

OŚGG.6220.8.2018.MT

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4 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 2018 r. poz. 2081 t.j.) oraz art. 123 i art. 124 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096) po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu

postanawiam

stwierdzić potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „**Utworzeniu węzła betoniarskiego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Studzianna, gm. Borek Wlkp. na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 311/1 ark. mapy 1 obręb Studzianna**” zgodnie z zakresem określonym w art. 66 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, a w szczególności powinien zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. Wskazanie wszystkich obiektów, instalacji i urządzeń planowanych do budowy lub/i montażu w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych.
2. Wskazanie wielkości produkcji, m.in. poprzez wskazanie rocznego zapotrzebowania na surowce oraz ilości wytwarzanych produktów w ciągu roku.
3. Przedstawienie bilansu poszczególnych powierzchni na terenie planowanego przedsięwzięcia, w szczególności wskazanie wielkości powierzchni zabudowy, wielkości powierzchni terenów utwardzonych i biologicznie czynnych.

4. Z zakresu ochrony przed hałasem:

- 1) Dołączenie informacji od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanego przedsięwzięcia, ze wskazaniem rodzajów terenów, o których mowa w art. 113, ust. 2, pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799, z późn. zm.) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. Nr 112); w szczególności należy określić odległości najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych od granic zakładu.
- 2) Przedstawienie załącznika graficznego opatrzonego legendą, na którym zostanie przedstawiona lokalizacja wszystkich istniejących i planowanych powierzchni oraz obiektów, a także maszyn/urządzeń.
- 3) Wskazanie tras, po których poruszają się/poruszać się będą pojazdy oraz określenie natężenia ruchu pojazdów po zrealizowaniu przedsięwzięcia.
- 4) Zinventaryzowanie źródeł hałasu (istniejące i planowane) na terenie przedsięwzięcia wraz z podaniem poziomów ich mocy akustycznych i określenie czasu pracy w ciągu najbardziej niekorzystnych ośmiu godzin pory dnia.
- 5) Określenie przewidywanego poziomu hałasu na granicy najbliższych położonych terenów, dla których w przepisach odrębnych określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku.
- 6) Przedstawienie załącznika z danymi wejściowymi do programu modelującego rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku.
- 7) Dołączenie DTR lub danych producenta wszystkich maszyn lub/i urządzeń (zawierających w szczególności poziom mocy akustycznej tych urządzeń i maszyn) celem weryfikacji wartości przyjętych do obliczeń w programie modelującym rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku.
- 8) W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska określenie środków organizacyjnych, technicznych lub technologicznych ograniczających emisję hałasu poniżej poziomów dopuszczalnych (np. w przypadku barier obudów ograniczających emisję hałasu, należy podać informacje na temat długości i wysokości oraz konstrukcji wykonania, rodzaju materiału z jakiego zostanie wykonana, a także skuteczność obniżania hałasu).

5. Z zakresu ochrony powietrza:

- 1) Przedstawienie analizy wraz z obliczeniami zawierającymi rozprzestrzenianie substancji w powietrzu (w tym pyłu PM_{2,5}), z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji substancji do powietrza, zarówno zorganizowanej, jak i niezorganizowanej, związanej z eksploatacją przedsięwzięcia; uzyskane wyniki, tj. wartości stężeń substancji w powietrzu przedstawić w formie pisemnej i graficznej w postaci izolinii jednakowych stężeń.
- 2) Dołączenie pełnych wydruków komputerowych zawierających dane do obliczeń rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu (dane wejściowe wprowadzone do programu oraz otrzymane wyniki obliczeń).
- 3) Dołączenie pisma wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska w sprawie aktualnego stanu zanieczyszczenia powietrza na przedmiotowym obszarze.

4) Opisanie przewidywanych działań mających na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza, tzn. należy opisać działania organizacyjne, techniczne lub technologiczne służące ograniczeniu emisji substancji do powietrza oraz określić ich skuteczność.

6. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności:

1) Przedstawienie informacji na temat występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, w tym zasiedlenia obiektów budowlanych na działce o numerze ewid. 311/1 obręb Studzianna przez ptaki i nietoperze, wraz z podaniem źródła danych.

2) Przy opisie wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze należy szczególnie uwzględnić wpływ przedsięwzięcia na przyrodę obszaru chronionego krajobrazu „Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami gen. Dezyderego Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna-Góra”, jak również ocenić wpływ planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnić, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków i siedlisk chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz na ciągłość korytarzy ekologicznych na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.

3) Wskazanie maksymalnej przewidywanej wysokości planowanych obiektów planowanej instalacji.

4) Przeprowadzenie analizy krajobrazowej w zakresie ekspozycji przedsięwzięcia w krajobrazie za pomocą dokumentacji fotograficznej z różnych punktów z zaznaczeniem na mapie miejsc wykonania zdjęć.

5) Przedstawienie na mapie zasięgu widoczności planowanego przedsięwzięcia z poziomu człowieka.

6) Przedstawienie konkretnych propozycji zastosowania środków ograniczających ewentualny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze oraz krajobraz obszaru chronionego krajobrazu „Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami gen. Dezyderego Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna-Góra” na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.

7) Odniesienie się do wszystkich celów dla których utworzono obszar chronionego krajobrazu „Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami gen. Dezyderego Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna-Góra”.

7. Z zakresu ochrony klimatu wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany oraz dokonanie oceny odporności przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnienie czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i opisanie działań minimalizujących.

Uzasadnienie

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe GENEXPOL Stanisław Jeziorski, Czmoniec 39, 62-035 Kórnik zwróciło się z wnioskiem do tutejszego Urzędu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na „**Utworzeniu węzła betoniarskiego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Studzianna, gm. Borek Wlkp. na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 311/1 ark. mapy 1 obręb Studzianna**”.

Planowana inwestycja, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 21 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r., poz. 71) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

W związku z tym Burmistrz Borku Wlkp, na podstawie przepisu art. 64 ust.1 i 2 ustawy, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu w opinii sanitarnej z dnia 29 listopada 2018 r. nr ON.NS-71/2-40/18 wyraził opinię, o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Również Dyrektor Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wydał opinię z dnia 17 stycznia 2019 r. nr PO.ZZŚ.4.435.611.2.2018.MDB o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

- 1) na etapie realizacji przedsięwzięcia, zaplecze techniczne, miejsca postojowe dla maszyn budowlanych i sprzętu transportowego oraz miejsca składowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym, tak aby zabezpieczyć miejsca przed ewentualnym przedostawaniem się substancji niebezpiecznych (ropopochodnych) do gruntu lub wód;
- 2) we wszystkich ww. miejscach oraz 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 bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
- 4) wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu węzła betoniarskiego należy odprowadzać powierzchniowo na przyległe i nieutwardzone tereny znajdujące się w granicy działki Inwestycyjnej;

- 5) woda na cele socjalno-bytowe zakładu należy na bieżąco dostarczać z zewnątrz na teren obiektu;
- 6) zaopatrzenie zakładu w wodę na cele technologiczne odbywać się będzie z istniejącego ujęcia zlokalizowanego na terenie działki przedsięwzięcia zgodnie z warunkami i przepisami;
- 7) wody pochodzące z mycia urządzeń do produkcji betonu oraz środków transportowych należy ponownie wykorzystać w procesie produkcyjnym;
- 8) ścieki socjalno-bytowe należy gromadzić w szczelnym zbiorniku kontenera socjalnego, a następnie wywozić przez specjalistyczny podmiot na oczyszczalnię ścieków na podstawie zawartej umowy.

Natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w opinii z dnia 04 grudnia 2018 r. stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określił zakres raportu.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 ust 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 t.j.), dalej *ustawy o oś* przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisje i uciążliwości związane z eksploatacją, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów NATURA 2000.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na utworzeniu węzła betoniarskiego wraz z niezbędną infrastrukturą na działce o numerze ewid. 311/1 obręb Studzianna w gminie Borek Wlkp. Wnioskodawca wskazał w k.i.p., że na analizowanym terenie planuje się m.in. zlokalizowanie mobilnego węzła betoniarskiego o wydajności 80-90 m³/h, wykonanie zasieków na kruszywo, usytuowanie wagi najazdowej, posadowienie silosów oraz wykonanie utwardzenia terenu z płyt betonowych.

W k.i.p. wskazano, że najbliższa zabudowa mieszkaniowa oddalona jest o około 200 m od planowanego przedsięwzięcia. Mając na uwadze rodzaj urządzeń i czynności powodujących emisję hałasu do środowiska oraz lokalizację przedsięwzięcia w stosunku do terenów chronionych akustycznie, dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku w związku z eksploatacją przedsięwzięcia będzie uzależnione od spełnienia określonych warunków realizacji przedsięwzięcia, w tym czasu pracy planowanej instalacji, dobowej produkcji betonu oraz lokalizacji planowanej instalacji na działce o numerze ewid. 311/1 obręb Studzianna. Przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie wpływu inwestycji na akustyczny stan środowiska zgodnie z zakresem nałożonym w niniejszym postanowieniu pozwoli na zajęcie stanowiska, czy planowana inwestycja spełniać będzie wymagania prawne w zakresie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na granicy terenów wymagających ochrony przed hałasem

zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Ponadto analiza raportu o oddziaływaniu na środowisko, przedstawiającego w sposób szczegółowy charakterystykę przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie eksploatacji, przewidywane rodzaje i wielkości emisji wynikających z funkcjonowania przedsięwzięcia, umożliwi wskazanie warunków realizacji przedsięwzięcia. W raporcie o oddziaływaniu na środowisko szczególną uwagę należy zwrócić na zinventaryzowanie wszystkich źródeł hałasu oraz prawidłowe określenie parametrów ich pracy (poziomu mocy akustycznej w fazie obciążenia pracą, rzeczywisty czas pracy oraz czas pracy uwzględniany przy wyznaczaniu wskaźników hałasu). W tym miejscu należy wskazać, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy przedstawić w sytuacji najbardziej niekorzystnej, tj. przy maksymalnym obciążeniu pracą instalacji do produkcji betonu. Wnioskodawca pomimo zakładanej wydajności planowanego wężła betoniarskiego na poziomie 80-90 m³/h wskazał, że dzienna produkcja betonu wyniesie 60 m³/h i w oparciu o tę wartość oszacował roczną produkcję betonu, a także natężenie ruchu pojazdów związane z funkcjonowaniem przedsięwzięcia.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit e ustawy o oś, na k.i.p. stwierdzono, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami gen. Dezyderego Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna-Góra, który obecnie nie ma obowiązujących zakazów. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300017 i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Rogalińska Dolina Warty PLH300012, oddalone o 15,3 km od przedsięwzięcia. Zgodnie z przedłożonym uproszczonym wypisem z rejestru gruntów przedmiotowa działka nr ewid. 311/1 stanowi grunt orny oraz grunt rolny z zabudowaniami. Z ogólnodostępnych zdjęć lotniczych wynika, że na przedmiotowej działce znajduje się budynek. W przedłożonej k.i.p. brak jest szczegółowego opisu obecnego sposobu użytkowania terenu realizacji przedsięwzięcia, brak dokumentacji fotograficznej terenu przedsięwzięcia oraz brak informacji na temat ewentualnej rozbiórki obiektów budowlanych. W związku z powyższym nie można wykluczyć, że ewentualna rozbiórka obiektu budowlanego spowoduje zniszczenie miejsc lęgowych ptaków lub miejsc rozrodu i zimowania nietoperzy zasiedlających budynek znajdujący się na terenie przedsięwzięcia. W k.i.p. nie przedstawiono również działań minimalizujących wpływ przedsięwzięcia na krajobraz. Uwzględniając położenie przedsięwzięcia na obszarze chronionego krajobrazu, charakter przedsięwzięcia będącego instalacją przemysłową zlokalizowaną w krajobrazie typowo rolniczym, nie można wykluczyć znaczącego negatywnego wpływu przedsięwzięcia na krajobraz.

W raporcie należy wskazać wszystkie źródła emisji zorganizowanej i niezorganizowanej substancji do powietrza i przedstawić analizę rozprzestrzeniania substancji w powietrzu uwzględniając szacowany wzrost i wydłużenie czasu pracy zakładu, a także rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców do produkcji oraz szczegółowo opisać rozwiązania ograniczające emisję zanieczyszczeń do powietrza wraz z określeniem ich skuteczności. Analiza wykonanego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiającego w sposób szczegółowy charakterystykę przedsięwzięcia i proces

technologiczny, w szczególności przewidywane ilości, rodzaje i warunki emisji zanieczyszczeń do powietrza pozwoli na zajęcie stanowiska, czy planowana inwestycja spełniać będzie wymagania prawne w zakresie ochrony powietrza oraz pozwoli na określenie warunków eksploatacji przedsięwzięcia.

W raporcie o oddziaływaniu na środowisko należy przeanalizować wpływ przedsięwzięcia na krajobraz obszaru chronionego krajobrazu „Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami gen. Dezyderego Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna-Góra” i przedstawić działania minimalizujące. Należy wskazać, że takim działaniem może być np. posadzenie zieleni izolacyjno-osłonowej w celu zasłonięcia planowanego obiektu przed obserwacją (tzw. kokony zieleni). Aby posadzona zieleń spełniała swoją rolę powinna być posadzona w odpowiedniej odległości od planowanego obiektu: im obiekt wyższy tym dalej od obiektu zadrzewienia izolacyjno-osłonowe powinny być posadzone. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś. Ustalając zakres raportu wskazano, że powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z emisją hałasu i substancji do powietrza, a także wpływem planowanego przedsięwzięcia na zmiany klimatu oraz na bioróżnorodność i na krajobraz.

Mając powyższe na uwadze, uwzględniając rodzaj i cechy przedsięwzięcia, lokalizację przedsięwzięcia względem terenów wymagających ochrony przed hałasem, a także na obszarze chronionego krajobrazu stwierdza się potrzebę opracowania raportu oddziaływania w zakresie przedstawionym w sentencji.

Pouczenie

1. Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Burmistrza Borku Wlkp. w terminie 7 dni, licząc od daty otrzymania postanowienia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec Burmistrza Borku Wlkp. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Borku Wlkp. oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia przez ostatnią ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne.

BURMISTRZ
mgr Marek Rożek

Otrzymują za dowodem doręczenia:

1. Strony postępowania wg rozdzielnika - Gmina
2. a/a

