



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu
Zlewni
w Kaliszu**
PK.ZZŚ.4901.90.2024.JS.2

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1c 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 2024 r. poz. 1112) dalej ooś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 i art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.) oraz art. 123 ustawy | z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski znak GK 6220.3.2024.2 z 16 kwietnia 2024 r. w sprawie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie drogi krajowej nr 15 na odcinku Koźmin Wielkopolski - Jarocin

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu

stwierdza

**potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko
oraz określa zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.**

Zakres raportu powinien być zgodny z zakresem określonym w art. 66 ustawy ooś i powinien zawierać w szczególności:

1. Opis planowanego przedsięwzięcia, w tym rozwiązania technologiczne i eksploatacyjne, budowę i przebudowę kolidującej infrastruktury oraz niweletę terenu.
2. Analizę przewidywanego oddziaływania przedstawionych wariantów przedsięwzięcia na środowisko ze szczególnym uwzględnieniem wody i gleby, wraz ze szczegółowym uzasadnieniem wariantu wybranego do realizacji.
3. Charakterystykę środowiska wodnego i gruntowo-wodnego w otoczeniu przedsięwzięcia z uwzględnieniem kluczowych dla jego projektowania aspektów hydrologicznych oraz gruntowo-wodnych.
4. Przedstawienie rozwiązań dotyczących systemu odprowadzania wód, planowanych urządzeń podczyszczających wraz z metodyką wyznaczania ich przepustowości i uzasadnieniem dobranej skuteczności oraz analizę prognozowanych stężeń zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach.

5. Lokalizację oraz parametry obiektów inżynierskich (przepustów, obiektów mostowych) oraz wskazanie czy ww. obiekty będą wystarczające do prowadzenia wód w rowach i ciekach.
6. Szczegółowych informacji dotyczących planowanych prac w obrębie rzeki Lubieszka i ciek Dopytyw spod Sapieżyna (lokalizacja oraz długość odcinków cieków objętych pracami, zakres projektowanych prac, materiały wykorzystywanych do wykonania projektowanego umocnienia koryta rzeki, sposób prowadzenia robót, wskazanie terminu realizacji prac w obrębie ciek);
7. Wskazanie lokalizacji zaplecza budowy w trakcie prac związanych z budową obiektów mostowych oraz projektowanej regulacji rzek względem cieków. Ponadto proszę o przedstawienie planowanych działań zabezpieczających środowisko gruntowo-wodne na terenie ww. zaplecza budowy.
8. Przedstawienie usytuowania projektowanego przedsięwzięcia w stosunku do najbliższych zlokalizowanych ujęć wód podziemnych (wraz z ich strefami ochronnymi) oraz analizy zgodności planowanego przedsięwzięcia z obowiązującymi
9. Wskazanie lokalizacji ww. inwestycji w odniesieniu do jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (z przypisaniem im właściwego kodu i nazwy) wraz ze szczegółowym uzasadnieniem jej ewentualnego wpływu bądź jego braku (na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji) na możliwość nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych dla tych wód w Planie Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 poz. 335) oraz w art. 56, 57 i 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.).
10. Określenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia (na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji) na środowisko gruntowo - wodne ze wskazaniem konkretnych rozwiązań chroniących je przed ewentualnym zanieczyszczeniem, w tym celu należy:
 - opisać sposoby zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego w trakcie realizacji inwestycji;
 - opisać usytuowanie przedsięwzięcia względem najbliższych położonych rowów, cieków powierzchniowych oraz wód podziemnych;
 - opisać możliwy wpływ przedsięwzięcia na wszystkie komponenty środowiska hydrogeologicznego oraz przedstawić rozwiązania mające na celu ograniczenie negatywnego wpływu planowanej inwestycji;
 - opisać sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii lub niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych z maszyn i urządzeń wykorzystywanych do realizacji ww. inwestycji;
 - wskazać rodzaje odpadów powstających na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji inwestycji, a także sposób postępowania z ww. odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
 - opisać sposoby zabezpieczenia miejsc magazynowania surowców i materiałów, lokalizacji postojów pojazdów oraz maszyn i urządzeń wykorzystywanych na etapie realizacji ww. inwestycji ze wskazaniem sposobu ich zabezpieczenia przed ewentualnymi wyciekami substancji ropopochodnych do gleby lub do wód podziemnych;
 - przedstawić rozwiązania dotyczące organizacji zaplecza oraz placu budowy przy rozbiórce i budowie mostu oraz tymczasowej organizacji ruchu.

UZASADNIENIE

W dniu 25 kwietnia 2024 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu wpłynęło wystąpienie Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski znak GK 6220.3.2024.2 z 16 kwietnia 2024 r. w sprawie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko

(Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie drogi krajowej nr 15 na odcinku Koźmin Wielkopolski - Jarocin. Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu pismem znak PK.ZZŚ.4901.90.2024.JS z 13 maja 2024 r. zwrócił się do Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski o wezwanie Inwestora do uzupełnienia k.i.p. W dniu 8 października 2024 r. do tego organu wpłynęło pismo Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski znak GK 6220.3.2024 z 7 października 2024 r. w sprawie przekazania uzupełnienia k.i.p.

Mając na uwadze powyższe Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, stwierdza co następuje.

Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 62 oraz w § 3 ust. 1 pkt 88 lit. b i § 3 ust. 1 pkt 67 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839 ze zm.), to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Z danych zawartych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia (k.i.p.) wynika, że realizacja planowanej inwestycji ma na celu rozbudowę drogi krajowej nr 15 na odcinku Koźmin Wielkopolski – Jarocin. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie województwa wielkopolskiego, powiatu krotoszyńskiego i jarocińskiego, gminy Koźmin Wielkopolski na odcinku ok. 5,4 km oraz na terenie miasta i gminy Jarocin na odcinku ok. 2,1 km.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

- rozbudowę drogi krajowej 15 do nośności konstrukcji nawierzchni 115 kN/oś, szerokości jezdni ok 7 m o łącznej długości ok 7,5 km,
- rozbudowę/przebudowę skrzyżowań z drogami niższych kategorii,
- budowę dróg dojazdowych obsługujących tereny przyległe,
- przebudowę/budowę dróg dla pieszych, dróg rowerowych i dróg pieszo-rowerowych,
- przebudowę istniejących oraz budowę nowych zatok autobusowych,
- przebudowę/remont/budowę obiektów inżynierskich:
- przebudowę/budowę zjazdów,
- przebudowę/budowę rowów drogowych, kanalizacji deszczowej, zbiorników retencyjnych, urządzeń podczyszczających, drenaży,
- budowę kanału technologicznego,
- przebudowę/budowę oświetlenia drogowego,
- przebudowę kolidującej infrastruktury podziemnej i naziemnej z projektowanym układem drogowym,
- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego,
- wycinkę drzew zlokalizowanych na obszarze budowy, kolidujących z planowanym zakresem robót oraz nasadzeń kompensacyjnych,
- wykonanie innych robót przygotowawczych i porządkujących.

W ramach inwestycji planowane są również prace w korytach rzeki Lubieszka i cieką Dopływ spod Sapieżyna polegając na umocnieniu dna i brzegów cieków. W przekazanej dokumentacji nie przedstawiono danych dotyczących długości przebudowanego odcinka oraz szczegółowego zakresu pracy

projektowanych

w obrębie cieków naturalnych. Ponadto na podstawie posiadanej przez tut. organ dokumentacji kartograficznej ustalono, że ze względu na kolizję przedmiotowej drogi z urządzeniami wodnymi konieczne będzie przeprowadzenie ich przebudowy, likwidacji oraz budowy nowych urządzeń.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów w przedmiotowej sprawie, na obecnym etapie Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu stwierdził brak istotnych informacji o przewidywanym oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko uniemożliwiające zajęcie stanowiska.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Warty, w granicach zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie: RW600009185269 – Lubieszka oraz RW60001014639 – Orla do Rdęcy, a także w granicach dwóch Jednolitych Części Wód Podziemnych JCWPd o kodach: PLGW600061 i PLGW600079.

Stan JCWPd o kodzie PLGW600061 oceniono jako dobry pod względem ilościowym, jak i pod względem chemicznym. Ocenę ryzyka nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego i ilościowego określono jako „niezagrożona”. Zasoby JCWPd PLGW600061 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia. Natomiast JCWPd o kodzie PLGW600079 charakteryzuje się słabym stanem pod względem ilościowym i chemicznym oraz oceną ryzyka określoną jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

JCWP o kodzie RW600009185269 – Lubieszka ma status naturalnej części wód. Zlewnia jest monitorowana, charakteryzuje się złym stanem i oceną ryzyka określoną jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan ekologiczny na podstawie monitoringu jakości wód powierzchniowych i oceny eksperckiej określono jako umiarkowany, a stan chemiczny jako dobry. W JCWP występuje presja troficzna (odpływ miejski – wody opadowe), presja hydromorfologiczna (prostowanie koryta oraz budowie piętrzące); presja zasolenie (eutrofizacja). Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego oraz umiarkowanego stanu ekologicznego (złagodzone wskaźniki: [fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D. JCWP Lubieszka nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia. Dla wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO z uwagi na warunki naturalne zastosowano odstępstwo z art. 4 ust. 4 RDW z terminem osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r., a dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE z uwagi na brak możliwości technicznych i nieproporcjonalność kosztów do 2039 r. Natomiast dla wskaźników: fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO ustanowiono odstępstwo z art. 4.5 RDW z uwagi na brak możliwości technicznych.

JCWP o kodzie RW60001014639 – Orla do Rdęcy ma status silnie zmienionej części wód. Zlewnia jest monitorowana, charakteryzuje się złym stanem i oceną ryzyka określoną jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Potencjał ekologiczny na podstawie monitoringu jakości wód powierzchniowych oraz oceny eksperckiej określono jako słaby, natomiast stan chemiczny JCWP oceniono jako dobry. Jest to silnie zantropogenizowana jednolita część wód, w której występuje presja troficzna (odpływ miejski – wody opadowe), presja zasalająca (eutrofizacja) presja hydromorfologiczna (budowle piętrzące rp). Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest: osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobrego stanu chemicznego. JCWP Orla do Rdęcy nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia. Dla wskaźników azot amonowy, OWO, azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, MMI, , IO, EFI+PL/ IBI_P z uwagi na

warunki naturalne zastosowano odstępstwo z art. 4 ust. 4 RDW z terminem osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r., a dla substancji priorytetowych z uwagi na brak możliwości technicznych i nieproporcjonalność kosztów do 2039 r.

Zgodnie z art. 57 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r., poz. 1087 ze zm.) celem środowiskowym dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego.

Celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych, zgodnie z art. 59 cyt. ustawy Prawo wodne, jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu oraz ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Zgodnie z wymaganiami Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2020 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. Urz. EE L 327 z 22.12.2000, str. 1 - Dz. urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15 t. 5 str. 275 ze zm.), zwanej dalej „EDW”, Inwestor zarówno w trakcie realizacji, jak i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia powinien mieć na względzie osiągnięcie celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 Prawa wodnego.

W przekazanej k.i.p. oraz uzupełnieniu k.i.p. nie przedstawiono szczegółowych informacji w zakresie: projektowanych prac w obrębie cieków, materiałów jakie będą wykorzystywane przy projektowanych pracach; sposobu realizacji ww. prac, harmonogramu robót w ramach planowanych w obrębie cieków budowli i urządzeń wodnych Wobec powyższego nie można jednoznacznie wskazać czy realizacji ww. przedsięwzięcia nie zagrazi osiągnięciu celów środowiskowych wyznaczonych dla ww. JCWP. W celu możliwości dokonania rzetelnej analizy wpływu projektowanych robót na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód w zakresie stwarzającym zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko należy szczegółowo opisać rozwiązania projektowe planowanych prac: w obrębie rzeki Lubieszka i cieku Dopływ spod Sapieżyna, przepustów, wzmocnienia podłoża, ewentualnych umocnień dna i brzegów w ramach budowy urządzeń i budowli wodnych. Przy opracowaniu raportu wskazane jest wykorzystanie opracowania „Katalog dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania”, w którym zawarto szereg zaleceń dotyczących sposobu prowadzenia działań w obrębie cieków, tak aby ograniczyć oddziaływania na poszczególnego wskaźniki oceny stanu wód.

Zdaniem tut. organu w wyniku realizacji prac polegających na umacnianiu cieków nastąpi zmiana hydromorfologii rzeki Lubieszki i cieku Dopływ spod Sapieżyna. Będzie to skutkowało zmianami w strukturze dna i brzegów oraz przekroju poprzecznego i podłużnego koryta (m.in. likwidacja przegłębień, wypłyceń i meandrów), co może mieć wpływ na stan JCWP. Mając powyższe na uwadze w raporcie należy szczegółowo przedstawić długość odcinków cieków na których planowane są prace oraz wskazać działania minimalizujące, planowane do zastosowania przy realizacji przedmiotowych prac.

Wobec powyższego w raporcie należy dokonać szczegółowej identyfikacji oddziaływań projektowanego przedsięwzięcia na wszystkie komponenty środowiska, które mają wpływ na osiągnięcie celów środowiskowych wyznaczonych dla ww. JCWP.

W k.i.p. nie określono sposobu odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu przedsięwzięcia, końcowego odbiornika ww. wód, zasięgu oddziaływania docelowej ilości wód opadowych i roztopowych na odbiornik oraz wpływu planowanych zrzutów na jakość wody w odbiorniku.

W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, że szczegółowe rozwiązania w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych są na etapie ustalania i zostaną podane w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W konsekwencji uniemożliwiło to jednoznaczne określenie czy zaprojektowany system nie pogorszy wskaźników jakości wody wykorzystywanych do oceny stanu chemicznego jednolitych części wód.

W raporcie należy szczegółowo przedstawić dane dotyczące projektowanego systemu odprowadzania wód opadowych i roztopowych, planowanych urządzeń podczyszczających wraz z metodyką wyznaczenia ich przepustowości i uzasadnieniem dobranej skuteczności oraz analizę prognozowanych stężeń zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach.

Na podstawie posiadanych przez tut. organ danych ustalono, że rozbudowywana droga na wysokości miejscowości Wałków zlokalizowana jest w granicach strefy ochrony pośredniej ujęcia wód w miejscowości Wałków. Wobec powyższego w raporcie należy przedstawić szczegółową analizę zgodności planowanego przedsięwzięcia z zapisami rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 18 lutego 2004 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej w miejscowości Wałków (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2010 r. Nr 116 poz. 2168).

Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że na podstawie zawartych w załączonej do wniosku dokumentacji nie można wykluczyć negatywnego oddziaływania inwestycji zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. Informacje przedstawione w k.i.p. pozwalają przypuszczać, że z uwagi na charakter jak i skalę przedsięwzięcia istnieje ryzyko wystąpienia oddziaływań na środowisko wykraczających poza teren inwestycji. Ocena zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nastąpi na etapie oceny oddziaływania na środowisko i będzie możliwa jedynie, gdy Inwestor przedstawi w sposób bardziej szczegółowy opis przedmiotowej inwestycji oraz rozwiązania techniczno-budowlane związane z realizacją i eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia.

Bez przeprowadzenia dokładnej analizy zagadnień określonych w sentencji niniejszego postanowienia, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu nie ma możliwości stwierdzenia, czy planowana inwestycja będzie mogła funkcjonować bez szkody dla środowiska, w tym przede wszystkim czy wpłynie na możliwość utrzymania lub osiągnięcia przez jednolite części wód celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 poz. 335).

Niezależnie od powyższego w przedmiotowej sprawie zastosowano zasadę przezorności, o której mowa w art. 191 ust. 2 Traktatu o Funkcjonowaniu Unii Europejskiej. Zasada ta zobowiązuje, aby każdy, kto planuje, wyraża zgodę lub podejmuje działalność, której negatywne oddziaływanie na środowisko nie jest w pełni rozpoznane (ze względu na niedostatki w wiedzy, deficyt informacji, brak pełnych danych statystycznych, niemożność wykonania analiz, niemożność wykonania symulacji, rozbieżność stanowisk, zwłaszcza stanowisk ekspertów), kierując się przezornością, podejmuje wszelkie możliwe środki zapobiegawcze.

Zatem raport powinien zostać wykonany zgodnie z art. 66 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i powinien dodatkowo zawierać szczegółowe informacje w zakresie aspektów przedstawionych w pkt 1 – 8 sentencji niniejszego postanowienia. Informacje zawarte w raporcie powinny zostać opracowane stosownie do stanu współczesnej wiedzy i uwzględniać obecnie obowiązujące przepisy prawa, natomiast poszczególne zagadnienia określone w zakresie raportu należy przedstawić w sposób czytelny, poparty stosownymi analizami oraz załącznikami kartograficznymi i graficznymi.

Mając na uwadze powyższe, w celu szczegółowego rozpoznania zakresu i jednoznacznego określenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, stwierdza się potrzebę opracowania raportu oddziaływania w zakresie przedstawionym w sentencji.

Pouczenie

Niniejsze postanowienie Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu można zaskarżyć w zażaleniu na postanowienie o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (art. 64 ust. 1c w związku z art. 65 ust. 2 ustawy ooś)

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu prosi organ prowadzący postępowanie o powiadomienie wszystkich stron o wydanym postanowieniu.

Dyrektor
Anna Marecka
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski – e Puap
2. ZZŚ aa