

OŚ.6220.26.30.2023.AJ

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 1 i 2, art. 82 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 2023 r., poz. 1094 ze zm., zwana dalej ustawą uouioś), w związku art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 37 lit. c) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), po rozpoznaniu wniosku z dnia **01.06.2022 r.** (data wpływu do tut. Urzędu 02.06.2022 r., uzupełnionego dnia **11.07.2022 r.** oraz **28.07.2022 r.**) oraz raportu oddziaływania niniejszego przedsięwzięcia na środowisko przedłożonego tut. Organowi dnia 12.01.2023 r. (uzupełniany dnia 14.02.2023 r. i 25.04.2023 r.) złożonego przez przedsiębiorstwo „DREW-BUD Małgorzata Urbańska” reprezentowane przez Panią Małgorzatę Urbańską

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie węzła betoniarskiego do 75 m3/dobę w skład którego wchodzi takie obiekty jak: budynek betoniarni, silosy na cement – 2 szt. o poj. 16,5 m3 (łącznie 33 m3), zasobniki na kruszywo – 4 szt. oraz wagę najazdową – samochodową – do 60 ton wraz z infrastrukturą techniczną” na działkach ewid. nr 299/4, 299/3, 301/3, 745/6, 745/8 i 299/2 obręb Służewo przy ul. Al. 1000-lecia 13c w Służewie, gm. Aleksandrów Kujawski i jednocześnie:**

Określam:

1.1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Projektowane zamierzenie inwestycyjne polegające na budowie węzła betoniarskiego do 75 m3/dobę wraz z infrastrukturą techniczną znajduje się w miejscowości Służewo, gm. Aleksandrów Kujawski.

W bezpośrednim sąsiedztwie omawianej inwestycji znajdują się:

- od północy - tereny niezagospodarowane - użytki tereny rolne,
- od wschodu - tereny rolne, a dalej zabudowa mieszkaniowa, jednorodzinna, siedliskowa
- od południa - droga wojewódzka nr 266 a dalej tereny niezagospodarowane oraz rolne,
- od zachodu - tereny usługowe, a dalej teren stacji paliw oraz zabudowa mieszkalna.

W skład zamierzenia wężła betoniarskiego wchodzi:

- budynek betoniarni (obiekt będący w trakcie budowy, wstrzymany postanowieniem PINB);
- silos na cement – 2 szt. (obiekt będący w trakcie budowy, wstrzymane postanowieniem PINB);
- zasobnik na kruszywo – 4 szt. (obiekt będący w trakcie budowy, wstrzymany postanowieniem PINB);
- waga samochodowa (obiekt będący w trakcie budowy, wstrzymany postanowieniem PINB);
- utwardzenia terenu;
- budowa sieci kanalizacji deszczowej wraz z separatorem;
- myjka betonowozów;
- zabudowa biurowo-socjalna (istniejące budynki);
- dodatkowe zagospodarowanie zielenią.

Proces produkcyjny betonu towarowego przebiegać będzie automatycznie. Wszystkie maszyny i urządzenia przystosowane będą także do pracy w trybie ręcznym, wykorzystywanym np. w celu przeprowadzenia regulacji i czynności serwisowych. Produkcja betonu towarowego polega na wymieszaniu kruszywa (piasek, grys lub pospółka) z cementem i wodą przy ewentualnym dodaniu polepszających urabialność lub konsystencje mieszanki. Kruszywo (piasek, grys lub pospółka) będą dostarczane samochodami i składowane w zasobnikach na kruszywo tzw. zasiękach. Następnie kruszywa te będą przy pomocy ładowarki kołowej (zużycie ON – 3300 l/rok) przewożone do zasobników na kruszywo (dozatorów stalowych ustawionych w szeregu nad taśmą transportującą. Z dozatorów kruszywa te (w odpowiednich proporcjach) będą przenośnikami dostarczane do mieszalnika wężła betoniarskiego. Do tego mieszalnika będzie bezpośrednio dostarczana woda i cement i ewentualne dodatki. Po czym nastąpi wymieszanie tych składników i gotowy beton będzie zsypywany do betonowozów (tzw. „gruszek”). Cement będzie podawany przenośnikiem ślimakowym, a woda rurociągiem \varnothing 15-20 mm. Cement i dodatki będą przechowywane w szczelnych silosach wyposażone w niezależne filtry tkaninowe. Specyfika wytwarzania mieszanki betonowej wymusza doskonalenia procesy wyżej wymienionego. Podgrzewanie kruszywa oraz wody w sezonie zimowym będzie nieodzownym uzupełnieniem technologii.

Teren przeznaczony pod zamierzenie nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

1.2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich

Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Prace budowlane będące źródłem hałasu, w szczególności wykonywane przy użyciu sprzętu lub urządzeń mechanicznych, w tym sprzętu ciężkiego, realizować wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00. Prace te nie mogą zakłócać spoczynku nocnego.
2. W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji, używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii lub konserwacji sprzętu oraz zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
3. Zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zorganizować na terenie utwardzonym, posiadającym szczelną powierzchnię.
4. Cement i popioły, wykorzystywane na terenie zakładu, przechowywać w silosach.
5. Zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń.
6. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na terenie budowy.

1.3 Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27:

1. Ścieki bytowe odprowadzać na etapie eksploatacji przedsięwzięcia do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej.
2. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych podczyszczać w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych.

3. Procesy produkcji betonu prowadzić w sposób uniemożliwiający powstawanie ścieków przemysłowych, a popłuczyny z mycia betoniarni oraz betonowozów zawracać do procesu produkcyjnego i wykorzystywać do produkcji betonu.
4. Silosy wyposażyć w tkaninowe filtry odpylające o skuteczności pozwalającej na uzyskanie stężenia pyłu za filtrem na poziomie poniżej 20 mg/m³.

1.4 Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś.

1.5 Wykonać analizę porealizacyjną w zakresie badań rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku:

1. według metodyk i wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.);
2. po upływie 1 miesiąca od momentu rozpoczęcia funkcjonowania inwestycji;
3. w porze dnia, tj. w godzinach 6:00-22:00;
4. w punktach pomiarowych usytuowanych w przy najbliższych terenach chronionych akustycznie, zlokalizowanych na działkach:
 - 4.1. nr ew. 306 obręb Służewo, gmina Aleksandrów Kujawski,
 - 4.2. nr ew. 301/1 obręb Służewo, gmina Aleksandrów Kujawski,
 - 4.3. nr ew. 308 obręb Służewo, gmina Aleksandrów Kujawski.

Uwzględnić wszystkie znaczące źródła hałasu pracujące w jednakowym czasie. Przed wykonaniem pomiarów, dokonać ponownej identyfikacji terenów chronionych przed hałasem, w celu ustalenia aktualnego stanu zagospodarowania terenu w sąsiedztwie przedsięwzięcia oraz ewentualnej weryfikacji punktów pomiarowych.

Uzyskane wyniki przedstawić, w terminie 3 miesięcy od rozpoczęcia eksploatacji Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, celem weryfikacji przyjętej w raporcie koncepcji technologicznej.

1.6 Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 02.06.2022 r. przedsiębiorstwo „DREW-BUD Małgorzata Urbańska” reprezentowane przez Panią Małgorzatę Urbańską złożyło wniosek z dnia 01.06.2022 r. (uzupełniony po wezwaniach dnia 11.07.2022 r. oraz 28.07.2022 r.) o ustalenie środowiskowych uwarunkowań dla zamierzenia polegającego na: „Budowie węzła betoniarskiego do 15 m³/dobę w skład którego wchodzi takie obiekty jak: budynek betoniarni, silosy na cement – 2 szt. o poj. 16,5 m³ (łącznie 33 m³), zasobniki na kruszywo – 4 szt. oraz wagę najazdową – samochodową – do 60 ton wraz z infrastrukturą techniczną” na działkach ewid. nr 299/4, 299/3, 301/3, 745/6, 745/8 i 299/2 obręb Służewo przy ul. Al. 1000-lecia 13c w Służewie, gm. Aleksandrów Kujawski.

W dniu 02.06.2022 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 14 lutego 2023 r. do tutejszego Organu wpłynęło pismo zmieniające zakres i nazwę przedsięwzięcia, z uwagi na zwiększenie wydajności węzła betoniarskiego z 15 m³/dobę do 75 m³/dobę.

Projektowane zamierzenie inwestycyjne pod nazwą „Budowa węzła betoniarskiego do 15 m³/dobę w skład którego wchodzi takie obiekty jak: budynek betoniarni, silosy na cement – 2 szt. o poj. 16,5 m³ (łącznie 33 m³), zasobniki na kruszywo – 4 szt. oraz wagę najazdową – samochodową – do 60 ton wraz z infrastrukturą techniczną” na działkach ewid. nr 299/4, 299/3, 301/3, 745/6, 745/8 i 299/2 obręb Służewo przy ul. Al. 1000-lecia 13c w Służewie, gm. Aleksandrów Kujawski klasyfikowane jest jako przedsięwzięcie zaliczające się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz.1839 z późn. zm.), tj.: „przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach” w związku z § 3 ust. 1 pkt 37 lit. c) „instalacje do naziemnego magazynowania substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi”.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy uouioś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Aleksandrów Kujawski.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy uouioś obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdza postanowieniem organ właściwy do

wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zasięgnięciu opinii m. in.: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Aleksandrowie Kujawskim.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4, ust. 3, 4 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy uouioś obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdza postanowieniem organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii m. in.: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Aleksandrowie Kujawskim.

Pismami z dnia 01.08.2022 r. organ właściwy do wydania decyzji zwrócił się do wyżej wymienionych organów o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny postępowania w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy uouioś.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, opinią znak: GD.ZZŚ.5.435.410.2022.WL z dnia 09.08.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 10.08.2022 r.) ustalił, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko. Wskazał natomiast na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach konkretnych warunków i wymagań.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Aleksandrowie Kujawskim opinią sanitarna znak: N.NZ-42-04-20/22 z dnia 11.08.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 12.08.2022 r.) stwierdził, że dla planowanego zamierzenia inwestycyjnego jest konieczne przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w formie raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał pismem znak: WOO.4220.768.2022.JM.2 z dnia 31.08.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 05.09.2022 r.) tut. Organ do usunięcia braków dotyczących postępowania, na które udzielono odpowiedzi dnia 07.09.2022 r. pismem znak: OŚ.6220.26.9.2022.AP. Po zapoznaniu z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem znak: WOO.4220.768.2022.JM.3 z dnia 22.09.2022 r. stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i zgodnie art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. b) ustawy uouioś ustalił zakres raportu.

Po przeprowadzonej analizie na podstawie przedłożonych materiałów i po przeanalizowaniu wpływu inwestycji na środowisko – kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 ustawy uouioś w szczególności ze względu na:

- rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu, emisji i występowania innych uciążliwości, ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

- usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska,
- rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy uouioś,

a także po zapoznaniu ze stanowiskami organów wymienionych w art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy uouioś, stwierdzono potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia postanowieniem znak: OŚ.6220.26.10.2022.AP z dnia 11.10.2022 r.

Z uwagi na powyższe, postanowieniem znak: OŚ.6220.26.13.2022.AP z dnia 14.11.2022 r. zawieszono postępowanie do momentu przedłożenia raportu oddziaływania na środowisko.

Dnia 12.01.2023 r. inwestor przedłożył w tut. Urzędzie raport oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, sporządzony przez Pana Sławomira Serkowskiego. Fakt ten obwieszczono na 30 dni, dając możliwość społeczeństwu na udział i wgląd w postępowaniu pismem znak: OŚ.6220.26.18.2023.AJ z dnia 23.01.2023 r. W dniu 14 lutego 2023 r. do tutejszego Organu wpłynęło pismo zmieniające zakres i nazwę przedsięwzięcia, z uwagi na zwiększenie wydajności wężła betoniarskiego z 15 m³/dobę do 75 m³/dobę.

Po wezwaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak: WOO.4221.38.2023.JM.2 z dnia 05.04.2023 r., w dniu 25.04.2023 r. przedsiębiorstwo „DREW-BUD” Małgorzata Urbańska przedłożyło uzupełnienie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Po zapoznaniu z powyższym, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy dnia 31.05.2023 r. postanowieniem znak: WOO.4221.38.2023.JM.3 uzgodnił realizację przedsięwzięcia na podstawie raportu o oddziaływaniu na środowisko oraz jego uzupełnień. Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, pismem znak: GD.ZZŚ.5.435.410.2022.WL z dnia 17.05.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 17.05.2023 r.) oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Aleksandrowie Kujawskim pismem znak NNZ.42.04.04.2023 z dnia 19.05.2023 r. (data wpływu do tut. urzędu 22.05.2023 r.) podtrzymali swoje stanowiska wyrażone wydanych wcześniej opiniach.

Jeżeli organ właściwy w sprawach ocen wodnoprawnych wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy uouioś nie zachodzi również konieczność uzgadniania z nim warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Z uwagi na powyższe pozytywne zaopiniowanie realizacji planowanego zamierzenia inwestycyjnego, dnia 12.06.2023 r. Wójt Gminy Aleksandrów Kujawski wydał zawiadomienie znak: OŚ.6220.26.27.2023.AJ o zakończeniu postępowania wyjaśniającego (dowodowego) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, możliwości zapoznania się ze zgromadzoną w sprawie dokumentacją i wyrażenia stanowiska.

Ważnym elementem postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, jest zapewnienie

możliwości 30 – dniowego udziału społeczeństwa, za który odpowiedzialny jest organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym Wójt Gminy Aleksandrów Kujawski stosownymi obwieszczeniami kilkakrotnie informował społeczeństwo o miejscu i terminie składania uwag i wniosków do złożonego raportu o oddziaływaniu na środowisko i jego uzupełnień. Obwieszczenia te, zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy uouioś:

- zostały udostępnione na stronie Biuletynu Informacji Publicznej, organu właściwego w sprawie,
- zostały ogłoszone w sposób zwyczajowo przyjęty, w siedzibie organu właściwego w sprawie,
- zostały obwieszczony w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

Przedmiotem udziału społeczeństwa jest, wspomniany powyżej, raport o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz jego uzupełnienia, co do którego istniała możliwość składania uwag i wniosków. W ramach planowanego przedsięwzięcia nie zostały złożone żadne uwagi w ustawowym terminie.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest dokumentem niezbędnym w przeprowadzeniu, przez właściwy organ administracyjny, postępowania w sprawie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko na etapie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Uzyskanie decyzji środowiskowej jest niezbędne w celu wznowienia prowadzonych prac przy budowie węzła betoniarskiego na działkach nr 299/3 i 299/4 wstrzymanych postanowieniem Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Aleksandrowie Kujawskim. Inwestor złożył wniosek o legalizację obiektu budowlanego.

Węzeł betoniarski będzie pracował od poniedziałku do piątku w godz. 7:00-17:00, w sobotę w godz. 7:00-13:00. W zakładzie będzie zatrudnionych 15 osób (obecnie 10). Proces produkcyjny betonu towarowego przebiegać będzie automatycznie. Wszystkie maszyny i urządzenia przystosowane będą także do pracy w trybie ręcznym, wykorzystywanym np. w celu przeprowadzenia regulacji i czynności serwisowych.

Produkcja betonu towarowego polega na wymieszaniu kruszywa (piasek, grys lub pospółka) z cementem i wodą przy ewentualnym dodaniu polepszających urabialność lub konsystencje mieszanki.

Kruszywo (piasek, grys lub pospólka) będą dostarczane samochodami i składowane w zasobnikach na kruszywo tzw. zasiękach. Następnie kruszywa te będą przy pomocy ładowarki kołowej (zużycie ON – 3300 l/rok) przewożone do zasobników na kruszywo (dozatorów stalowych ustawionych w szeregu nad taśmą transportującą. Z dozatorów kruszywa te (w odpowiednich proporcjach) będą przenośnikami dostarczane do mieszalnika węzła betoniarskiego. Do tego mieszalnika będzie bezpośrednio dostarczana woda i cement i ewentualne dodatki. Po czym nastąpi wymieszanie tych składników i gotowy beton będzie zsypywany do betonowozów (tzw. „gruszek”). Cement będzie podawany przenośnikiem ślimakowym, a woda rurociągiem \varnothing 15-20 mm. Cement i dodatki będą przechowywane w szczelnych silosach wyposażone w niezależne filtry tkaninowe. Specyfika wytwarzania mieszanki betonowej wymusza doskonalenia procesy wyżej wymienionego. Podgrzewanie kruszywa oraz wody w sezonie zimowym będzie nieodzownym uzupełnieniem technologii.

Etap realizacji przedsięwzięcia wiąże się z wykonaniem wykopów, których głębokość wyniesie do 2 m p.p.t. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, na omawianym terenie zakłada się występowanie zwierciadła wód podziemnych na głębokości 2-5 m p.p.t., w związku z czym prowadzone wykopy nie powinny wymagać odwadniania. Tym samym nie przewiduje się naruszenia istniejących warstw wodonośnych, zmiany przepływu wód powierzchniowych lub podziemnych.

Zgodnie z uzupełnieniem do raportu, zarówno podczas realizacji, jak i eksploatacji zamierzenia, woda będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej. Zakłada się pobór wody na cele produkcyjne w ilości około 2838 m³ rocznie, na potrzeby myjki betonowozów około 10 m³ rocznie oraz około 81 m³ rocznie na cele socjalno-bytowe pracowników.

Na etapie realizacji zostaną wykorzystane przenośne toalety z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki, których opróżnianiem zajmować się będzie specjalistyczna firma, posiadająca stosowne zezwolenie. Alternatywnie, pracownikom może zostać zapewniony dostęp do istniejącego węzła sanitarnego, z którego ścieki są aktualnie odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego.

Jak wynika z uzupełnienia do raportu, w ramach zamierzenia przewidziano przebudowę instalacji kanalizacyjnych na terenie zakładu, dzięki czemu podczas eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe nie będą już odprowadzane do ww. zbiornika, tylko do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej.

Zamierzenie nie będzie wiązać się z generowaniem ścieków przemysłowych. Popłuczyny z mycia betoniarni oraz betonowozów będą zawracane do procesu produkcyjnego, a tym samym wykorzystywane do produkcji betonu. Zakłada się, że rocznie będzie powstawać około 10 m³ popłuczyn. Zawracanie ich do procesu produkcyjnego zapewni niewielką oszczędność wody niezbędnej do produkcji.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych będą odprowadzane projektowaną kanalizacją deszczową do planowanego szczelnego zbiornika na wody opadowe o pojemności co najmniej 25 m³, po uprzednim podczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych.

Zakłada się wykorzystanie wody ze zbiornika na cele produkcyjne, co również w pewnym stopniu pozwoli zmniejszyć pobór z gminnej sieci wodociągowej.

W razie wystąpienia nadmiaru zgromadzonych wód, Inwestor dopuszcza ich odprowadzanie do rowu melioracyjnego, po uzyskaniu pozwolenia wodno-prawnego. Wody opadowe i roztopowe z dachów będą odprowadzane powierzchniowo w granicach nieruchomości, jako niezanieczyszczone.

Cement i stosowane dodatki będą magazynowane w silosach, co zapobiegnie zanieczyszczeniu środowiska wodno-gruntowego tymi materiałami. Natomiast kruszywo będzie przechowywane w zasiękach.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300 t.j.).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200045, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ogólny tej JCWPd oceniono jako dobry (stan chemiczny: dobry; stan ilościowy: dobry). Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych.

Inwestycja znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW200011279699 – „Tażyna od Kan. Parchańskiego do ujścia”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (stan ekologiczny: umiarkowany; stan chemiczny: dobry). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego stanu ekologicznego oraz zapewnienia drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i utrzymania dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdzono, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w przedłożonej dokumentacji, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Zamierzenie będzie realizowane poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, obszarami szczególnego zagrożenia powodzią i poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Biorąc pod uwagę fakt, że realizacja inwestycji wiązała się będzie z koniecznością

przeprowadzenia prac budowlano-montażowych, prace te zostaną wykonane ze szczególną ostrożnością, z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla najbliższego sąsiedztwa i środowiska. Sprzęt wykorzystywany podczas prac realizacyjnych będzie sprawny technicznie.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, zapewniona zostanie dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent należy zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.

Tymczasowe zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zostaną zorganizowane na terenie utwardzonym lub posiadającym szczelną nawierzchnię, co ograniczy ryzyko zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego.

Etap realizacji inwestycji związany będzie z powstawaniem głównie odpadów w postaci nadmiaru gruntu, złomu odpadów budowlanych oraz komunalnych, związanych z zapleczem socjalnym pracowników. Wytwórcami odpadów powstających na tym etapie przedsięwzięcia będą firmy świadczące usługę prac realizacyjnych, posiadające stosowne zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami, chyba że umowa o świadczenie usługi stanowić będzie inaczej. Firmy te będą odpowiedzialne za gospodarowanie wytworzonymi odpadami.

Odpady będą segregowane oraz magazynowane luzem lub w pojemnikach, kontenerach, beczkach na utwardzonej powierzchni, w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom, które posiadają zezwolenia na odzysk, zbieranie lub unieszkodliwianie odpadów.

Gleba i ziemia powstała na etapie prac ziemnych będzie zagospodarowana w obrębie obszaru inwestycji – do splantowania terenu, a jej nadmiar zostanie przekazany uprawnionym w tym celu podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie tego rodzaju odpadami lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami do zagospodarowania we własnym zakresie.

W czasie eksploatacji przedsięwzięcia wytwarzane będą głównie odpady związane z prawidłowym utrzymaniem sprawności węzła betoniarskiego. Wytwórcami odpadów, które powstaną w czasie remontów/konserwacji obiektów, napraw i konserwacji maszyn oraz urządzeń, a także czyszczenia urządzeń podczyszczających będą specjalistyczne firmy wykonujące te usługi, posiadające stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Odpady będą magazynowane w kontenerach, szczelnych workach foliowych lub pojemnikach z tworzywa sztucznego, zlokalizowanych w wydzielonym miejscu na terenie zakładu, a następnie przekazane uprawnionym odbiorcom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów nie będą miały znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przy zachowaniu podstawowych zasad gospodarowania odpadami, tj. hierarchii sposobów postępowania z odpadami zawartej w art. 17 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.).

W trakcie realizacji inwestycji, uciążliwość prac realizacyjnych sprowadzi się głównie do hałasu związanego z pracami budowlano-montażowymi. Oddziaływanie akustyczne będzie spowodowane ruchem pojazdów oraz pracą specjalistycznych maszyn. W celu ograniczenia uciążliwości związanej z emisją hałasu, na etapie budowy będą wykorzystywane wyłącznie pojazdy sprawne technicznie oraz spełniające wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. z 2005 r. Nr 263, poz. 2202 ze zm.).

Na etapie eksploatacji wyodrębniono następujące źródła hałasu:

a) źródła hałasu typu powierzchniowego (dla budynków powierzchnia dachów i ścian):

- węzeł betoniarski,
- obszar składowiska kruszyw,
- plac manewrowy dla pojazdów transportowych,
- parking samochodów osobowych i dostawczych;

b) źródła hałasu typu punktowego:

- praca filtrów na silosach cementu,
- rozładunek cementowozu.

Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie to:

- zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna znajdująca się na terenach działek nr: 303/1, 303/3, 303/4, 301/1, 306 - obręb Służewo,
- zabudowa zagrodowa znajdująca się na terenach działki nr: 300/1, 478/2, 308 - obręb Służewo.

Wyniki obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu wykazały, że przy zakładanych rozwiązaniach projektowych, na obszarach chronionych akustycznie hałas emitowany z terenu stacji nie będzie powodował przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu, niezależnie od rozpatrywanego wariantu.

Jednakże, w celu weryfikacji poziomu dźwięku na sąsiadujących terenach chronionych akustycznie, Inwestor zobowiązany jest wykonać analizę porealizacyjną po upływie 1 miesiąca od momentu funkcjonowania stacji, w zakresie badań rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku w porze dnia i nocy, w dwóch punktach pomiarowych.

Pomiary należy wykonać podczas pracy wszystkich znaczących źródeł hałasu w jednakowym czasie. Przed wykonaniem pomiarów powinno się dokonać ponownej identyfikacji terenów chronionych przed hałasem, w celu ustalenia aktualnego stanu zagospodarowania terenu w

sąsiedztwie przedmiotowego zamierzenia oraz ewentualnej weryfikacji punktów pomiarowych.

Wyżej wymienione badania muszą być wykonane według metodyk i wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie cyt. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Uzyskane wyniki należy przedstawić w terminie 3 miesięcy od rozpoczęcia eksploatacji, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, celem weryfikacji przyjętej w raporcie koncepcji technologicznej.

W dniu 22 czerwca 2020 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego uchwalił nowe programy ochrony powietrza dla wszystkich stref województwa kujawsko-pomorskiego w których dokonuje się rocznej oceny jakości powietrza, w tym m.in. strefy kujawsko – pomorskiej, w której znajduje się projektowane przedsięwzięcie - uchwała Nr XXIII/340/20 Sejmiku Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r. w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej. Dokument powstał ze względu na przekroczenie standardów jakości powietrza PM10 oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu w roku 2018. Na podstawie rocznej oceny jakości powietrza za rok 2018 strefa kujawsko-pomorska ze względu na ochronę zdrowia została zakwalifikowana do klasy C pod kątem pyłu zawieszonego PM10 i benzo(a)pirenu (stężenia zanieczyszczenia na jej terenie przekraczały poziomy dopuszczalne lub docelowe).

W załączniku nr 4 do ww. uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego przedstawiono „obowiązki organów i podmiotów zlokalizowanych na terenie strefy objętej programem”. Podmioty korzystające ze środowiska, w tym m.in. Wnioskodawca, zaliczone zostały do emisji punktowej i stwierdzono, iż mają one niewielki wpływ na wysokość stężeń analizowanych zanieczyszczeń, dlatego też nie wskazano w przedmiotowym programie dedykowanych tym podmiotom zadań. Ich obowiązkiem jest realizacja obowiązków wynikających z przepisów prawa, w szczególności:

- dotrzymywanie standardów emisyjnych,
- wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza zgodnie z warunkami określonymi w pozwoleniach,
- stosowanie najlepszych dostępnych technik (BAT).

Etap budowy przedsięwzięcia nie będzie istotnie wpływał na lokalne pogorszenie stanu jakości powietrza atmosferycznego w rejonie planowanej inwestycji. Oddziaływanie to będzie krótkotrwałe o lokalnym charakterze oraz zmienne w zależności od rodzaju prowadzonych prac budowlanych.

Wszystkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem będą realizowane w porze dnia, tj. między 6.00 a 22.00.

Źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza, związanymi z funkcjonowaniem zakładu, będą:

a) Źródła emisji zorganizowanej:

- dwa silosy na cement – emitory S1 i S2 (procesy technologiczne związane z załadunkiem silosów),
- kocioł grzewczy na ekogroszek – E1 (procesy energetyczne spalania paliwa stałego na cele grzewcze).

b) Źródła emisji niezorganizowanej (procesy spalania paliwa w silnikach środków transportu):

- ładowarka kruszywa,
- pojazdy ciężarowe dowożące cement (zestaw 25 Mg) – 289 aut/rok,
- pojazdy ciężarowe dowożące kruszywo i piasek (zestaw 25 Mg) 1590 aut/rok,
- betonomieszarki (śr. 9 m³) – 2084 aut/rok,
- samochody ciężarowe wywożące opady (25 Mg) – 25 aut/rok,
- samochody dostawcze i serwisowe (do 3,5 Mg) – 38 aut/rok,
- samochody osobowe (pracowników i klientów) – 1500 aut/rok.

Każdy z silosów będzie posiadał tkaninowy filtr odpylający.

Przeprowadzone obliczenia stężeń godzinowych oraz uśrednionych do roku nie wykazały występowania na analizowanym terenie przekroczeń dopuszczalnych maksymalnych stężeń wartości odniesienia. Szczegółowe wyniki analizy w formie tekstowej i graficznej stanowią załącznik do raportu.

W ramach eksploatacji przedsięwzięcia nie będą występować procesy technologiczne będące źródłem emisji odorów.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Proponowany przez inwestora wariant realizacji przedsięwzięcia, przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (na użytkowanym już przemysłowo i ogrodzonym terenie) nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych oraz rozbiórki obiektów kubaturowych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

W przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt,

wynikającymi z art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, inwestor lub wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Analizując wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż inwestycja, z uwagi na swój rodzaj i charakter, będzie związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery w niewielkim zakresie. W związku z planowanym przedsięwzięciem nie będzie następować bezpośrednio emisja gazów cieplarnianych do atmosfery, poza transportem. Ograniczenie emisji gazów cieplarnianych związanych z ruchem pojazdów możliwe będzie poprzez ograniczenie pracy silników do niezbędnego minimum. Ponadto, zamierzenie zostanie zlokalizowane poza terenami osuwisk i zagrożonych podtopieniami oraz powodzią.

Odnośnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów wymienionych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 t.j.).

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosownych środków, mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym zamierzeniem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 uouioś, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Ponadto, ze względu na lokalizację inwestycji w dużej odległości od granic państwa oraz zakres jej oddziaływania nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Niniejsza decyzja zostaje podana do publicznej wiadomości poprzez ogłoszenie informacji w siedzibie organu właściwego w sprawie, w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia, w miejscowościach właściwych ze względu na przedmiot ogłoszenia, poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Aleksandrowie Kujawskim.

Zastosowanie zaproponowanych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko analizowanego przedsięwzięcia oraz uzupełnieniach, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji.

Po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, zasad gospodarowania terenem oraz z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia organ uznał, że decyzja może zostać wydana, w związku z czym zostały ustalone warunki środowiskowe na etapie jego realizacji i eksploatacji.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za pośrednictwem Wójta Gminy Aleksandrów Kujawski w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu, nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, nie uprawnia też do wycinki drzew. Ponadto informuje, że decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.).

Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

W/w termin może ulec wydłużeniu o cztery lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Sporządziła: Angelika Jętczak

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy uouioś;

Otrzymują:

1. Pani Małgorzata Urbańska – przedsiębiorstwo „DREW-BUD Małgorzata Urbańska”
2. Strony postępowania administracyjnego poprzez Obwieszczenie Wójta Gminy Aleksandrów Kujawski zgodnie z art. 74 ust. 1a ustawy uouioś;
3. OS – a/a;

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 81; 85 - 009 Bydgoszcz
2. Powiatowy Inspektor Sanitarny w Aleksandrowie Kujawskim
ul. Słowackiego 8a; 87-700 Aleksandrów Kujawski
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu-Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
ul. Popiełuszki 3; 87-100 Toruń
4. Sołtys Sołectwa Służewo – Pan Marcin Kulpa
(Tablica ogłoszeń sołectwa)
5. Urząd Gminy w Aleksandrowie Kujawskim
ul. Juliusza Słowackiego 12, 87– 700 Aleksandrów Kujawski
(Tablica ogłoszeń urzędu)
6. BIP Urzędu Gminy w Aleksandrowie Kujawskim strona <http://www.bip.gmina-aleksandrowkujawski.pl>

Z up. Wójta
Maria Kröll-Makowska
Kierownik Wydziału Ochrony Środowiska

Opłata skarbową w wysokości 205 zł za wydaną decyzję pobrano zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.)

OŚ.6220.26.30.2023.AJ

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
znak: OŚ.6220.26.30.2023.AJ z dnia 11 lipca 2023 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.)

W skład zamierzenia węzła betoniarskiego wchodzi:

- budynek betoniarni (obiekt będący w trakcie budowy, wstrzymany postanowieniem PINB);
- silos na cement – 2 szt. (obiekt będący w trakcie budowy, wstrzymane postanowieniem PINB);
- zasobnik na kruszywo – 4 szt. (obiekt będący w trakcie budowy, wstrzymany postanowieniem PINB);
- waga samochodowa (obiekt będący w trakcie budowy, wstrzymany postanowieniem PINB);
- utwardzenia terenu;
- budowa sieci kanalizacji deszczowej wraz z separatorem;
- myjka betonowozów;
- zabudowa biurowo-socjalna (istniejące budynki);
- dodatkowe zagospodarowanie zielenią.

Węzeł betoniarski będzie pracował od poniedziałku do piątku w godz. 7:00-17:00, w sobotę w godz. 7:00-13:00. W zakładzie będzie zatrudnionych 15 osób (obecnie 10).

Proces produkcyjny betonu towarowego przebiegać będzie automatycznie. Wszystkie maszyny i urządzenia przystosowane będą także do pracy w trybie ręcznym, wykorzystywanym np. w celu przeprowadzenia regulacji i czynności serwisowych.

Produkcja betonu towarowego polega na wymieszaniu kruszywa (piasek, grys lub pospółka) z cementem i wodą przy ewentualnym dodaniu polepszających urabialność lub konsystencje mieszanki. Kruszywo (piasek, grys lub pospółka) będą dostarczane samochodami i składowane w zasobnikach na kruszywo tzw. zasiakach. Następnie kruszywa te będą przy pomocy ładowarki kołowej (zużycie ON – 3300 l/rok) przewożone do zasobników na kruszywo (dozatorów stalowych ustawionych w szeregu nad taśmą transportującą. Z dozatorów kruszywa te (w odpowiednich proporcjach) będą przenośnikami dostarczane do mieszalnika węzła betoniarskiego. Do tego mieszalnika będzie bezpośrednio dostarczana woda i cement i ewentualne dodatki. Po czym nastąpi wymieszanie tych składników i gotowy beton będzie zsypywany do betonowozów (tzw. „gruszek”).

Cement będzie podawany przenośnikiem ślimakowym, a woda rurociągiem \varnothing 15-20 mm. Cement i dodatki będą przechowywane w szczelnych silosach wyposażone w niezależne filtry tkaninowe. Specyfika wytwarzania mieszanki betonowej wymusza doskonalenia procesy wyżej wymienionego. Podgrzewanie kruszywa oraz wody w sezonie zimowym będzie nieodzownym uzupełnieniem technologii.

Na etapie analizowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie, z uwagi na skalę i charakter planowanej inwestycji oraz biorąc pod uwagę jej położenie i bezpośrednie otoczenie, nie przewiduje się oddziaływań skumulowanych mogących powodować przekroczenie standardów jakości środowiska w żadnym z jego elementów na etapie eksploatacji inwestycji.

Z up. Wójt

mgr inż. Maria Kroll-Makowska
Kierownik Wydziału Ochrony Środowiska