby nie zostały przekroczone dopuszczalne normy w środowisku. Przez wpływ na środowisko rozumie się również oddziaływanie na zdrowie ludzi. W celu dotrzymania odpowiednich standardów jakości środowiska i zapobiegania występowania negatywnych skutków na zdrowie ludzi należy zastosować wszelkie dostępne rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne oraz przestrzegać wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony środowiska oraz zdrowia ludzi.

W związku z tym, Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny uzgodnił odstąpienie od procedury przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Otrzymuje:

1. Pan Mariusz Cybulka
Abrys Technika Sp. z o.o.
ul. Wiślana 46
60-401 Poznań
2. aa.
B.R.

Zastępca Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego
Inspektora Sanitarnego

mgr Hanna Kurek

WOO-III.410.362.2023.PW.1

**Pan
Mariusz Cybulka
Pełnomocnik
Wójta Gminy Gizałki**

ABRYS Technika Sp. z o.o.
ul. Wiślana 46
60-401 Poznań

Dotyczy: projektu „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Gizałki z perspektywą do roku 2030”.

Pismem z 19.04.2023 r. (data wpływu: 22.05.2023 r.), pełnomocnik Wójta Gminy Gizałki na podstawie art. 47 i art. 48 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 2023 r. poz. 1094), zwanej dalej ustawą ooś, zwrócił się z wnioskiem o uzgodnienie odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Gizałki z perspektywą do roku 2030”.

Zgodnie z art. 48 ust. 1 ustawy ooś organ opracowujący projekt dokumentu, o którym mowa w art. 46 ust. 1 pkt 1 i 2, oraz projekt zmiany takiego dokumentu, może, po uzgodnieniu z właściwymi organami, o których mowa w art. 57 i art. 58, odstąpić od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli stwierdzi, że realizacja postanowień takiego dokumentu albo jego zmiany nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko, w tym na obszary Natura 2000. Zgodnie z art. 48 ust. 3 ustawy ooś odstąpienie od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko w przypadku projektu dokumentu, o którym mowa w art. 46 ust. 1 pkt 1 i 2, może dotyczyć wyłącznie projektu dokumentu dotyczącego obszaru w granicach jednej gminy. Zgodnie z art. 46 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wymaga projekt polityki, strategii, planu i programu w dziedzinie przemysłu, energetyki, transportu, telekomunikacji, gospodarki wodnej, gospodarki odpadami, leśnictwa, rolnictwa, rybołówstwa, turystyki i wykorzystywania terenu, opracowywany lub przyjmowany przez organy administracji, wyznaczający ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj. przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.).

W piśmie z 19.04.2023 r. napisano: „Przedstawione w dokumencie obszary interwencji, cele ekologiczne, kierunki interwencji, a w ich ramach kierunki działań, jakie należy podjąć w zakresie ochrony środowiska na terenie gminy Gizałki, stanowią podstawę dla realizacji konkretnych zadań ekologicznych na przestrzeni kilku najbliższych lat”. Wśród obszarów interwencji wskazanych w ww. piśmie znalazły się:

- „Ochrona klimatu i jakości powietrza”,
- „Zagrożenia hałasem”,
- „Pola elektromagnetyczne”,
- „Gospodarowanie wodami”,

- „Gospodarka wodno-ściekowa”,
- „Gleby oraz zasoby geologiczne”,
- „Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów”,
- „Zasoby przyrodnicze i dziedzictwo kulturowe”,
- „Zagrożenia poważnymi awariami”,
- „Edukacja ekologiczna”.

W uzasadnieniu załączonym do ww. pisma napisano: „Realizacja projektu dokumentu pozwoliła wykazać szczegółowe zadania, które mogą oddziaływać na środowisko przyrodnicze gminy Gizałki. Do takich oddziaływań można zaliczyć głównie działania inwestycyjne, które będą realizowane na omawianym terenie np., budowa nowych i rozbudowa lub modernizacja istniejących ciągów komunikacyjnych, rozbudowa oraz budowa systemu zaopatrzenia w wodę oraz odprowadzania ścieków, realizacja przedsięwzięć termomodernizacyjnych itd.”. Ponadto w przedstawionej dokumentacji zawarto stwierdzenie, iż projekt Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Gizałki jest dokumentem „strategicznym, który nie przesądza o technologii stosowanej w trakcie realizacji inwestycji, jak również w późniejszym funkcjonowaniu”. Natomiast w uzasadnieniu dotyczącym „prawdopodobieństwa wystąpienia, czasu trwania, zasięgu, częstotliwości i odwracalności oddziaływań” zawarto zapis: „Charakter planowanych działań, rodzaj i skala oddziaływań na środowisko oraz cechy obszaru objętego spodziewanym oddziaływaniem powodują, że realizacja zadań nie będzie miała znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Realizacja projektów inwestycyjnych może powodować oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska jedynie w charakterze przejściowym (tj. chwilowym), odwracalnym i lokalnym. Poszczególne oddziaływania będą występowały jedynie w czasie prowadzenia robót i ustąpią z chwilą ich zakończenia”. Określając prawdopodobieństwo wystąpienia oddziaływań skumulowanych i transgranicznych wskazano, iż „na tym etapie określenie oddziaływania skumulowanego jest trudne do zidentyfikowania. Mogą wystąpić podczas jednoczesnej realizacji zadań przedstawionych w harmonogramie realizacyjnym. Aby uniknąć uciążliwości związanych z takim rodzajem oddziaływań należy dokładnie ustalić harmonogram prowadzonych prac oraz system informacyjny. Z uwagi na powyższe, nie przewiduje się możliwości wystąpienia skumulowanego oddziaływania na środowisko w trakcie realizacji, jak i eksploatacji poszczególnych inwestycji”.

W załączonym do pisma z 19.04.2023 r. projekcie Programu zawarto wykaz szczegółowych zadań przewidzianych do realizacji w ramach projektu dokumentu, są to m.in.:

- „Poprawa efektywności energetycznej poprzez termomodernizację i wykorzystanie OZE w obiektach użyteczności publicznej oraz obiektach indywidualnych”,
- „Budowa, rozbudowa oraz modernizacja układu drogowego na terenie gminy”,
- „Przebudowa drogi gminnej nr 632033P w Rudzie Wieczyńskiej - Poprawa infrastruktury drogowej i bezpieczeństwa mieszkańców”,
- „Budowa oraz modernizacja układu ścieżek rowerowych na terenie gminy”,
- „Rozwój systemu transportu publicznego oraz alternatywnych niskoemisyjnych środków transportu”,
- „Sukcesywna realizacja programu małej retencji dla Województwa Wielkopolskiego”,
- „Realizacja działań przestrzennych zatrzymujących wody deszczowe w miejscach ich opadu, poprzez: podnoszenie lesistości zwiększającej retencyjność; przekształcanie gruntów ornych, racjonalną gospodarką wodami opadowymi na terenach silnie zurbanizowanych”,
- „Dotacje na budowę przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy”,
- „Gospodarowanie wodami opadowymi na terenie gminy”,
- „Budowa ujęcia wód podziemnych na terenie gminy”,
- „Ochrona i wprowadzenie zadrzewień i zakrzewień przydrożnych spełniających rolę przeciwoerozyjną”,
- „Przeciwdziałanie degradacji terenów rolnych, łąkowych i wodnoblotnych przez czynniki antropogenne”,

- „Intensyfikacja działań w zakresie wdrażania systemu gospodarki odpadami komunalnymi”,
- „Likwidacja nielegalnych składowisk odpadów”,
- „Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych - Utrzymanie czystości i porządku w gminie”.

Na obszarze Gminy Gizałki znajdują się obszary chronione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916), tj. specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 Puszcza Pyzdrska PLH300060 oraz użytek ekologiczny „Matecznik” Nr rej. CRFOP:PL.ZIPOP.1393.UE.3020042.21. Ponadto na terenie gminy znajdują się pomniki przyrody.

W związku z położeniem na terenie Gminy Gizałki ww. obszarów chronionych, a także uwzględniając charakter planowanych zadań wymienionych w przedmiotowym projekcie Programu, dotyczących zwłaszcza inwestycji związanych z budową, rozbudową oraz modernizacją układu drogowego na terenie gminy, budową oraz modernizacją układu ścieżek rowerowych, inwestycji termomodernizacyjnych, budową sieci wodociągowych i kanalizacyjnych, wobec braku wystarczających argumentów przemawiających za tym, że realizacja ustaleń projektu dokumentu nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko, w tym na formy ochrony przyrody, nie można wykluczyć znaczącego oddziaływania w wyniku realizacji ustaleń projektu dokumentu na środowisko. W związku z powyższym dla projektu „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Gizałki z perspektywą do roku 2030” wymagane jest przeprowadzenie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko. Analiza przeprowadzona w prognozie umożliwi ocenę wpływu realizacji ustaleń projektowanego dokumentu na środowisko.

Jednocześnie zgodnie z art. 53 ust. 2 pkt 1 i ust. 3, w związku z art. 57 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, uzgadniam zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko projektu „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Gizałki z perspektywą do roku 2030”.

Prognoza powinna być opracowana zgodnie z art. 51 ust. 2 i art. 52 ust. 1 i 2 ustawy ooś.

W prognozie proszę określić aktualny stan środowiska obszaru opracowania oraz jego potencjalne zmiany w wyniku realizacji ustaleń projektowanego dokumentu, tzn. ocenić wpływ planowanych działań inwestycyjnych i nieinwestycyjnych na stan środowiska, w szczególności w zakresie emisji pyłów i gazów do powietrza, emisji hałasu, emisji pól elektromagnetycznych, emisji substancji do wód, gleby i ziemi. Analizę potencjalnych oddziaływań, które mogą być skutkiem realizacji ustaleń projektowanego dokumentu proszę przedstawić w formie opisowej wraz z merytorycznym uzasadnieniem i odpowiednimi wnioskami wynikającymi z tej analizy. Również w przypadku stwierdzenia braku znaczących oddziaływań lub oddziaływań pozytywnych na wybrane komponenty środowiska prognoza winna zawierać taką informację wraz z odpowiednim uzasadnieniem. W przypadkach gdy organ opracowujący projekt dokumentu nie posiada szczegółowych informacji na temat parametrów technicznych i rozwiązań technologicznych planowanych na danym obszarze przedsięwzięć, ocena oddziaływania na środowisko powinna mieć charakter prognostyczny, wskazywać możliwe do wystąpienia oddziaływania, uwzględniając różne warianty realizacji przedsięwzięcia, przede wszystkim najbardziej niekorzystne dla środowiska. Pomocne w takiej sytuacji może być korzystanie z informacji dotyczących inwestycji o podobnym charakterze i skali [R. Bednarek (red.), Strategiczna ocena oddziaływania na środowisko w planowaniu przestrzennym, Poznań 2012, s. 50]. Natomiast w odniesieniu do zadań zaplanowanych w projekcie dokumentu, dla których wskazano nazwę lub przybliżoną lokalizację, ocena powinna uwzględniać lokalne warunki środowiskowe. W prognozie proszę także przedstawić rozwiązania mające na celu zapobieganie i ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji ustaleń projektowanego dokumentu.

W prognozie proszę określić aktualny stan powietrza w strefie, do której należy gmina Gizalki zgodnie z art. 87 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.). Informuję, że na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska została opublikowana „Roczna ocena jakości powietrza w województwie wielkopolskim. Raport wojewódzki za rok 2022”. Sporządzając prognozę i projekt Programu proszę uwzględnić działania naprawcze zawarte w „Programie ochrony powietrza dla strefy wielkopolskiej”, przyjętym uchwałą Nr XXI/391/20 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 13 lipca 2020 r. w sprawie określenia Programu ochrony powietrza dla strefy wielkopolskiej (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2020 r. poz. 5954), w szczególności dotyczące ograniczenia emisji z ogrzewania indywidualnego w komunalnym zasobie mieszkaniowym i budynkach użyteczności publicznej, zachęt finansowych na modernizację budynków mieszkalnych oraz na wymianę kotłów, pieców i palenisk, inwentaryzacji źródeł ogrzewania indywidualnego na terenie gminy, kontroli realizacji uchwały ograniczającej stosowanie paliw stałych, termomodernizacji budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej, obniżenia emisji komunikacyjnej poprzez regularne utrzymywanie czystości ulic oraz zakaz używania spalinowych i elektrycznych dmuchaw do liści w gminach miejskich i miastach, w gminach miejsko-wiejskich, ochrony i zwiększania udziału zieleni w przestrzeni gmin miejskich, edukacji ekologicznej, zapisów w planach zagospodarowania przestrzennego. Ponadto, w projekcie Programu i w prognozie proszę wymienić szlaki komunikacyjne w gminie, które mają wpływ na wzrost emisji substancji charakterystycznych dla ruchu transportowego oraz wymienić przedsięwzięcia w zakresie infrastruktury drogowej, które ukierunkowane będą na poprawę stanu powietrza. Proszę również określić rodzaje działań, które wpłyną na poprawę jakości powietrza gminy Gizalki (np. wymiana źródeł energii cieplnej zasilanych paliwami nieodnawialnymi na urządzenia o mniejszym stopniu negatywnego oddziaływania na środowisko, w tym zastosowanie odnawialnych źródeł energii itp.). W prognozie proszę określić, przeanalizować i ocenić problemy w zakresie jakości powietrza na obszarze objętym projektem Programu. W prognozie proszę określić, przeanalizować i ocenić przewidywane znaczące oddziaływania na stan powietrza. Ponadto, prognoza powinna przedstawiać rozwiązania mające na celu zapobieganie i ograniczanie negatywnych oddziaływań na powietrze, mogących być rezultatem realizacji ustaleń projektu Programu.

W prognozie proszę określić, przeanalizować i ocenić wpływ realizacji ustaleń projektu Programu na klimat (w tym mikroklimat), w szczególności na kształtowanie się warunków termicznych, anemometrycznych, wilgotnościowych. W prognozie proszę również przeanalizować w jaki sposób przewidywana zmiana klimatu (mikroklimatu) wpłynie na pozostałe komponenty środowiska. Określając wpływ realizacji ustaleń projektu Programu na klimat wskazane jest uwzględnienie zaleceń zawartych w opracowaniu „Strategiczny plan adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030” (SPA2020), opublikowanym w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska. Sporządzając projekt dokumentu i prognozę proszę również uwzględnić możliwość realizacji działań adaptacyjnych do zmiany klimatu, uwzględniających m.in. ochronę struktur przyrodniczych i terenów biologicznie czynnych, zachowanie spójności i drożności sieci ekologicznej, przeciwdziałanie wzrostowi temperatury na terenach zabudowanych i jego skutkom, zwiększenie retencji poprzez wydłużenie czasu obiegu wody i spowolnienie jej odpływu.

W prognozie proszę również określić, przeanalizować i ocenić wpływ realizacji ustaleń projektowanego dokumentu na krajobraz, mając na uwadze potrzebę ochrony krajobrazu oraz konieczność prowadzenia działań na rzecz zachowania i utrzymywania ważnych lub charakterystycznych cech krajobrazu tak, aby ukierunkować i harmonizować zmiany, które wynikają z procesów społecznych, gospodarczych i środowiskowych, w myśl Europejskiej Konwencji Krajobrazowej sporządzonej we Florencji dnia 20 października 2000 r. (Dz. U. z 2006 r. Nr 14, poz. 98).

W prognozie proszę określić aktualny stan klimatu akustycznego, tzn. ocenić wpływ szlaków komunikacyjnych i innych przedsięwzięć będących źródłem hałasu. Ponadto,

w projekcie Programu i prognozie proszę wskazać działania na rzecz poprawy klimatu akustycznego na terenie gminy Gizalki.

W prognozie proszę określić aktualny stan środowiska gruntowo – wodnego na obszarze objętym projektowanym dokumentem, ze szczególnym wskazaniem obszarów zanieczyszczonych, na których nastąpiło przekroczenie dopuszczalnej zawartości substancji powodujących ryzyko w glebie lub w ziemi. Przy określaniu istniejącego stanu wód podziemnych i powierzchniowych oraz stanu gleby i ziemi proszę uwzględnić m.in. informacje dostępne na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, a także określić czynniki wpływające na ww. komponenty środowiska. W prognozie proszę wskazać jednolite części wód (JCW), w granicach których położony jest obszar objęty projektowanym dokumentem, określić ich stan oraz wyznaczone dla nich cele środowiskowe. Ponadto, w prognozie proszę określić, przeanalizować i ocenić przewidywane znaczące oddziaływania realizacji ustaleń projektowanego dokumentu na jakość gleby i ziemi, a także na jednolite części wód. W prognozie proszę wskazać (wraz z uzasadnieniem), czy realizacja ustaleń projektu Programu może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

W prognozie proszę wskazać, czy obszar objęty projektowanym dokumentem położony jest w strefie ochronnej ujęcia wód podziemnych. Jeżeli tak, w projektowanym dokumencie proszę zawrzeć odpowiednie zapisy w tym zakresie. W prognozie proszę ponadto przeanalizować zgodność ustaleń projektowanego dokumentu z przepisami dotyczącymi strefy ochronnej, ze szczególnym uwzględnieniem nakazów obowiązujących na terenie ochrony bezpośredniej oraz zakazów, ograniczeń i nakazów obowiązujących na terenie ochrony pośredniej.

Prognoza powinna określać, analizować i oceniać istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji ustaleń projektowanego dokumentu.

W prognozie proszę określić, przeanalizować i ocenić skumulowane oddziaływanie istniejących i planowanych funkcji terenów, wynikające z realizacji ustaleń projektu dokumentu oraz terenów sąsiednich, na poszczególne komponenty środowiska, w szczególności na powietrze i wodę oraz klimat akustyczny istniejących i projektowanych terenów podlegających ochronie akustycznej zlokalizowanych w sąsiedztwie obszaru opracowania.

W prognozie proszę ocenić walory przyrodnicze przedmiotowego obszaru, w szczególności proszę wskazać, czy w jego granicach występują gatunki roślin, grzybów i zwierząt objęte ochroną gatunkową wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409), w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380), w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408), gatunki z załącznika IV Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. U. L 206 z 22.7.1992, str. 7) – tzw. Dyrektywy Siedliskowej, a także gatunki zagrożone wyginięciem (np. znajdujące się na krajowej bądź regionalnej czerwonej liście) lub rzadkie.

W prognozie proszę określić, przeanalizować i ocenić wpływ realizacji ustaleń projektowanego dokumentu na cele ochrony użytku ekologicznego „Matecznik”, na cele i przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Puszcza Pyzdrska PLH300060, integralność obszaru i spójność sieci, a także na rośliny, zwierzęta i grzyby (w tym na gatunki chronione), na różnorodność biologiczną. W prognozie proszę również przeanalizować wpływ realizacji ustaleń projektowanego dokumentu na główne tendencje w zakresie zmian klimatu i różnorodności biologicznej oraz wpływające na nie czynniki. W prognozie proszę także zaproponować rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację

przyrodniczą negatywnych oddziaływań na cele ochrony ww. użytku ekologicznego, na cele i przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność i spójność sieci, na rośliny, zwierzęta i grzyby (w tym na gatunki chronione), na różnorodność biologiczną, mogących być rezultatem realizacji ustaleń projektowanego dokumentu.

W przypadku planowanych prac termomodernizacji budynków informuję, że budynki stanowią potencjalne siedlisko chronionych gatunków ptaków, w tym m.in. jerzyka (*Apus apus*) i wróbla (*Passer domesticus*) oraz nietoperzy. W prognozie należy przeanalizować zgodność planowanych działań z zakazami obowiązującymi w odniesieniu do zwierząt chronionych, wymienionymi w rozporządzeniu w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt. Przed podjęciem prac należy przeprowadzić inwentaryzację budynków pod kątem występowania chronionych gatunków ptaków i nietoperzy. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków i nietoperzy, termin i sposób wykonania prac należy dostosować do ich okresów lęgowych, rozrodczych i hibernacji.

W przypadku inwestycji związanych z lokalizacją liniowych elementów infrastruktury technicznej (m.in. modernizacja dróg, budowa ścieżek rowerowych) w prognozie proszę ocenić wpływ realizacji tego typu inwestycji na środowisko, ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na chronione gatunki roślin, grzybów i zwierząt i ich siedliska, tereny zieleni, zadrzewienia przydrożne itp., a także zaproponować działania minimalizujące ewentualne negatywne oddziaływania.

W przypadku prac związanych z obszarem zasobów wodnych w prognozie proszę ocenić wpływ realizacji tego typu inwestycji na środowisko, ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na chronione gatunki roślin, grzybów i zwierząt i ich siedliska oraz zadrzewienia nadwodne itp., a także zaproponować działania minimalizujące ewentualne negatywne oddziaływania.

W przypadku realizacji inwestycji w sąsiedztwie drzew informuję, że drzewa oraz krzewy wymagają szczególnej uwagi podczas wszystkich etapów procesu inwestycyjnego. Najgroźniejszymi dla życia drzew są wszystkie te czynniki, które negatywnie wpływają na rozwój ich korzeni. Nie wolno dopuścić, aby wokół drzew sąsiadujących z planowaną inwestycją doszło do zmiany poziomu gruntu ani zagęszczenia gleby, wskutek składowania materiałów budowlanych pod drzewami. Należy również pamiętać, aby zabezpieczyć drzewa przed zmianą właściwości chemicznych gleby przez zanieczyszczenie wodą używaną na budowie np. z wapnem i cementem. Podczas prac inwestycyjnych sąsiadujących z drzewami należy pamiętać o zastosowaniu rozwiązań zapewniających ochronę drzew i gleby, tj. zastosowanie ogrodzenia tymczasowego strefy ochrony drzew (SOD) - wyznaczonej przez inspektora nadzoru dendrologicznego, zastosowanie murków oporowych na granicy SOD w celu zachowania oryginalnego poziomu gruntu, zabezpieczenie konarów i pni (nie należy wycinać całych konarów, ogławiać ani podkrzesywać koron drzew). W przypadku konieczności pozostawienia otwartej ściany wykopu w SOD, na czas robót budowlanych, konieczne jest zamontowanie ekranu korzeniowego w celu ochrony przed przesuszeniem i przemarzeniem korzeni żywicielskich. Należy pamiętać, że ochrona systemu korzeniowego jest konieczna dla przyszłego stanu zdrowia, wzrostu i bezpieczeństwa drzew. (Suchocka M., 2016, Organizacja prac budowlanych na terenach zadrzewionych, Warszawa). Inwestor zobowiązany jest do przestrzegania art. 75 ustawy Prawo ochrony środowiska, tj. uwzględnienia ochrony środowiska w trakcie prac budowlanych. Zapisy ustawy Prawo ochrony środowiska zobowiązują inwestora do oszczędnego korzystania z terenu w trakcie przygotowywania i realizacji inwestycji oraz ochrony gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych. Zgodnie z art. 75 ust. 2 ww. ustawy wykorzystywanie i przekształcanie elementów przyrodniczych przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją inwestycji. Powyższe informacje proszę uwzględnić w prognozie.

Ponieważ w przepisach nie wskazano na możliwość odstąpienia od wymagań co do zawartości prognozy oddziaływania na środowisko stwierdzono, że prognoza winna być

sporządzona w pełnym zakresie, ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień, o których mowa powyżej.

Jednocześnie proszę, by we wniosku o zaopiniowanie projektowanego dokumentu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko powołać się na znak niniejszego pisma.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Agnieszka Kawicka
Kierownik Oddziału Ocen Strategicznych
(*podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym*)

Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Znak pisma	WOO-III.410.362.2023.PW(3)
Identyfikator pliku	669377
Nazwa pliku	KW_131129_RDO_S_plik3.DOC
Wersja pliku	2
Skrót pliku	c51141df68e2a8f72e8a8908fff99e76

Wydrukował(a): Przemysław Walendzik WOO-III

Data wydruku: 2023-06-19 10:56:37

.....
Przemysław Walendzik
GŁÓWNY SPECJALISTA
Przemysław Walendzik

Podpisane przez:

Agnieszka Kawicka

Kierownik - Oddział Ocen Strategicznych

Data podpisu: 2023-06-19 10:40:05

Numer certyfikatu: 4178607264127297542

Wystawca certyfikatu: Polska Wytwórnia Papierów Wartościowych S.A.

OBWIESZCZENIE

Wójt Gminy Gizałki działając na podstawie art. 17 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (t.j. Dz.U. 2022 r., poz. 2556 z późn. zm.), w związku z art. 39 ust. 1 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) podaje do publicznej wiadomości możliwość zapoznania się z projektem dokumentu pn: „Program Ochrony Środowiska dla Gminy Gizałki z perspektywą do roku 2030”.

W związku z powyższym informuję, że można składać uwagi i wnioski dotyczące przedmiotowego opracowania. Uwagi i wnioski mogą być wnoszone w terminie 05.10.2023 r. – 27.10.2023 r.:

- w formie pisemnej na adres: Urząd Gminy Gizałki, ul. Kaliska 28, 63-308 Gizałki,
- ustnie do protokołu: Urząd Gminy Gizałki, ul. Kaliska 28, 63-308 Gizałki - po wcześniejszym umówieniu wizyty pod numerem telefonu (62) 741 15 17 wew. 108,
- za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym na adres: ug@gizalki.pl.

Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków jest Wójt Gminy Gizałki. Uwagi i wnioski złożone po upływie wskazanego terminu pozostawia się bez rozpatrzenia.

Dokumentacja postępowania jest wyłożona do wglądu w siedzibie Urzędu Gminy Gizałki, ul. Kaliska 28, 63-308 Gizałki oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu: <https://bip.gizalki.pl> w zakładce: Ogłoszenia i obwieszczenia.

URZĄD GMINY GIZALKI
TARLICA OGŁOSZEŃ
Wywieszono dn. 27.09.2023
Zajęto dn. 30.10.2023
Podpis: *[Podpis]*

WÓJT
[Podpis]
Robert Łoza

WOO-III.410.553.2023.PW.1

Pan Mariusz Cybułka
Pełnomocnik
Wójta Gminy Gizałki

ABRYS Technika Spółka z o.o.
ul. Wiślana 46
60-401 Poznań

Dotyczy: zaopiniowania projektu „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Gizałki z perspektywą do roku 2030” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 54 ust. 1, w związku z art. 57 ust. 1 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.), *zwanej dalej ustawą ooś*

opiniuję

projekt „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Gizałki z perspektywą do roku 2030” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, z następującymi uwagami:

1. W prognozie wskazano, że „realizacja poszczególnych zamierzeń inwestycyjnych, zgodnie z zastosowaniem najlepszych dostępnych technik oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa nie stanowi zagrożenia dla obszarów chronionych terenu gminy jak i obszarów ościennych”. Następnie napisano, że „na terenie obszarów chronionych planuje się realizację w miarę potrzeb inwestycji z zakresu infrastruktury drogowej i gospodarki wodno – ściekowej. Potencjalne inwestycje z tego obszaru będą miały bezpośredni wpływ na obszary chronione na etapie ich budowy. Etap budowy inwestycji będzie powodował czasowe oddziaływanie na takie elementy środowiska, jak: powietrze, klimat akustyczny, powierzchnia ziemi, szata roślinna”. Informuję, że powyższe zapisy są niespójne. Ponadto, prognoza nie zawiera analizy i oceny przewidywanego oddziaływania planowanych działań na cele ochrony użytku ekologicznego Matecznik, oceny ich zgodności z zakazami obowiązującymi na terenie ww. użytku ekologicznego, a także analizy i oceny przewidywanego oddziaływania na cele i przedmioty ochrony specjalnego obszaru ochrony siedlisk Puszcza Pyzdrska PLH300060 oraz jego integralność i spójność sieci. W związku z powyższym, w prognozie proszę zawrzeć analizę i ocenę oddziaływań na cele i przedmioty ochrony specjalnego obszaru ochrony siedlisk Puszcza Pyzdrska PLH300060 (obowiązującym aktem prawnym jest Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 30 marca 2023 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Puszcza Pyzdrska PLH300060, Dz. U. z 2023 r., poz. 741), a także analizę i ocenę oddziaływań na cele ochrony użytku ekologicznego Matecznik oraz zgodności planowanych działań z zakazami obowiązującymi dla tego użytku ekologicznego (obowiązującym aktem prawnym jest Uchwała Nr XLII/247/2014 Rady Gminy Gizałki z dnia 20 sierpnia 2014 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego, Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2014 r. poz. 4933). W przypadku stwierdzenia negatywnego oddziaływania działań przewidzianych w projekcie Programu na ww. obszary objęte ochroną, w prognozie proszę przedstawić

- rozwiązania mające na celu zapobieganie lub ograniczanie negatywnego oddziaływania.
2. Informuję, że w przypadku realizacji inwestycji związanych z lokalizacją paneli fotowoltaicznych należy zastosować odpowiednie działania minimalizujące negatywny wpływ ww. inwestycji na środowisko m.in. stosowanie modułów fotowoltaicznych o powierzchni antyrefleksyjnej; w przypadku obsiewu powierzchni biologicznie czynnej zespołu instalacji fotowoltaicznych nie używać gatunków roślin obcego pochodzenia; w przypadku gdy na etapie funkcjonowania instalacji fotowoltaicznych planuje się koszenie terenu, to dla ochrony ptaków lęgowych należy planować koszenia poza okresem lęgowym ptaków, który dla większości gatunków ptaków krajobrazu rolniczego przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca; w przypadku lokalizacji w pobliżu cieków i zbiorników wodnych, planowane terminy koszenia należy dostosować także do okresów migracji płazów, który dla większości gatunków płazów w Polsce przypada przeciętnie od 15 lutego do końca maja (migracja wiosenna) oraz od 15 sierpnia do końca października (migracja jesienna). Prognoza powinna zawierać analizę i ocenę przewidywanego oddziaływania instalacji fotowoltaicznych na środowisko, w szczególności odnosić się do gatunków chronionych ptaków i nietoperzy oraz płazów (w przypadku lokalizacji w pobliżu cieków i zbiorników wodnych), a także przedstawiać rozwiązania mające na celu zapobieganie lub ograniczanie negatywnych oddziaływań. Prognozę proszę uzupełnić w powyższym zakresie.
 3. W przypadku planowanych prac prowadzonych w pobliżu drzew i krzewów, a także prac związanych z wycinką zadrzewień informuję, że ww. obiekty stanowią potencjalne siedlisko chronionych gatunków. Na etapie realizacji ustaleń projektu Programu należy przestrzegać przepisów dotyczących ochrony gatunkowej, w tym w głównej mierze: zakazów niszczenia gniazd i siedlisk gatunków chronionych oraz przypadkowego płoszenia, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2016 r. poz. 1409), a także określonych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Przed podjęciem prac należy przeprowadzić inwentaryzację pod kątem występowania chronionych gatunków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków termin i sposób wykonania prac należy dostosować do ich okresów lęgowych, rozrodczych i hibernacji.
 4. W przypadku planowanych prac związanych z obszarem zasobów wodnych zwracam uwagę na wysokie prawdopodobieństwo występowania siedlisk chronionych gatunków płazów i gadów. Na etapie realizacji działań przewidzianych w projekcie Programu należy przestrzegać przepisów dotyczących ochrony gatunkowej, w tym w głównej mierze: zakazów niszczenia siedlisk i miejsc związanych z rozrodem gatunków chronionych, umyślnego zabijania, okaleczania lub chwytania oraz przypadkowego płoszenia i niepokojenia, określonych w rozporządzeniu w sprawie ochrony gatunkowej grzybów, rozporządzeniu w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, rozporządzeniu w sprawie ochrony gatunkowej roślin, a także określonych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336). Przed podjęciem prac należy przeprowadzić inwentaryzację pod kątem występowania chronionych gatunków płazów i gadów. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków płazów i gadów termin i sposób wykonania prac należy dostosować do okresów ich migracji, rozrodu i hibernacji.
 5. Nawiązując do zapisów w rozdziale V.5.1.1. projektu Programu i w rozdziale II.2.1.1. prognozy informuję, iż na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska została opublikowana „Roczna ocena jakości powietrza w województwie wielkopolskim. Raport wojewódzki za rok 2022”. W projekcie Programu i w prognozie proszę zawrzeć aktualne dane w tym zakresie.
 6. W projekcie Programu i w prognozie proszę określić, przeanalizować i ocenić istniejący stan klimatu akustycznego w gminie Gizalki, z uwzględnieniem dróg wojewódzkich nr 442 i nr 443 w oparciu o natężenie ruchu na tych drogach. Informuję, że w przypadku braku

pomiarów hałasu komunikacyjnego ocena wpływu ww. szlaków komunikacyjnych na klimat akustyczny terenów położonych w sąsiedztwie jest możliwa w oparciu o natężenie ruchu na tych szlakach oraz udział transportu ciężkiego w strumieniu wszystkich pojazdów. Przy czym oceniając istniejący stan klimatu akustycznego można wziąć pod uwagę wyniki pomiarów hałasu komunikacyjnego wykonanych dla dróg o podobnym natężeniu ruchu.

7. Nawiązując do zapisów projektu Programu i prognozy dotyczących jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i jednolitych części wód podziemnych (JCWPd), w granicach których położony jest obszar opracowania, w tym m.in. ich stanu i wyznaczonych celów środowiskowych, informuję, że obowiązuje rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335). Ponadto na stronie internetowej <https://apgw.gov.pl/> dostępne są m.in. materiały pomocnicze w postaci narzędzi do przeglądania i pobierania kart charakterystyk JCWP i JCWPd oraz dane przestrzenne. Proszę zatem przeanalizować i w razie potrzeby zaktualizować informacje dotyczące jednolitych części wód, w granicach których położony jest obszar opracowania, z uwzględnieniem nowego podziału na JCWP określonego w ww. Planie.
8. Określając, analizując i oceniając przewidywane oddziaływanie na krajobraz, w prognozie proszę odnieść się do „Audytu krajobrazowego województwa wielkopolskiego”, przyjętego uchwałą Nr LI/1000/23 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 27 marca 2023 r. w sprawie uchwalenia Audytu krajobrazowego województwa wielkopolskiego.
9. W prognozie proszę przywołać konkretne ustalenia projektu Programu zapewniające realizację poszczególnych celów ochrony środowiska ustanowionych na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, wskazanych w rozdziale IV prognozy.
10. W rozdziale VII.7.1.1. na str. 89 prognozy napisano: „Zadania planowane do realizacji nie naruszają ustaleń Planu zagospodarowania wodami w obszarze dorzecza Odry”. Z zapisów projektu Programu wynika, że zakres i charakter zadań wskazanych w projekcie dokumentu jest bardzo zróżnicowany, od zadań nie inwestycyjnych, organizacyjno-edukacyjnych, po zadania inwestycyjne realizowane w obrębie całej gminy. W prognozie proszę uzasadnić powyższe stwierdzenie oraz uzupełnić informacje zawarte w prognozie dotyczące przewidywanego oddziaływania na stan jednolitych części wód.
11. Nawiązując do informacji zawartych w rozdziale X projektu Programu informuję, że uchwałą Nr XXII/405/20 z dnia 28.09.2020 r. Sejmik Województwa Wielkopolskiego przyjął „Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2019-2025 wraz z planem inwestycyjnym”. W projekcie dokumentu proszę powoływać się na obowiązujące dokumenty. Odpowiednie modyfikacje proszę również wprowadzić w prognozie.
12. Proszę zweryfikować informacje zawarte w rozdziale X projektu Programu w zakresie obowiązujących dzienników ustaw, w których opublikowano wymienione w przedmiotowym rozdziale ustawy. Odpowiednie modyfikacje proszę również wprowadzić w prognozie.
13. Zmiany wprowadzone w poszczególnych rozdziałach prognozy proszę uwzględnić w rozdziale XIV prognozy zatytułowanym „Streszczenie w języku niespecjalistycznym”.
14. Zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt 1 lit. g ustawy ooś w prognozie proszę zawrzeć podpis autora prognozy.

UZASADNIENIE

24.07.2023 r. wpłynął do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu wniosek z 24.07.2023 r., o zaopiniowanie projektu „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Gizałki z perspektywą do roku 2030” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko. W toku postępowania przeanalizowano zgodność ustaleń projektu dokumentu z przepisami z zakresu ochrony środowiska oraz czy prognoza oddziaływania na środowisko zawiera informacje wymienione w art. 51 ust. 2 ustawy ooś.

Jednocześnie wskazuję, że zgodnie z art. 55 ust. 4 ustawy ooś organ opracowujący projekt dokumentu, w tym przypadku Wójt Gminy Gizałki, winien przekazać przyjęty „Program Ochrony Środowiska dla Gminy Gizałki z perspektywą do roku 2030” wraz z podsumowaniem, o którym mowa w art. 55 ust. 3 ustawy ooś, właściwym organom, o których mowa w art. 57 i 58 ustawy ooś, w tym regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska, w którym należy m.in. zawrzeć informację, w jaki sposób została wzięta pod uwagę i w jakim zakresie została uwzględniona niniejsza opinia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyrażając powyższą opinię o projekcie dokumentu wraz z prognozą zajął stanowisko w przedmiotowej sprawie i ponowna opinia możliwa będzie wyłącznie w przypadku wprowadzenia istotnych zmian w projekcie dokumentu.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Grażyna Smolibowska-Hruszka
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)