



Bydgoszcz, dnia 7 października 2020 r.

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu 08.10.2020 r.  
ważny/ nieważny/ brak możliwości weryfikacji

.....  
podpis sporządzającego wydruk

Burmistrz Drawna  
ul. Kościelna 3  
73-220 Drawno

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, działając na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z zm.), wzywa do przekazania wyjaśnień, w terminie 60 dni od daty otrzymania niniejszego pisma (wezwania), informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko (dalej ROŚ), złożonym wraz z wnioskiem Wójta Gminy Drawno z dnia 27 sierpnia 2020 r., znak: PIOŚ.6220.5.3.2020.MK (wpływ w dniu 11 września 2020 r.) w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą” zlokalizowanego w m. Świąciechów, gmina Drawno, na działce o numerze geodezyjnym 8/1 obręb 0003 Świąciechów, pow. choszczeński, woj. zachodniopomorskie w następującym zakresie:

1. Ponownej analizy kwalifikacji przedsięwzięcia zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). Przedmiotowe przedsięwzięcie powinno być sklasyfikowane jako § 2 ust. 1 pkt. 51 b), a nie jak podano w ROŚ § 2 ust. 1 pkt. 104 (str.3).
2. Określenia wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe określone dla zidentyfikowanych JCWP, zgodnie z art. 59 i art. 60 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z zm.).
3. Analiza możliwości podłączenia inwestycji do gminnej sieci wodociągowej lub przedłożenia zaświadczenia o braku możliwości technicznych lub ekonomicznych od gestora sieci wodociągowej na przedmiotowym terenie.
4. W przypadku zaopatrzenia przedsięwzięcia w wodę ze studni głębinowej, należy:
  - a) podać przewidywaną głębokość poboru wód podziemnych, maksymalną wydajność studni, zasięg leja depresji oraz warstwę wodonośną z której nastąpi pobór wód,
  - b) opisać etapy wykonania studni oraz podstawowe informacje w zakresie gospodarki odpadami (odpady o kodzie 01 05 04 – płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej), ich szacowana ilość, sposób oraz miejsce magazynowania, wraz z określeniem innych zabezpieczeń jakie będą stosowane w celu wyeliminowania ich negatywnego oddziaływania na środowisko,
  - c) opisać sposób postępowania z wodami z pompowania próbnego oraz oczyszczającego.
5. Odniesienia się do przepisów rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r., poz. 1065), w zakresie usytuowania studni oraz przedstawienie lokalizacji miejsca poboru wód na mapie zagospodarowania terenu (wraz z wyrysowaniem zasięgiem leja depresji).

6. Analiza wpływu planowanej studni na obniżenie poziomu wód gruntowych oraz istnienie łąki na działkach 8/1 i 12.
7. Wpływ planowanej inwestycji na ciek wodny zlokalizowany przy granicy działki od strony południowej.
8. Odniesienie się do warunków rolniczego wykorzystania nawozów w pobliżu wód powierzchniowych zgodnie z Tabelą nr 1 "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu (Dz. U. 2020, poz. 243).
9. Przedstawienie zabezpieczenia środowiska wodno-gruntowego w trakcie parkowania maszyn i pojazdów na terenie inwestycji na etapie realizacji inwestycji. Zaplanowanie utwardzonej i uszczelnionej powierzchni.
10. Wskazanie rodzaju agregatu prądotwórczego oraz przewidzianego zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego w przypadku rozszczelnienia zbiornika na olej. Zaplanowanie utwardzenia i uszczelnienia powierzchni terenu pod zbiornikiem.
11. Informacji czy wykopy pod budynek będą odwadnianie?
12. Obliczenie wymaganej pojemności zbiornika na gnojowicę wg Załącznika nr 5 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu.
13. Przedstawienie sposobu kontroli stanu zapełnienia zbiornika na gnojowicę pod budynkiem.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, działając w oparciu o art. 36 § 1 ustawy Kpa zawiadamia, iż wydanie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, ze względu na konieczność uzyskania dodatkowego materiału dowodowego, o którym jest mowa w niniejszym wezwaniu nie mogło być załatwione w ustawowym terminie i nastąpi w ciągu 30 dni od dnia otrzymania uzupełnienia przedmiotowego wniosku.

Ponadto w związku z art. 54 § 1 pkt 6 Kpa informuję, iż nie uzupełnienie braków w terminie może skutkować wydaniem postanowienia odmawiającego uzgodnienia.

#### POUCZENIE

Na podstawie art. 37 § 1 Kpa stronie służy prawo do wniesienia ponaglenia, jeżeli:

- 1) nie załatwiono sprawy w terminie określonym w art. 35 lub przepisach szczególnych ani w terminie wskazanym zgodnie z art. 36 § 1 (bezczyorność);
- 2) postępowanie jest prowadzone dłużej niż jest to niezbędne do załatwienia sprawy (przewlekłość).

Ponaglenie zawiera uzasadnienie.

Ponaglenie wnosi się:

- 1) do organu wyższego stopnia za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie;
- 2) do organu prowadzącego postępowanie - jeżeli nie ma organu wyższego stopnia



#### Otrzymują:

1. Adresat (e-PUAP)
2. RZŚ aa

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy  
Al. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz  
T. +48 (52) 33 91 100 • F. +48 (52) 33 91 200 • E. bydgoszcz@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl