

[ePUAP]

Wójt Gminy Kaźmierz
ul. Szamotulska 20
64-530 Kaźmierz

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 oraz ust. 3 a 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.), zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478, z późn. zm.) oraz po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Kaźmierz dnia 28.12.2023 r.; znak: NI.6220.15.2023 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie zakładu produkcyjnego betonowych elementów wibroprasowanych wraz z obiektami i infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr ewid. 133/9 i 163/4, obręb Młodasko, gmina Kaźmierz, powiat szamotulski, województwo wielkopolskie,*

Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu

nie stwierdza

**potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko
i wskazuje na konieczność określenia
w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:**

1. na etapie realizacji przedsięwzięcia zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym, a miejsca postoju i serwisowania maszyn budowlanych i sprzętu transportowego dodatkowo uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć grunt i wody przed ewentualnym przedostaniem się do nich substancji niebezpiecznych (ropopochodnych);
2. we wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
3. w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
4. w czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego;
5. odpady powstające w trakcie prowadzenia prac budowlanych oraz eksploatacji planowego przedsięwzięcia, należy gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach, w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym podłożu, a następnie przekazywać zewnętrznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.

UZASADNIENIE

W dniu 03.01.2024 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Kaźmierz dnia 28.12.2023 r.; znak: NI.6220.15.2023, w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie zakładu produkcyjnego betonowych elementów wibroprasowanych wraz z obiektami i infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr ewid. 133/9 i 163/4, obręb Młodasko, gmina Kaźmierz, powiat szamotulski, województwo wielkopolskie.*

Do ww. wystąpienia dołączono kopię wniosku Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) – opracowaną w listopadzie 2023 r., wraz z załącznikami.

Przedsięwzięcie zgodnie z §3 ust. 1 pkt 54 lit. b, ust. 1 pkt 37, ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r., poz. 1839 z późn. zm.) kwalifikuje się jako przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w k.i.p. planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie zakładu produkcyjnego betonowych elementów wibroprasowanych wraz z obiektami i infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr ewid. 133/9 i 163/4, obręb Młodasko, gmina Kaźmierz, powiat szamotulski, województwo wielkopolskie.

Łączna powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi 8,2 ha. W ramach inwestycji zostaną wybudowane dwie hale produkcyjno-magazynowe o powierzchni do 10 000 m² każda z częścią socjalno-biurową przy każdej z planowanych hal oraz budynek działu sprzedaży. Na potrzeby własne Zakładu powstaną też takie obiekty infrastruktury towarzyszącej jak: zbiorniki na olej napędowy o pojemności ok. 5000 l. (maksymalnie 2 szt.), magazyn na butle z gazem LPG, silosy cementu, instalacja fotowoltaiczna o mocy do 300 kW.

W zakładzie odbywać się będzie produkcja kostki brukowej i galanterii betonowej przy pomocy nowoczesnej metody zagęszczania mieszanek betonowych – wibroprasowania.

Inwestor zapewnia w k.i.p., że w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego plac budowy będzie wyposażony w sorbenty, służące do neutralizowania ewentualnych wycieków z maszyn budowlanych, a miejsca postoju maszyn będą utwardzone, by zmniejszyć ryzyko przenikania substancji szkodliwych w głąb gruntu.

Inwestor zapewnia, że gospodarka wodno-ściekowa na terenie inwestycji będzie prowadzona w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego oraz zgodna z obowiązującymi przepisami prawa. Woda przeznaczona na cele Zakładu będzie dostarczana z wodociągu gminnego. Jednak planowane jest też wykonanie własnego ujęcia wód podziemnych, z którego pobierana będzie woda w przypadku, gdy wodociąg gminny nie będzie w stanie dostarczyć wystarczającej ilości wody. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych będą podczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych, następnie będą odprowadzane do zbiornika retencyjno-odparowującego, skąd nadmiar wody będzie odprowadzany do rowu melioracyjnego znajdującego się w odległości powyżej 1 km od inwestycji. Ścieki bytowe będą odprowadzane do sieci kanalizacji sanitarnej. Inwestor

zapewnia, że w wyniku pracy Zakładu nie będą powstawać ścieki przemysłowe, gdyż całość wody zużywanej na cele technologiczne wykorzystywana będzie do produkcji masy betonowej.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy o os ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach:

- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie GW600060, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym; jest monitorowana; w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za zagrożoną ilościowo i chemicznie; jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Celem środowiskowym dla tej JCWPd jest uzyskanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego.
- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych JCWP o kodzie RW600010185747 – Sama do Kan. Lubosińskiego, która jest silnie zmienioną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny oraz stan chemiczny: dla złączonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylen(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry; termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono na 2027 rok.
- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych jeziornych JCWP o kodzie LW10258 – Bytyńskie, jest która jest naturalną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest umiarkowany stan ekologiczny (złączony wskaźnik: [ESMI]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości) oraz stan chemiczny: dla złączonych wskaźników [benzo(a)piren (w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry; termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono na po 2027 roku dla parametrów: Azot ogólny, przewodność, PMPL.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu określonych w sentencji warunków podczas realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 335).

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Dyrektora

Artur Grześkowiak

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. adresat; /568n7agngo/SkrytkaESP
2. aa – ZZŚ

08.01.2024 r. KN