

Rokitnica, dnia 23.09.2021r.

Zw/Zw1
P. Gostkowski
Gr

Inwestor:
Waldemar Schwichtenberg
Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe
ul. Droga Kaszubska 31, 83-311 Ostrzyce
Pełnomocnik:
Tomasz Skarżyński
ul. Sadowa 4
83-021 Rokitnica

Wójt Gminy Somonino
ul. Ceynowy 21
83-314 Somonino

Dot. wezwania Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie RZGW w Gdańsku GD.RZŚ.435.118.2021.MBC.1 z dnia 25.08.2021 r. w sprawie uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia w postaci:

„instalacji do zbierania i przetwarzania odpadów budowlanych”
na działce nr 167/3 w m. Starkowa Huta, gmina Somonino, pow. kartuski, woj. pomorskie.

W uzupełnieniu wyjaśniam:

1. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawać ścieki technologiczne, w tym odcieki.

Zgodnie z § 6. 1. Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. 2020 poz. 1742):

Magazynowanie odpadów inne niż określone w § 4 ust. 1 prowadzi się w miejscach magazynowania odpadów w sposób zapewniający co najmniej:

1) wyposażenie techniczne do przechowywania odpadów, w tym przeznaczone do tego celu: a) opakowania, pojemniki, kontenery, zbiorniki lub worki, b) wydzielone za pomocą pionowych ścian boksy lub wydzielone sektory, umożliwiające magazynowanie określonych rodzajów odpadów w pryzmach i stosach lub w postaci zbelowanej, w szczególności w przypadku odpadów z procesów termicznych, odpadów ze spalarni odpadów, odpadów wytworzonych w trakcie prac prowadzonych na drogach publicznych i na drogach kolejowych, odpadów metali (złomu), odpadów z budowy i remontów, w tym niezanieczyszczonego gruzu oraz ziemi z wykopów oraz odpadów przetwarzanych na

kruszywo drogowe, i odpadów szkła – uwzględniające właściwości chemiczne i fizyczne, w tym stan skupienia, magazynowanych odpadów;

2) odpowiednią pojemność miejsc magazynowania odpadów, uwzględniającą rodzaj i masę odpadów wytwarzanych, zbieranych lub przetwarzanych w danym okresie, w tym częstotliwości odbioru i przekazywania odpadów;

3) utwardzone z użyciem wyrobów budowlanych podłoże terenu, na którym są magazynowane odpady;

4) zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych;

5) zabezpieczenie przed rozprzestrzenianiem się odpadów poza lokalizację, o której mowa w § 5 ust. 3, w tym poza przeznaczone do tego celu opakowania, pojemniki, kontenery, zbiorniki, worki lub wydzielone boksy i sektory, oraz zabezpieczenie przed przypadkowym mieszaniem się selektywnie magazynowanych odpadów;

6) zabezpieczenie odpadów przed wpływem czynników atmosferycznych ograniczające do minimum oddziaływanie tych czynników na odpady, jeżeli takie oddziaływanie może spowodować negatywny wpływ magazynowanych odpadów na środowisko lub życie i zdrowie ludzi, w szczególności zmieniać właściwości chemiczne i fizyczne odpadów oraz powodować powstanie uciążliwości zapachowych;

7) zabezpieczenie przed uwolnieniem się do gleby, wód powierzchniowych i podziemnych wycieków oraz ścieków, w tym wód odciekowych, z miejsc magazynowania odpadów, w przypadku odpadów, które z uwagi na swoje właściwości lub stan skupienia mogą powodować powstawanie wycieków lub wód odciekowych powodujących zanieczyszczenie gleby i ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych; zabezpieczenie uwzględnia właściwości chemiczne i fizyczne odpadów oraz masę magazynowanych odpadów, w tym przez zastosowanie: a) szczelnych: opakowań, pojemników, kontenerów lub zbiorników lub b) uszczelnienia i nieprzepuszczalnego podłoża z systemem do odprowadzania wycieków oraz ścieków, w tym wód odciekowych, powstających w obrębie lokalizacji, o której mowa w § 5 ust. 3, lub z systemem do ich gromadzenia o pojemności odpowiedniej do ilości powstających wycieków lub ścieków, w tym wód odciekowych, w szczególności w przypadku odpadów niebezpiecznych, odpadów ulegających biodegradacji, odpadów komunalnych lub odpadów pochodzących z ich przetworzenia, odpadów paliwa alternatywnego lub odpadów przeznaczonych do jego produkcji;

8) oczyszczanie powstających w miejscu magazynowania odpadów wycieków oraz ścieków, w tym wód odciekowych, w separatorach substancji ropopochodnych lub wyposażenie tego miejsca w urządzenia lub środki do zbierania wycieków lub wód odciekowych – w przypadku gdy odpady są substancjami ropopochodnymi lub mogą być zanieczyszczone takimi substancjami; urządzenia te lub środki dostosowuje się do ilości magazynowanych odpadów oraz ilości powstających wycieków lub ścieków, w tym wód odciekowych.

Jednakże, zgodnie z § 6. 3 tego rozporządzenia:

Wymagań określonych w ust. 1 pkt 3 i 8 nie stosuje się do magazynowania odpadów:

- 1) urobku z pogłębiania, w tym zawierającego substancje niebezpieczne lub zanieczyszczonego takimi substancjami;
- 2) mieszanek bitumicznych, w tym zawierających smołę, oraz innych odpadów powstałych z wyrobów przeznaczonych do użytkowania w warunkach oddziaływania czynników atmosferycznych;
- 3) drewna, liści i kory oraz innych odpadów drzewnych, oraz drewnopochodnych;
- 4) papieru i tektury;
- 5) odzieży i tekstyliów;
- 6) selektywnie magazynowanych odpadów z ogrodów i parków (w tym z cmentarzy);
- 7) tworzyw sztucznych i gumy;
- 8) szkła;
- 9) metali (złomu) niezanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi oraz zanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi w ilościach, które nie powodują skapywania tych substancji;
- 10) wielkogabarytowych w postaci zużytych mebli;
- 11) gruzu budowlanego, ceramiki i kruszyw;
- 12) podkładów kolejowych i tłucznia torowego.

Ponadto, zgodnie z § 6. 3:

Do magazynowania odpadów, o których mowa w ust. 3, nie stosuje się także wymagań dotyczących zastosowania:

- 1) szczelnych: opakowań, pojemników, kontenerów lub zbiorników lub
- 2) uszczelnienia i nieprzepuszczalnego podłoża z systemem do odprowadzania wycieków oraz ścieków lub z systemem do ich gromadzenia – o których mowa w ust. 1 pkt 7.

W związku z powyższym, planowany sposób magazynowania odpadów będzie zgodny z zapisami Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. 2020 poz. 1742) Inwestor nie jest zobowiązany do oczyszczania powstających w miejscu magazynowania odpadów wycieków oraz ścieków, w tym wód odciekowych, w separatorach substancji ropopochodnych lub wyposażenie tego miejsca w urządzenia lub środki do zbierania wycieków lub wód odciekowych. Odpady te nie będą zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi.

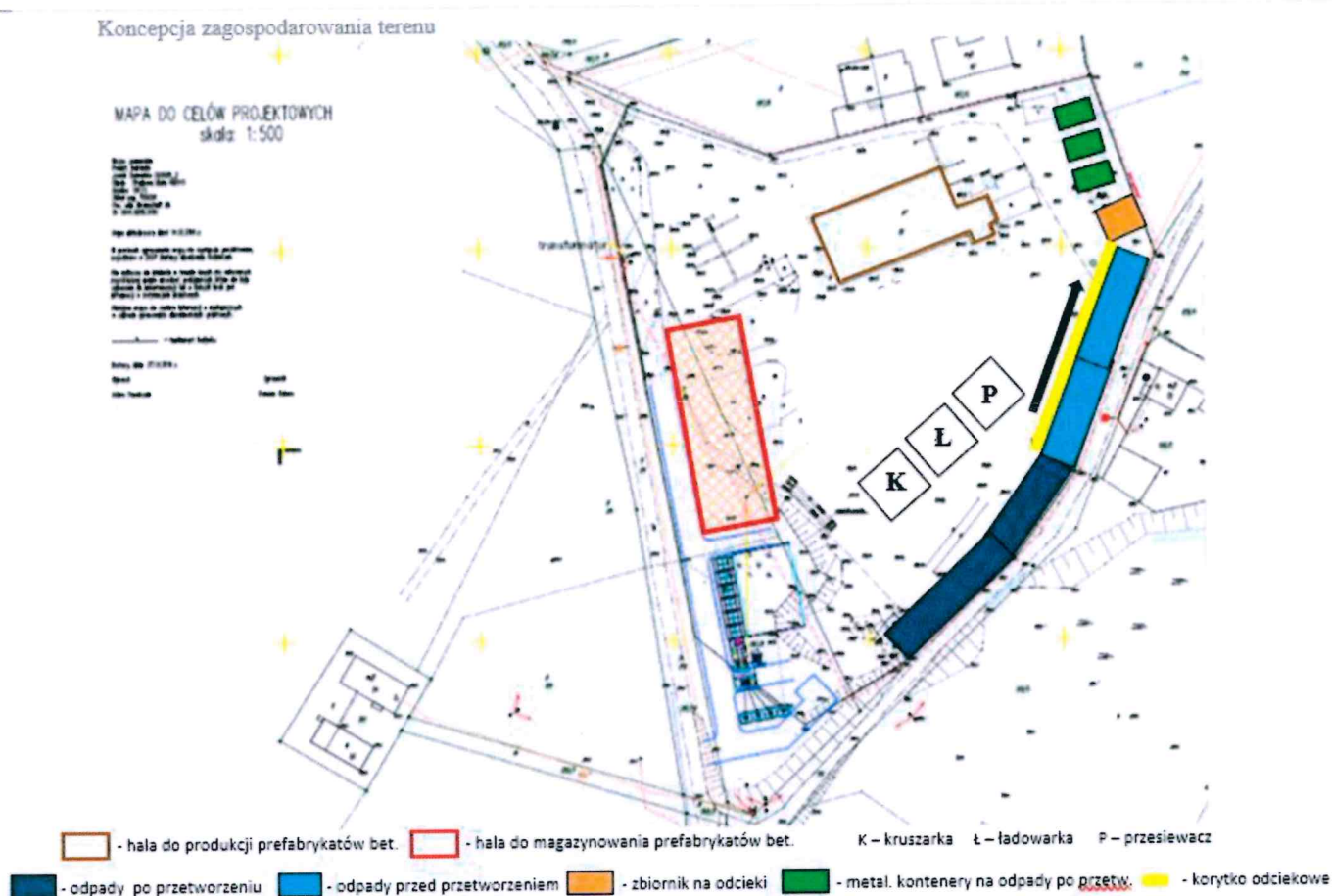
Pomimo tego przewiduje się, że część placu przeznaczonego do magazynowania odpadów budowlanych obojętnych składowanych w pryzmach będzie wyłożona folią PCV i utwardzona płytami betonowymi z lekkim spadkiem ku środkowi placu. Wzdłuż płyt terenu utwardzonego przeznaczonego pod magazynowanie planuje się wyłożyć przez całą długość placu płytę ściekową (typ korytkowy, wymiary: płyta 50x60x15, szer. kanału ściekowego 40cm) aby zbierać ewentualne odcieki i grawitacyjnie odprowadzić poprzez osadnik z kręgów betonowych fi80 do zbiornika betonowego o poj. 10m³ Aby

zapobiec pyleniu w czasie suszy inwestor planuje zainstalować system zraszania wodą ze zbiornika bezodpływowego.

2. Wody deszczowe z połaci dachowych - parkingowych budynków oraz dróg dojazdowych, placów i składowych odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu.

Spływ wód opadowych z powierzchni utwardzonych projektowanego węzła będzie następować poprzez odpowiednie wyprofilowanie dróg wewnętrznych, placów i po podczyszczeniu odprowadzane będą do szczelnego zbiornika retencyjnego i ponownie wykorzystywane do produkcji betonu.

Na poniższej koncepcji zaznaczono kierunek spływu ewentualnych odcieków z placu przeznaczonego na magazynowanie odpadów budowlanych do zbiornika bezodpływowego oraz rozmieszczenie istniejących i planowanych hal:



3. Przywieziony gruz budowlany po ręcznej segregacji (oddzielenie odpadów drewna budowlanego (kod 19 12 07), tworzyw sztucznych (kod 19 12 04) oraz żelaza i stali konstrukcyjnej (19 12 02)) będzie czasowo magazynowany w pryzmach. Następnie będzie przetwarzany na kruszywo budowlane o odpowiednim granulacie, spełniające określone atesty, normy i wymagania wynikające z przepisów prawa budowlanego oraz wynikające z wymogów zamawiających kruszywo.

Odpady betonów, gruzu ceglanego oraz innych materiałów ceramicznych będą kruszone i segregowane według frakcji. Następnie będą składowane w pryzmach z podziałem na frakcje z przeznaczeniem do

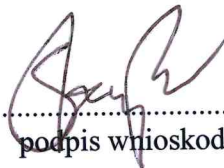
wykorzystania w budownictwie jako kruszywo, w drogownictwie (podsypki) oraz do wypełniania zagłębień i wykopów (jeżeli jest taka konieczność).

Ziemia (gleba) zawierająca kamienie będzie poddawana przesiewaniu dla oddzielenia kamieni i zawartych w niej innych zanieczyszczeń (np. metale, tworzywa sztuczne, drewno).

Po odsianiu ziemia (gleba) będzie składowana w pryzmach z przeznaczeniem do wykorzystania dla następujących celów:

- w trakcie realizacji prac budowlanych (zasypywanie wykopów fundamentowych oraz kształtowanie przyległego terenu),
- wypełnianie terenów niekorzystnie przekształconych (np. zapadliska, nieeksploatowane odkrywkowe wyrobiska itd.) – w procesie odzysku R10,
- do utwardzania powierzchni terenów – w procesie odzysku R10.

Odpady po przetworzeniu będą stanowiły produkt bądź surowiec. Materiały te (gruz, ziemia, kamienie, betonu, gruzu ceglanego) po prostym przetworzeniu stanowiąc będą pełnowartościowe kruszywo budowlane mogące znaleźć zastosowanie zarówno przy produkcji materiałów i elementów budowlanych, jak i podczas budowy obiektów budowlanych i dróg.


.....
podpis wnioskodawcy