

Kamień Pomorski, dnia 13 marca 2017 r.

Boś.6341.04.2016.FKT

DECYZJA

Na podstawie art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2 i ust. 3, art. 127 ust. 1, ust. 3, art. 128, art. 131 ust. 1, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (tekst jednolity z 2015 r., poz. 469 ze zmianami), art. 181 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zmianami), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Celowego Związku Gmin R-XXI, Plac Wolności 5, 72-200 Nowogard

ORZEKAM

1. Udzielam Inwestorowi: Celowy Związek Gmin R-XXI, Plac Wolności 5, 72-200 Nowogard, pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód: wprowadzanie do ziemi ścieków (wód opadowych i roztopowych) pochodzących z powierzchni planowanego do wykonywania placu do czasowego magazynowania odpadów wielkogabarytowych i budowlanych dla potrzeb eksploatacji Stacji Przeładunkowej Odpadów w Mokrawicy (dz. ew. Nr 28/7, obręb Mokrawica), gm. Kamień Pomorski, powiat kamieński, województwo zachodniopomorskie.

1.1. Ilość odprowadzanych ścieków (wód opadowych i roztopowych):

$$\begin{aligned} Q_{\max. h.} &= 5,40 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{śr.d}} &= 7,10 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\max. r.} &= 2593,5 \text{ m}^3/\text{r} \end{aligned}$$

1.2. Wskaźniki zanieczyszczeń w ściekach (wodach opadowych i roztopowych), nie mogą przekraczać:

- węglowodory ropopochodne	15,00 mg/l
- zawiesina ogólna	100,00 mg/l
- odczyn	6,5 – 9 pH

1.3. Odbiornik oczyszczonych ścieków (wód opadowych i roztopowych):

- bezpośredni - ziemia
- pośredni - zbiornik wód opadowych i roztopowych, poprzez sieć kanalizacji, separator i dalej poprzez nawadnianie terenów zielonych do ziemi
- lokalizacja dz. ew. Nr 28/7, obręb Mokrawica

1.4. Charakterystyka urządzeń wodnych:

1/ zbiornik wód opadowych:

- powierzchnia $F = 1175 \text{ m}^2$
- pojemność $V = 800 \text{ m}^3$
- wysokość czynna $h = 1,25 \text{ m}$
- zbiornik uszczelniony folią PEHD o grubości 2 mm i zabezpieczony przed mechanicznym zniszczeniem folii w postaci płyt ażurowych

2/ wylot o średnicy 160 mm

- rzędna dna wylotu 6,30 m n.p.m.
- rzędna terenu 7,0 m n.p.m.

3/ współrzędne geograficzne zbiornika na oczyszczane ścieki (wody opadowe i roztopowe) – układ odniesienia 65 strefa 3 – BL WGS 84 + korekta między układami:

- środek zbiornika

N: 53°57'21,4574"

E: 14°49'16,0473"

- wylot

N: 53°57'21,9535"

E: 14°49'14,8419"

1.5. Urządzenia do oczyszczania ścieków (wód opadowych i roztopowych):

- separator koalescencyjny o przepustowości $Q = 50$ l/s, średnica wewn. $D_w = 1500$ mm, wlot/wylot $\varnothing 400$ mm
- osadnik piasku o poj. 3000 l i średnicy $D_w = 1500$ mm.

2. Sposób postępowania w przypadku zatrzymania działalności bądź awarii urządzeń do oczyszczania ścieków.

2.1. Rozruch instalacji:

- zakład jest obiektem istniejącym i eksploatowanym, budowa placu do czasowego magazynowania nie będzie wiązała się z koniecznością przeprowadzenia rozruchu
- urządzenie jest gotowe do eksploatacji natychmiast po zakończeniu robót budowlano – montażowych.

2.2. Postępowanie w przypadku zatrzymania działalności (w czasie braku opadów deszczu) obejmuje:

- czyszczenie studzienek i wpustów kanalizacyjnych,
- kontrolę stanu zanieczyszczenia separatora i osadnika piasku i ewentualne ich oczyszczenie.

2.3. Postępowanie w przypadku awarii:

- potencjalne sytuacje awaryjne to: wyciek oleju z pojazdu, wyciek szlamów z separatora, uszkodzenie systemu kanalizacji deszczowej
- w powyższych sytuacjach należy zabezpieczyć uszkodzone urządzenie, z którego nastąpiło zanieczyszczenie powierzchni odwadnianej,
- odciąć odpływ z zanieczyszczonej powierzchni do systemu kanalizacji deszczowej lub wstrzymać odpływ z kanałów zanieczyszczonych oraz uniemożliwić rozprzestrzenianie się substancji,
- wezwać specjalistyczną firmę do usunięcia substancji ropopochodnych z kanalizacji i separatora, a zanieczyszczony grunt wraz ze środkami użytymi do neutralizacji substancji ropopochodnych należy zebrać i przekazać do utylizacji uprawnionej firmie.

Przywrócenie funkcjonowania systemu kanalizacji deszczowej może nastąpić dopiero po stwierdzeniu całkowitego usunięcia skutków awarii.

3. Zobowiązuję Inwestora do:

3.1. W trakcie eksploatacji należy spełnić wymogi dotyczące jakości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych na podstawie przeglądów eksploatacyjnych urządzeń, przeprowadzanych co najmniej 2 razy do roku i odnotowywanie tego stanu w trwałym rejestrze.

3.2. Usuwanie wszelkich zanieczyszczeń i szkód mogących powstać w wyniku realizacji pozwolenia wodnoprawnego.

3.3. Prawidłowej eksploatacji i utrzymywania urządzeń do odprowadzania wód opadowych i roztopowych w należyтым stanie technicznym poprzez właściwe użytkowanie i konserwację urządzeń, kontrolę ilości nagromadzonych zanieczyszczeń i ich regularne usuwanie.

3.4. Utrzymywania w należytej czystości powierzchni zlewni, zwłaszcza utwardzonych powierzchni dróg dojazdowych, parkingów.

3.5. Każdorazowego powiadamiania organu właściwego do wydania pozwolenia wodnoprawnego o wszelkich zmianach wprowadzanych w trakcie eksploatacji.

3.6. Odpowiedniego, zgodnie z przepisami prawa, zagospodarowania odpadów powstałych na skutek eksploatacji urządzeń podczyszczających.

4. Pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do ziemi podczyszczonych ścieków (wód opadowych i roztopowych) udzielam na okres **10 lat** od dnia wydania niniejszej decyzji, tj. do dnia **13 marca 2027 roku**.
5. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń - art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne.
6. Czynię Inwestora odpowiedzialnym za ewentualne straty wynikłe z wykonania niniejszej decyzji.
7. Decyzja niniejsza i operat wodnoprawny muszą znajdować się u użytkownika urządzeń do odprowadzania ścieków (wód opadowych i roztopowych) i być dostępne organom kontrolnym.

UZASADNIENIE

Pozwolenie wodnoprawne wydano w oparciu o złożony wniosek wraz z Operatem wodnoprawnym na wprowadzanie ścieków stanowiących wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni planowanego do wykonywania placu do magazynowania odpadów wielkogabarytowych i budowlanych do ziemi dla potrzeb eksploatacji Stacji Przeładunkowej Odpadów w Mokrawicy, gm. Kamień Pomorski, powiat kamieński, województwo zachodniopomorskie. Operat wodnoprawny został opracowany przez mgr inż. Karolinę Paech, w dacie: styczeń 2017 r.

Zgodnie z art. 37 pkt 2 ustawy Prawo wodne, wprowadzanie ścieków do ziemi jest szczególnym korzystaniem z wód. W myśl art. 9 pkt 14 w/w ustawy, ścieki - wody opadowe i roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w szczególności z miast, *terenów przemysłowych handlowych, usługowych i składowych, baz transportowych oraz dróg i parkingów*, są ściekami. Na szczególne korzystanie z wód wymagane jest pozwolenie wodnoprawne (art. 122 ust. 1 ustawy Prawo wodne).

Zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt 19 ustawy Prawo wodne, wyloty do wprowadzania ścieków do urządzeń są zaliczane do urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Starosta Kamieński decyzją z dnia 05 stycznia 2017 r., znak: Boś.6341.31.2016.F.KT, udzielił pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych:

1/zbiornika wód opadowych i roztopowych o powierzchni 1175 m² i pojemności V=800 m³, (wody opadowe z terenów utwardzonych będą kierowane do zbiornika poprzez separator i dalej poprzez nawadnianie terenów zielonych do ziemi),

2/wylotu wód opadowych i roztopowych o średnicy 160 mm z kanalizacji deszczowej do zbiornika wód opadowych,

w związku z budową placu do magazynowania odpadów wielkogabarytowych i budowlanych na terenie Stacji Przeładunkowej Odpadów w Mokrawicy, dz. ew. Nr 28/7, obręb Mokrawica, gmina Kamień Pomorski, powiat kamieński, województwo zachodniopomorskie.

Wprowadzanie ścieków do ziemi nastąpi z powierzchni planowanego do wykonania placu do czasowego magazynowania odpadów wielkogabarytowych i budowlanych i planowanej rampy do przeładunku odpadów F= 0,4 ha, po uprzednim podczyszczeniu w separatorze koalescencyjnym wraz z osadnikiem piasku.

W trakcie eksploatacji Inwestor ma obowiązek spełnić wymogi dotyczące jakości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych na podstawie przeglądów eksploatacyjnych urządzeń, przeprowadzanych co najmniej 2 razy do roku i odnotowywanie tego stanu w trwałym rejestrze.

W związku z potrzebą ochrony środowiska, zakład w rozumieniu ustawy Prawo wodne, został zobowiązany do prawidłowej eksploatacji i utrzymywania urządzeń do odprowadzania wód opadowych i roztopowych w należyтым stanie technicznym poprzez właściwe użytkowanie i konserwację urządzeń, kontrolę ilości nagromadzonych zanieczyszczeń i ich regularne usuwanie.

Inwestor posiada tytuł prawny do nieruchomości, na które oddziałują wody opadowe wprowadzane do ziemi za pomocą urządzeń wodnych. Wraz z wnioskiem o uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono do dokumentów umowę użyczenia Nr OS 72243-46/08 z 2008 r., zawartą na okres 30 lat.

Zgodnie z art. 127 ust. 3 ustawy Prawo wodne, pozwolenia wodnoprawnego udzielono na okres 10 lat od dnia wydania decyzji.

Zgodnie z art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne, zamieszczono w pozwoleniu wodnoprawnym informację o treści: „Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.”

Podczas postępowania wodnoprawnego organ spełnił ustawowy obowiązek i zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne, podał do publicznej wiadomości informację o wszczętym postępowaniu w przedmiotowej sprawie.

Jednocześnie zgodnie z treścią art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego umożliwiono stronom wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w ustawowo przewidzianym terminie przed wydaniem niniejszej decyzji. Do dnia wydania przedmiotowej decyzji strony postępowania żadnych uwag ani zastrzeżeń nie wniosły.

Przedłożony przez Wnioskodawcę operat wodnoprawny odpowiada wymogom art. 132 ustawy Prawo wodne, a zawarte w nim dane stanowiły podstawę do wydania niniejszej decyzji. Nie zachodzą przesłanki negatywne do wydania pozwolenia wodnoprawnego. Wobec powyższych okoliczności, na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, należało orzec jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, za pośrednictwem Starosty Kamieńskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



Z up. Starosty
Jarosław Zalewski
Naczelnik Wydziału Budownictwa
Ochrony Środowiska, Rolnictwa i ...

Otrzymują:

1. Inwestor: Celowy Związek Gmin R-XXI
ul. Plac Wolności 5, 72-200 Nowogard
Adres do korespondencji:
Słajsino 30, 72-200 Nowogard
2. Pani Karolina Paech - Pełnomocnik
Adres do korespondencji:
AK NOVA Sp. z o.o.
ul. Mrągowska 3, 60-161 Poznań
3. Gmina Kamień Pomorski
ul. Stary Rynek 1, 72-400 Kamień Pomorski
4. Boś – aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70 – 502 Szczecin
3. Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70 – 540 Szczecin
4. Burmistrz Kamienia Pomorskiego
ul. Stary Rynek 1, 72-400 Kamień Pomorski
5. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Szczecińska 2, 72-400 Kamień Pomorski