



P. Chwierz W.
02.11.2016

Warszawa, dnia 27 października 2016 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.4242.246.2016.OLN.7

**Wójt Gminy Mirów
Mirów Stary 27
26-503 Mirów Stary**

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie przesyła postanowienie z dnia 27 października 2016 r., znak: WOOS-II.4242.246.2016.OLN.6, uzgadniające warunki realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozszerzeniu produkcji w istniejącej instalacji do produkcji betonu towarowego, zlokalizowanej na terenie działek o nr ew. 134 i 135 w miejscowości Mirówek, gmina Mirów.

W związku z powyższym prosi o poinformowanie stron przedmiotowego postępowania o wydanym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniu.

Jednocześnie informuje, że ww. postanowienie jest zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej organu (<http://www.ekokarty.pl/wykaz/rdos-warszawa>).

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Warszawie

Kozłowska
Paulina Kozłowska
Główny Specjalista

Wypiszono dn. 08.11.2016 r.
Zobekle bibl

Otrzymują:

1. Adresat;
2. a/a.



Warszawa, dnia 27 października 2016 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.4242.246.2016.OLN.6

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

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 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 2016 r. poz. 353, ze zm., zwanej dalej „ustawą oos”) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, ze zm.), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzanym dla przedsięwzięcia polegającego na rozszerzeniu produkcji w istniejącej instalacji do produkcji betonu towarowego, zlokalizowanej na terenie działek o nr ew. 134 i 135 w miejscowości Mirówek, gmina Mirów,

uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określám następujące warunki:

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**
- 1) przykrywać plandekami skrzynie ładunkowe pojazdów transportujących popiół;
 - 2) zraszać powierzchnie utwardzone i magazynowe kruszywa wodą, szczególnie w okresach suchych;
 - 3) wszelkie prace w rejonie planowanej inwestycji wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw;
 - 4) na etapie eksploatacji wodę na potrzeby funkcjonowania inwestycji pobierać z sieci wodociągowej; prowadzić rejestr zużycia wody;
 - 5) na etapie eksploatacji teren planowanego przedsięwzięcia wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty); w przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazywać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia;
 - 6) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego, istniejącego zbiornika bezodpływowego; ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuścić do jego przepełnienia) przez uprawniony do tego celu podmiot, a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
 - 7) wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych przedmiotowego przedsięwzięcia podczyszczać w osadniku zawieszin i gromadzić w celu ich ponownego wykorzystania;
 - 8) proces produkcji prowadzić w technologii bezściekowej, tj. wody technologiczne, wykorzystywane do mycia urządzeń do produkcji betonu gromadzić w szczelnym zbiorniku i wykorzystywać ponownie w procesie produkcji; ewentualny niedobór wód technologicznych uzupełniać z sieci wodociągowej i z nagromadzonych, podczyszczonych wód opadowych i roztopowych;
 - 9) system wodno-ściekowy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać;
 - 10) odpady w postaci popiołu lotnego, po dostarczeniu na teren przedmiotowej inwestycji, bez magazynowania, przekazywać do przetworzenia w istniejącej instalacji.

- II. Nie stwierdzono konieczności określenia warunków dotyczących ochrony środowiska w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.
- III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Mirów pismem z dnia 10 czerwca 2016 r., znak: WSG.6220.19.2.2015, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozszerzeniu produkcji w istniejącej instalacji do produkcji betonu towarowego, zlokalizowanej na terenie działek o nr ew. 134 i 135 w miejscowości Mirówek, gmina Mirów.

Do wystąpienia Wójt Gminy Mirów dołączył: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 29 września 2015 r. i raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia (zwany dalej „raportem ooś”).

Regionalny Dyrektor pismem z dnia 20 czerwca 2016 r., znak: WOOS-II.4242.246.2016.OLN wezwał Wójta Gminy Mirów o wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub informację o jego braku dla ww. działek. Wójt Gminy Mirów w piśmie z dnia 27 czerwca 2016 r., znak: WSG.6220.21.2.2015 poinformował Regionalnego Dyrektora, że działki inwestycyjne nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji Regionalny Dyrektor wezwał Wójta Gminy Mirów pismem z dnia 1 sierpnia 2016 r., znak: WOOS-II.4242.246.2016.OLN.2, do uzupełnienia raportu ooś m.in. w zakresie gospodarki odpadami oraz o przedstawienie wariantu alternatywnego planowanej inwestycji wraz z określeniem jego przewidywanego oddziaływania na środowisko. Uzupełnienie wpłynęło do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie przy piśmie Wójta Gminy Mirów z dnia 25 sierpnia 2016 r., znak: WGF.6220.2.26.2015.2016. Pismem z dnia 8 września 2016 r., znak: WOOS-II.4242.246.OLN.4 Regionalny Dyrektor wezwał Wójta Gminy Mirów o wyjaśnienie kwestii dotyczącej zrealizowania przedmiotowego przedsięwzięcia. Uzupełnienie wpłynęło przy piśmie Wójta Gminy Mirów z dnia 21 września 2016 r., znak: WGF.6220.2.27.2015.2016 oraz z dnia 17 października 2016 r., znak: WGF.6220.2.28.2015.2016.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś oraz w § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), tj.: „instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41 - 47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów”.

Treść niniejszego postanowienia przygotowana została w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozszerzeniu produkcji w istniejącej instalacji do produkcji betonu towarowego zlokalizowanej w miejscowości Mirówek na terenie działek o nr ew. 134 i 135, o produkcję mieszanek drogowych do rekultywacji gruntów. Obecnie na terenie planowanego przedsięwzięcia prowadzona jest produkcja betonu towarowego, prowadzona przez firmę RAFEX. Do produkcji betonu wykorzystywane są popioły lotne, które magazynowane są w jednym z trzech istniejących silosów.

Instalacja do produkcji betonu jest zrealizowana i składa się z następujących podstawowych maszyn i urządzeń: zbiorników kruszyw (betonowe boksy), mieszarki posadowionej na konstrukcji, dozownika cementu, wagi taśmowej kruszyw, wyciągu skipowego z konstrukcją wsporczą, wagi dodatków chemicznych, zbiornika magazynowego cementu, przenośnika ślimakowego rurowego, pomieszczenia technicznego, pomieszczenia kontenerowego pełniącego rolę sterowni. Zdolność produkcyjna istniejącej instalacji do produkcji betonu wynosi 520 ton/dobę. Inwestor, tj. firma Rote Sp. z o.o. zamierza w ramach przedmiotowej inwestycji wykorzystać część ww. istniejącej instalacji do produkcji mieszanek drogowych do rekultywacji gruntów, na podstawie umowy współpracy z właścicielem instalacji. Proces produkcji mieszanek drogowych będzie procesem oddzielnym pod względem technologicznym od procesu produkcji betonu – produkcja mieszanek drogowych oparta jest o inną technologię i wykorzystuje popioły lotne w inny sposób, niż ma to miejsce podczas produkcji betonu, tj. proces produkcji mieszanek drogowych nie wymaga magazynowania popiołów lotnych. Ww. proces wymaga wykorzystania popiołów lotnych w formie zwilżonej, które będą dostarczane samochodami ciężarowymi i umieszczane bezpośrednio w koszach zasypowych instalacji, a następnie w układzie zamkniętym przetransportowane do mieszalnika planetarnego instalacji. Planowana do wyprodukowania ilość mieszanek drogowych z użyciem popiołu lotnego wyniesie ok. 12000 ton/rok. W ramach przedmiotowej inwestycji nie planuje się budowy nowych obiektów.

Obecnie teren przedmiotowej inwestycji jest ogrodzony (ogrodzenie betonowe), a wschodnia część działki o nr ew. 135 utwardzona jest płytami betonowymi. Na działce o nr ew. 135 znajduje się węzeł betoniarski, natomiast działka o nr ew. 134 jest niezagospodarowana, nieutwardzona. Bezpośrednie sąsiedztwo terenu istniejącego zakładu stanowią: od strony północnej – teren upraw rolnych od strony południowej – działka o nr ew. 136, na której znajduje się budynek biurowy, od strony zachodniej – tereny niezagospodarowane, użytki rolne, od strony wschodniej – droga powiatowa, za którą znajduje się zabudowa zagrodowa wsi Mirówek.

Mieszanki drogowe wytwarzane będą z popiołów lotnych – odpadów o kodzie 10 01 02 (popioły lotne z węgla), z ewentualnym dodatkiem kruszyw naturalnych.

Popiół lotny dostarczany będzie na teren instalacji w formie zwilżonej przystosowanymi samochodami ciężarowymi. Część ładunkowa samochodów ciężarowych zabezpieczona będzie plandekami uniemożliwiającymi wysysanie materiału oraz jego pylenie. W momencie rozładunku samochody ciężarowe będą wjeżdżać do boksów betonowych (zabezpieczenie w postaci ścian betonowych boksu uniemożliwi niekontrolowane rozprzestrzenianie się popiołu). Proces produkcji nie przewiduje magazynowania ww. odpadu, będzie on na bieżąco przetwarzany w mieszanki drogowe. Ze względu na właściwości odpadu, magazynowanie spowodowałoby obniżenie jego pożądanych właściwości, niezbędnych do produkcji mieszanek. Popiół lotny, po dostarczeniu go na teren instalacji, będzie umieszczony w koszach zasypowych instalacji, a następnie w układzie zamkniętym (szczelnym) transportowany do mieszalnika planetarnego, w którym nastąpi wymieszanie popiołu lotnego. Wymieszanie ma na celu zmniejszenie wilgotności popiołu z 60-70% do 20-30% wymaganej normami. Zmniejszenie wilgotności spowoduje późniejsze lepsze zagęszczenie popiołu lotnego. Dodatkowo w przypadku występowania niewłaściwego uziarnienia tj. występowania zbyt dużo ziarna pylastego w wyżej wymienionym procesie odzysku odpadów, przewidziane jest dodawanie do popiołu ok. 10% kruszyw naturalnych, a następnie ich wymieszanie.

Powstały materiał transportowany będzie do wykorzystania do budowy nasypów, jak również do wypełnienia terenów niekorzystnie przekształconych, zniszczonych takich jak wyrobiska, zapadliny nieużytkowanych kopalni odkrywkowych oraz rekultywacji technicznej terenów.

Cały zakład będzie pracował tak jak dotychczas w systemie jednozmianowym, w godzinach 6.00 – 22.00.

Planowana produkcja mieszanek drogowych odbywać się będzie na istniejącej instalacji (węzeł betoniarski), w związku z tym realizacja planowanej inwestycji nie wymaga prowadzenia prac budowlanych lub montażowych.

W związku z eksploatacją przedmiotowej inwestycji nie wystąpią nowe źródła zorganizowanej emisji substancji do powietrza. Głównymi źródłami emisji substancji do powietrza na terenie planowanej

inwestycji będą: silosy magazynowe cementu (system odpylania silosów), spalanie paliw w ładowarce oraz samochodach poruszających się po terenie planowanej inwestycji. Urządzenia wchodzące w skład instalacji napędzane będą elektrycznie. W sentencji niniejszego postanowienia nałożono na Inwestora warunki mające na celu minimalizację oddziaływania planowanej inwestycji w zakresie emisji substancji pyłowych i gazowych do środowiska, tj. przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych pojazdów transportujących popiół oraz zraszanie powierzchni utwardzonych i magazynowych kruszywa wodą, szczególnie w okresach suchych.

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje powstania nowych źródeł hałasu. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia, a także jego lokalizację i odległość od zabudowy chronionej akustycznie (ok. 70 m od istniejącego węzła betoniarского) stwierdza się, że podczas eksploatacji przedmiotowej inwestycji dopuszczalne poziomy hałasu na terenach chronionych akustycznie będą zachowane.

Na etapie eksploatacji planowane przedsięwzięcie zaopatrywane będzie w wodę z sieci wodociągowej. Prowadzony będzie rejestr zużycia wody. Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego, istniejącego zbiornika bezodpływowego, który systematycznie będzie opróżniany (Inwestor nie dopuści do jego przepełnienia) przez uprawniony do tego celu podmiot, a jego zawartość wywożona będzie do oczyszczalni ścieków. Proces produkcji prowadzony będzie w technologii bezściekowej, tj. wody technologiczne, wykorzystywane do mycia urządzeń do produkcji betonu gromadzone będą w szczelnym zbiorniku i wykorzystywane ponownie w procesie produkcji, a ewentualny niedobór wód technologicznych uzupełniany będzie z sieci wodociągowej i z nagromadzonych, podczyszczonych (w osadniku zawieszin) wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych przedmiotowego przedsięwzięcia.

W sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki mające na celu zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem, tj.: wykonywanie wszelkich prac w rejonie planowanej inwestycji przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw, wyposażenie terenu planowanego przedsięwzięcia w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty) i w przypadku ich awaryjnego wycieku niezwłoczne usunięcie zanieczyszczeń, a następnie przekazanie zużytych środków do neutralizacji substancji ropopochodnych uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia oraz poddawanie regularnie i terminowo próbom szczelności i konserwacjom systemu wodno-ściekowego, a także niezwłoczne usuwanie wszelkich wykrytych nieszczelności bądź awarii.

W związku z planowaną inwestycją nie zwiększy się ilość powstających odpadów, w stosunku do odpadów powstających obecnie w związku z eksploatacją instalacji do produkcji betonu. Nie powstaną również nowe miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów powstających na etapie eksploatacji instalacji. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją eksploatacja planowanej inwestycji nie zmieni sposobu gospodarowania odpadami oraz miejsc ich magazynowania.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza formami ochrony przyrody, chronionymi z mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, ze zm.). Najbliższe obszary Natura 2000 zlokalizowane są od terenu planowanej inwestycji:

- w odległości ok. 7,0 km - specjalny obszar ochrony siedlisk Pakosław PLH140015,
- w odległości ok. 10,7 km - specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Skarżyskie PLH260011,
- w odległości ok. 11,0 km - specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyńska Lasów Starachowickich PLH260038.

Pozostałe formy ochrony przyrody zlokalizowane są od terenu planowanej inwestycji:

- w odległości ok. 2,6 km - Obszar Chronionego Krajobrazu Lasy przysusko-szydłowieckie,
- w odległości ok. 5,0 km - Obszar Chronionego Krajobrazu Ilża-Makowiec.

Biorąc pod uwagę niskie wartości przyrodnicze terenu objętego wnioskiem, sposób wykorzystania terenu oraz zakres i skalę przedsięwzięcia, realizacja inwestycji nie będzie miała znacząco negatywnego wpływu na przyrodę analizowanego terenu.

Po przeprowadzeniu analizy załączonego raportu ooś stwierdza się, że przedsięwzięcie objęte wnioskiem nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 Pakosław PLH140015, Lasy Skarżyskie PLH260011, Uroczyska Lasów Starachowickich PLH260038, jak również na spójność całej Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 oraz na środowisko przyrodnicze i inne formy ochrony przyrody.

Ze względu na rodzaj inwestycji, a także jej lokalizację w centralnej części Polski nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na przedmiotowym terenie i w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie znajdują się zabytki chronione.

Określone w sentencji niniejszego postanowienia działania konieczne do podjęcia na etapie eksploatacji przedsięwzięcia są wystarczające do skutecznego zapobiegania i minimalizacji oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie nie stwierdził konieczności określenia warunków ochrony środowiska w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

Regionalny Dyrektor prowadząc postępowanie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę w szczególności następujące okoliczności:

- 1) posiadane na etapie wydawania postanowienia dane na temat przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko i ustalić warunki jego realizacji;
- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia oraz jego powiązania z innymi przedsięwzięciami nie istnieje obecnie możliwość ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań tego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi w sąsiedztwie planowanej inwestycji;
- 3) nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Mając na uwadze powyższe należy przyjąć, że planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Niniejsze postanowienie ma charakter uzgodnienia i nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

P o u c z e n i e

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Warszawie

Kozłowska
Paulina Kozłowska
Główny Specjalista

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Mirów
Mirów Stary 27, 26-503 Mirów Stary
2. ROTE Sp. z o.o.
3. aa