

Znak: ROO.6220.4.2020

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art.71 ust.1 i 2 pkt.1, art.75 ust. 1 pkt 4, ust.80 ust.1, art.82, art.85 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 2021 r. poz. 2373, ze zm., zwanej dalej „ustawą o oś”) oraz § 2 ust. 1 pkt 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku ANPOL Krzysztof Kaczorowski z dnia 15.01.2020r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Lokalizacji mobilnej instalacji do odzysku odpadów budowlanych oraz punktu zbierania odpadów budowlanych w postaci utwardzonego placu magazynowego na terenie działek nr ew. 77, 78, 79, 80 obręb 0001 Annopol, gmina Strachówka” oraz po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na „Lokalizacji mobilnej instalacji do odzysku odpadów budowlanych oraz punktu zbierania odpadów budowlanych w postaci utwardzonego placu magazynowego na terenie działek nr ew. 77, 78, 79, 80 obręb 0001 Annopol, gmina Strachówka”

i jednocześnie określam:

1.1. Rodzaj i miejsce realizacji inwestycji:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na lokalizacji mobilnej instalacji do odzysku odpadów budowlanych oraz punktu zbierania odpadów budowlanych w postaci utwardzonego placu magazynowego na terenie działek nr ew. 77, 78, 79, 80 obręb 0001 Annopol, gmina Strachówka. Instalacja do odzysku odpadów betonowych składać się będzie z mobilnych urządzeń służących do odzysku odpadów budowlanych poprzez ich kruszenie. Sprzęt koniecznych do realizacji powyższych działań obejmie: kruszarkę, przesiewacz kruszywa oraz koparkę. Inwestor przewiduje, że w ciągu roku odzyskowi poprzez kruszenie poddane zostanie ok. 50 000 ton odpadów innych niż niebezpieczne o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 81, 17 03 02, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 20 02 02.

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

1. przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową; analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstąpieniu od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
2. przed rozpoczęciem oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych, gdy zaistnieje taka konieczność, należy umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją;
3. wokół terenu inwestycji należy wykonać szczelne ogrodzenie, aby ograniczyć wnikanie gatunków drobnych zwierząt na teren nieruchomości;
4. do obsiania lub nasadzeń wykorzystać rodzime gatunki roślin dostosowanych do lokalnych warunków, kwitnące w różnych etapach sezonu wegetacyjnego;

5. teren przedmiotowego przedsięwzięcia wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionym odbiorcom;
 6. pobór wody na potrzeby bytowe oraz porządkowe (zraszanie magazynowanych odpadów) realizować z wodociągu gminnego, na warunkach gestora sieci, opomiarować zużycie wody;
 7. ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego; ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuścić do przepełnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
 8. na etapie eksploatacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego, zbiornika bezodpływowego; ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuścić do jego przepełnienia), a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
 9. wody opadowe i roztopowe z miejsc magazynowania i przetwarzania odpadów odprowadzać poprzez separator zintegrowany z osadnikiem, do zbiornika retencyjno - odparowującego, ew. nadmiar wywozić na oczyszczalnię ścieków.
 10. wody opadowe i roztopowe z terenów komunikacyjnych odprowadzać poprzez separator zintegrowany z osadnikiem odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich lub do zbiornika retencyjno - odparowującego;
 11. system wodno-ściekowy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać;
 12. plac magazynowy i pod lokalizację kruszarki należy utrzymywać w czystości; zabezpieczyć miejsce magazynowania odpadów przed rozprzestrzenianiem się odpadów poza ich oznakowaną lokalizację;
 13. w okresach suchych zraszać wodą odpady podczas ich magazynowania i kruszenia/rozdrabiania;
 14. ruch pojazdów związany z eksploatacją przedmiotowej inwestycji prowadzić wyłącznie w godzinach od 6.00 do 22.00;
 15. kruszarkę i przesiewacz użytkować wyłącznie w godzinach od 6.00 do 22.00 przez maksymalnie 7 godzin dziennie;
 16. w przedmiotowej instalacji przetwarzać wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne.
- 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

W dniu 15.01.2020r. wpłynął wniosek firmy ANPOL Krzysztof Kaczorowski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Lokalizacji mobilnej instalacji do odzysku odpadów budowlanych oraz punktu zbierania odpadów budowlanych w postaci utwardzonego placu magazynowego na terenie działek nr ew. 77, 78, 79, 80 obręb 0001 Annopol, gmina Strachówka”.

W trakcie toczącego się postępowania w dniu 20.10.2020r. ANPOL P. Krzysztof Kaczorowski wystąpił o zawieszenie przedmiotowego postępowania. Zgodnie z art. 99 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późn. zm.) Postanowieniem z dnia 26.10.2020r. zawieszono postępowanie. W dniu 19.04.2021r. Wnioskodawca przedłożył wniosek i raport

oddziaływania na środowisko. Postanowieniem z dnia 04.05.2021r. postępowanie w przedmiotowej sprawie zostało podjęte.

Przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy o oś oraz w § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na lokalizacji mobilnej instalacji do odzysku odpadów budowlanych oraz punktu zbierania odpadów budowlanych w postaci utwardzonego placu magazynowego na terenie działek nr ew. 77, 78, 79, 80 obręb 0001 Annapol, gmina Strachówka. Instalacja do odzysku odpadów betonowych składać się będzie z mobilnych urządzeń służących do odzysku odpadów budowlanych poprzez ich kruszenie. Sprzęt koniecznych do realizacji powyższych działań obejmie: kruszarkę, przesiewacz kruszywa oraz koparkę. Inwestor przewiduje, że w ciągu roku odzyskowi poprzez kruszenie poddane zostanie ok. 50 000 ton odpadów innych niż niebezpieczne o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 81, 17 03 02, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 20 02 02.

W sentencji niniejszej decyzji wskazano warunki określające sposób ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

Przeprowadzona w raporcie o oś analiza oddziaływania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, realizacja, eksploatacja i likwidacja przedmiotowej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne oraz na wody powierzchniowe i podziemne.

Źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będzie głównie praca mobilnej kruszarki, a także ruch pojazdów mechanicznych po terenie inwestycyjnym. Przeprowadzona w raporcie o oś analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zostaną dotrzymane.

Ze względu na skalę i charakter planowanej inwestycji nie przewiduje się jej istotnego wpływu na klimat.

W czasie eksploatacji przedmiotowego zakładu głównymi źródłami emisji hałasu będzie kruszarka i przesiewacz oraz środki transportu poruszające się po terenie inwestycji. Przeprowadzona w raporcie o oś analiza oddziaływania w zakresie emisji hałasu wykazała, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

W przedłożonej dokumentacji omówiono gospodarkę odpadami w trakcie realizacji i funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia, zgodną z obowiązującymi przepisami prawa. Można ocenić, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji postanowienia, gospodarka odpadami prowadzona w ramach przedmiotowej inwestycji będzie miała nieznaczący wpływ na środowisko.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, zwanej dalej „ustawą o ochronie przyrody”). Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Dolina Liwca PLB140002 oddalony o ok. 4,7 km w kierunku północnym od granic inwestycji. Teren inwestycji znajduje się w granicach korytarza ekologicznego o znaczeniu ponadlokalnym - Dolina Dolnego Bugu - Dolina Dolnego Wieprza GKPnC-7¹.

Według informacji zawartych w raporcie o oś, działki objęte bezpośrednimi zamierzeniami inwestorskimi oraz tereny w sąsiedztwie inwestycji stanowią w głównej mierze grunty rolne, użytkowane, jak i

¹ <http://mapa.korytarze.pl/>

odłogowane. Teren inwestycji stanowi obecnie nieużytek porolny. Część działek nr ew. 77, 78, 79, 80, przewidziana pod bezpośrednią lokalizację przedsięwzięcia, pozbawiona jest aktualnie jakiegokolwiek roślinności oraz urodzajnej warstwy gleby (wykorzystywana jest przez Inwestora jako magazyn kruszywa i materiałów budowlanych wykorzystywanych w działalności).

Przedsięwzięcie będzie się znajdować w obrębie liniowej zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej. W obrębie sąsiednich działek nr ew. 81 i 82 znajduje się firma funkcjonująca w branży: transport ciężarowy krajowy, roboty ziemne, wyburzenia, wypożyczalnia sprzętu budowlanego.

Na potrzeby sporządzenia raportu oś wykonano inwentaryzację przyrodniczą, którą objęto cały teren inwestycji oraz tereny przyległe tj. do 100 m od granic terenu inwestycji. W obrębie terenu przewidzianego do realizacji przedsięwzięcia nie występują drzewa ani krzewy przewidziane do usunięcia w związku z lokalizacją instalacji. W obrębie terenu objętego inwentaryzacją nie stwierdzono występowania stanowisk chronionych bądź rzadkich gatunków roślin, jak również chronionych siedlisk przyrodniczych. Wśród najliczniej występujących gatunków roślin w obszarze objętym inwentaryzacją zidentyfikowano (poza roślinnością uprawną) gatunki trawiaste, tj. wiechlinę roczną (*Poa annua*) oraz życicę trwałą (*Lolium perenne*). Ponadto zidentyfikowano takie gatunki, jak: tasznik pospolity (*Capsella bursa-pastoris*), żółtlica drobnokwiatowa (*Galinsoga parviflora*), maruna bezwonna (*Tripleurospermum niaritimum*), gwiazdnica pospolita (*Stellaria media*). Na podstawie obserwacji terenowych stwierdzono, że w obszarze objętym inwentaryzacją nie występują stałe miejsca bytowania dużych gatunków ssaków, tj. łosia, jelenia, sarny czy dzika. Zlokalizowane w sąsiedztwie inwestycji tereny rolne wykorzystywane są przez takie gatunki, jak sarma czy dzik jako tereny żerowiskowe. Są one również bez wątpienia miejscem bytowania takich gatunków zwierząt, jak mysz polna czy nornica ruda. W trakcie wizji w terenie w obszarze inwentaryzacji nie zaobserwowano żadnych ssaków, zaś w obrębie terenów rolnych zauważono kopce świadczące o obecności na analizowanym terenie kreta europejskiego. Analiza rozkładu kompleksów leśnych oraz dolin rzecznych, wykorzystywanych najczęściej przez duże ssaki wędrowne w migracjach, pozwala wnioskować, że działki objęte bezpośrednimi zamierzeniami inwestorskimi nie pełnią istotnej roli jako ich szlaki migracyjne.

W trakcie wizji w terenie odnotowano na analizowanym terenie obecność następujących gatunków ptaków: bocian biały (w przelocie), gawron, mazurek, pliszka siwa, skowronek zwyczajny. W obrębie terenu objętego bezpośrednimi zamierzeniami inwestorskimi nie występują dogodne warunki do gniazdowania gatunków szponiastych. Na podstawie dokonanych obserwacji należy wnioskować, że teren objęty bezpośrednimi zamierzeniami inwestorskimi nie stanowi miejsca odpoczynku dla migrujących ptaków, w szczególności żurawi bądź gęsi. Biorąc pod uwagę rolnicze zagospodarowanie analizowanego terenu, sąsiedztwo zabudowy mieszkaniowej i usługowej oraz niski stopień zróżnicowania występujących tu siedlisk należy wnioskować, że obszar objęty bezpośrednimi zamierzeniami inwestorskimi oraz jego najbliższe sąsiedztwo nie jest szczególnie atrakcyjny dla gniazdowania różnorodnej awifauny, w tym dla gatunków stanowiących przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 - Dolina Liwca PLB140002.

W trakcie wizji w terenie na analizowanym obszarze odnotowano obecność: żaby śmieszki - zaobserwowano trzy osobniki w sąsiedztwie stawu, zlokalizowanego poza terenem inwestycji oraz jaszczurki zwinki - w północno-zachodnim krańcu terenu inwestycji. W granicy asfaltowej drogi dojazdowej na teren przedsięwzięcia nie odnotowano żadnych płazów bądź gadów. Ze względu na sposób zagospodarowania terenu oraz warunki środowiskowe, a także tryb życia, analizowany teren nie stanowi dogodnego miejsca bytowania, w tym rozmnażania się czy zimowania dla takich gatunków, jak: kumak nizinny, traszka grzebieniasta czy żółw błotny.

Na analizowanym terenie nie występują aktywnie wykorzystywane przez zwierzęta szlaki migracji. Miejsce realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz jego najbliższe sąsiedztwo nie stanowią dogodnego korytarza migracyjnego dla wędrujących zwierząt, mimo lokalizacji w granicach korytarza ekologicznego Dolina Dolnego Bugu - Dolina Dolnego Wieprza GK.PnC-7 (działki objęte zamierzeniami inwestorskimi położone są w bezpośrednim sąsiedztwie granicy tego korytarza).

Przedsięwzięcie nie ingeruje w siedliska naturalne i półnaturalne mogące stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową. Biorąc zatem pod uwagę

charakterystykę przedsięwzięcia, w opinii tutejszego organu, realizacja i funkcjonowanie planowanego zamierzenia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele i przedmioty ochrony oraz integralność ww. obszaru Natura 2000, jak również na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru ani nie wpłynie negatywnie na siedliska łąkowe (nie znajdują się na terenie inwestycji, ani w jej sąsiedztwie).

W sentencji niniejszej decyzji wprowadzono warunki w zakresie ochrony przyrody.

Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia możliwe jest stwierdzenie występowania gatunków objętych ochroną. Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 2183, ze zm.), w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów. Regionalny Dyrektor lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych ustawą o ochronie przyrody. W przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory muszą być spełnione konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogi związane z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska. Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora. Jednocześnie informuje się, że zgodnie z art. 131 pkt 14 ustawy o ochronie przyrody, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny.

W celu ograniczenia śmiertelności zwierząt mogących występować na terenie inwestycji, nakazano umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu robót, a w razie konieczności ich przeniesienie w dogodne siedliska.

W celu ochrony zwierząt wskazano konieczność wykonania pełnego ogrodzenia inwestycji. Zastosowanie szczelnego ogrodzenia wokół zrealizowanej inwestycji pozwoli na ograniczenie dostępu drobnym zwierzętom naziemnym.

Zastosowanie warunku z sentencji postanowienia dotyczącego obsiania i nasadzeń powyższego warunku wpłynie pozytywnie na zwiększenie bogactwa flory i fauny obszaru przedsięwzięcia.

Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, a także jego lokalizację nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że na terenie przedsięwzięcia i w jego otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Inwestor przewiduje, że w ciągu roku odzyskowi poprzez kruszenie poddane zostanie ok. 50 000 ton odpadów budowlanych (jest to maksymalny szacunek, zaś rzeczywisty odzysk uzależniony będzie od zapotrzebowania na rynku). Instalacja do kruszenia odpadów budowlanych funkcjonować będzie maksymalnie cztery razy w tygodniu, po 6 - 7 godzin w ciągu dnia. Inwestor przewiduje zatrudnienie maksymalnie dwóch osób na potrzeby powyższej instalacji.

W ramach przedsięwzięcia wykonane zostaną następujące tereny utwardzone: plac pod lokalizację zestawu kruszącego o maksymalnej powierzchni 500,0 m², utwardzony w sposób szczelny, skanalizowany w celu odprowadzania ścieków przemysłowych poprzez separator ropopochodnych do zbiornika retencyjnego - odparowującego; plac magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania oraz magazynowania kruszywa otrzymanego w efekcie odzysku odpadów budowlanych o powierzchni maksymalnie 4 195,0 m², utwardzony w sposób szczelny, skanalizowany w celu odprowadzania ścieków przemysłowych poprzez separator ropopochodnych do zbiornika retencyjnego - odparowującego; tereny komunikacyjno -

manewrowe o powierzchni 626,0 m², utwardzone w sposób szczelny oraz strefa obsługi komunikacyjnej pracowników i potencjalnych klientów o powierzchni 393,0 m²- skanalizowane w celu odprowadzania wód opadowych lub roztopowych poprzez separator ropopochodnych do gruntu w granicach własności inwestora bądź do zbiornika retencyjno - odparowującego.

Na potrzeby przedsięwzięcia inwestor przewiduje lokalizację kontenera socjalnego. Do magazynowania uzyskanych w efekcie kruszenia odpadów betonowych kruszyw zostaną wytyczone zasieki (boksy), pozwalające na oddzielne magazynowanie poszczególnych frakcji kruszywa. Najprawdopodobniej wykonane zostaną z prefabrykowanych betonowych elementów muru oporowego typu L i T.

Teren objęty bezpośrednimi zamierzeniami inwestorskimi stanowi obecnie działki niezabudowane, o charakterze rolnym (nieużytek rolny). Teren o powierzchni ok. 1.0 ha w obrębie powyższych działek jest wykorzystywany przez inwestora jako miejsce prowadzenia działalności z branży: transport ciężarowy krajowy, roboty ziemne, wyburzenia, wypożyczalnia sprzętu budowlanego na potrzeby prowadzonej działalności i miejsce składowania materiałów budowlanych. W obrębie działek nr ew. 74 i 75 funkcjonuje zabudowa mieszkaniowa i gospodarcza inwestora oraz jego baza transportowa. Jednorodzinna zabudowa mieszkaniowa i zagrodowa zlokalizowana jest wzdłuż drogi gminnej.

Analizowany teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Strachówka

Ze względu na skalę przedsięwzięcia obszar pozostający w zasięgu jego oddziaływania ograniczy się do jego najbliższego otoczenia i nie wykroczy poza teren, do którego inwestor posiada tytuł prawny (nie wystąpią przekroczenia obowiązujących norm jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny).

Projektowana instalacja w sposób następujący korzystać będzie ze środowiska przyrodniczego: woda do celów technologicznych oraz socjalno - bytowych pracowników pobierana będzie z wodociągu gminnego; ścieki socjalno - bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika (w obrębie istniejącego gospodarstwa domowego inwestora), a następnie na komunalną oczyszczalnię ścieków; kontener socjalny podłączony zostanie do sieci energetycznej w celu zapewnienia dostępu do światła oraz ciepła (grzejnik elektryczny); ścieki przemysłowe z miejsca lokalizacji kruszarki oraz terenu magazynowania odpadów, ze względu na ryzyko zanieczyszczenia, będą odprowadzane poprzez separator ropopochodnych do zbiornika retencyjno - odparowującego; wody opadowe lub roztopowe z terenów komunikacyjnych, po oczyszczeniu w separatorze ropopochodnych, będą odprowadzane do gruntu w granicach własności inwestora lub do zbiornika retencyjno - odparowującego.

Przedsięwzięcie nie stanowi instalacji skomplikowanej technicznie. Podstawowe operacje technologiczne to: przyjmowanie odpadów, wyładunek odpadów na plac magazynowy i ich załadunek przy pomocy ładowarki, kruszenie odpadów, magazynowanie gotowego materiału budowlanego, wywóz do klienta.

W miejscu bezpośredniej lokalizacji przedsięwzięcia nie zidentyfikowano występowania stanowisk chronionych bądź rzadkich gatunków roślin, ani też siedlisk przyrodniczych chronionych zgodnie z przepisami ustawy o ochronie przyrody. Nie występują tu także dogodne miejsca rozrodu chronionych gatunków ssaków bądź ptaków. Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

W ramach prac budowlanych nie przewiduje się działań mogących spowodować istotne, trwale zmiany w środowisku poza terenem objętym inwestycją. W trakcie prowadzenia robót budowlanych może wystąpić: okresowe zwiększenie emisji hałasu do środowiska związane z pracą maszyn i środków transportu, okresowa emisja substancji do powietrza atmosferycznego związana ze spalaniem paliw w silnikach maszyn i środków transportu, wytwarzanie odpadów. Faza budowy stanowić będzie krótkotrwały okres przygotowania, podczas którego powstanie charakterystyczna grupa odpadów- budowlanych, głównie gleba i ziemia z wykopów. Faza realizacji inwestycji nie będzie mieć wpływu na zakłócenie stosunków gruntowo-wodnych oraz stan wód powierzchniowych. Przy założeniu, że roboty przygotowujące teren pod inwestycję oraz same prace budowlane wykonywane będą zgodnie z przepisami, jak również, że czas trwania budowy będzie ograniczony do minimum, można przyjąć, że nie wystąpią znaczące zagrożenia dla środowiska.

Podstawowe uciążliwości związane z eksploatacją instalacji to: emisja do powietrza substancji, której

głównym źródłem będzie proces kruszenia odpadów, oraz wytwarzanie odpadów i odprowadzanie ścieków przemysłowych z terenu przetwarzania i magazynowania odpadów, a także odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z terenów komunikacyjnych.

W związku z faktem, iż właściciel działek sąsiednich nr ew. 81 i 82 ich wschodnią część wykorzystuje jako obszar magazynowania kruszyw oraz materiałów budowlanych wykorzystywanych w prowadzonej działalności, istnieje prawdopodobieństwo wystąpienia oddziaływań skumulowanych z emisją przewidzianą do powstania w efekcie uruchomienia rozpatrywanej inwestycji w zakresie: emisji zanieczyszczeń do powietrza, emisji hałasu do środowiska, utwardzenia powierzchni terenu. Biorąc jednak pod uwagę dobre warunki przewietrzania terenu oraz główne źródło planowanej emisji do powietrza (emisja ze środków transportu) stwierdzić należy, że oddziaływania te nie będą miały charakteru znaczącego i nie istnieje ryzyko przekroczenia standardów jakości powietrza. Także kumulacja emisji hałasu nie będzie miała charakteru znaczącego ze względu na brak stałej obecności głównego źródła hałasu, tj. pojazdów i maszyn. W przypadku terenu utwardzonego, przewidzianego w granicach własności wnioskodawcy, wykonane zostanie jego odwodnienie i odprowadzenie wód opadowych poprzez separator do szczelnego zbiornika retencyjno - odparowującego, w związku z czym nie przewiduje się wystąpienia znacząco negatywnych oddziaływań skumulowanych w zakresie zanieczyszczeń wód gruntowych.

Eksploatacja analizowanego przedsięwzięcia nie stwarza żadnych zagrożeń wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Sytuacją awaryjną w przypadku analizowanego przedsięwzięcia jest ryzyko zanieczyszczenia gruntów oraz wód gruntowych i podziemnych w efekcie rozszczelnienia zbiornika na ścieki socjalno - bytowe bądź wycieku płynów technologicznych z pojazdów mechanicznych poruszających się po terenie inwestycji. W celu zapobieżenia tego typu awariom i zminimalizowania ich skutków konieczna jest bieżąca kontrola szczelności zbiornika na ścieki, separatora ropopochodnych oraz wykorzystywanych pojazdów. Należy na bieżąco kontrolować stan techniczny urządzeń i maszyn, by w razie pojawienia się sytuacji awaryjnej podjąć szybką reakcję, zapewniającą ograniczenie oddziaływania na środowisko. Działania minimalizujące skutki dla środowiska w przypadku awarii powinny obejmować również szybką i sprawną akcję ratunkową, ograniczenie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń, zidentyfikowanie i usunięcie źródła awarii, eliminację skutków w środowisku.

Z punktu widzenia społecznego realizacja powyższego przedsięwzięcia, pomimo emisji związanych z eksploatacją obiektu, nie będzie stanowiła zagrożenia dla jakości zdrowia i życia lokalnej społeczności, w szczególności ze względu na lokalizację w oddaleniu od zwartej zabudowy mieszkaniowej i terenów cennych przyrodniczo bądź wykorzystywanych na cele wypoczynkowe i rekreacyjne. Z punktu widzenia środowiskowego eksploatacja przedsięwzięcia stanowić będzie źródło emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu do środowiska, związanych głównie z ruchem samochodów oraz procesem kruszenia odpadów betonowych, jednak emisje te nie będą miały charakteru ponadnormatywnego i nie będą stanowiły zagrożenia dla zdrowia lokalnej społeczności. Z funkcjonowaniem projektowanego obiektu nie będą wiązały się działania mogące znacząco negatywnie oddziaływać na takie elementy środowiska, jak środowisko glebowe oraz wody gruntowe i podziemne. Rozwiązania przyjęte przez inwestora w gospodarce wodno - ściekowej oraz odpadowej są zgodne z obowiązującymi przepisami oraz praktyką ochrony środowiska i pozwalają na maksymalne zabezpieczenie środowiska przed zanieczyszczeniem. Nie przewiduje się wystąpienia znaczących oddziaływań na środowisko jako całość oraz na jego poszczególne elementy, tj. ludzi, florę i faunę, glebę, wody, powietrze, klimat akustyczny oraz krajobraz, związanych z istnieniem przedsięwzięcia, za wyjątkiem sytuacji o charakterze awaryjnym, stanowiących efekt wad materiałowych maszyn bądź związanych z błędem człowieka.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, w celu ograniczenia jego uciążliwości, prace będą prowadzone zgodnie z następującymi zaleceniami: przed rozpoczęciem realizacji inwestycji należy sprawdzić szczelność sprzętu budowlanego i transportowego w celu eliminacji niekontrolowanych wycieków paliwa i innych substancji ropopochodnych do środowiska wodno - gruntowego; należy przestrzegać odpowiedniej i terminowej konserwacji maszyn; organizację zaplecza budowy należy przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska, budownictwa i bhp; prace budowlane prowadzi wyłącznie w czasie pory dziennej; plac budowy wyposażyć w sorbenty ropopochodnych; zabezpieczyć pyliste materiały budowlane przed rozwiewaniem; zebraną warstwę

humusu całkowicie zagospodarować; prowadzić selektywną zbiórkę odpadów na placu budowy; odpady posiadające właściwości niebezpieczne magazynować w szczelnych pojemnikach; na bieżąco przekazywać odpady do ich dalszego zagospodarowania; czas budowy ograniczyć do niezbędnego minimum; po zakończeniu prac przeprowadzić pełną rekultywację placu budowy.

Na etapie eksploatacji podjęte będą działania w zakresie:

- ochrony powietrza, między innymi: w celu zmniejszenia emisji ze środków transportu bezwzględnie przestrzegane będą ograniczenia prędkości na placu manewrowym; inwestor zapewni miejsce swobodnego wykonywania manewrów pojazdów w postaci placów, a ewentualny postój pojazdów wykonywany będzie na zgaszonym silniku; po terenie przedsięwzięcia manewrować będą wyłącznie pojazdy sprawne technicznie, podlegające cyklicznym przeglądom technicznym; odpady składowane będą w sposób zabezpieczający przed nadmiernym pyleniem (najskuteczniejszym i praktycznie jedynym sposobem ograniczania pylenia z magazynu odpadów w okresach suchych jest jego zraszanie w sposób ciągły; w celu zwiększenia skuteczności zbrylania się pyłu zaleca się dodawać do wody specjalne środki chemiczne; inwestor składował będzie odpady w sposób minimalizujący narażenie na wiatr, m.in. poprzez: regulację wysokości i profilu hały,
- ochrony klimatu akustycznego, między innymi: prace prowadzone będą wyłącznie w porze dnia, tj. od 6.00 do 20.00; inwestor zapewni miejsce swobodnego wykonywania manewrów pojazdów w postaci placów, a ewentualny postój pojazdów wykonywany będzie na zgaszonym silniku; po terenie przedsięwzięcia manewrować będą pojazdy posiadające wysoki standard techniczny; inwestor będzie dbać o dobry stan techniczny nawierzchni dróg wewnętrznych i placów manewrowych; przeglądy techniczne oraz skomplikowane naprawy sprzętu realizowane będą poza terenem inwestycji; zostanie wprowadzona zieleń izolacyjna, w szczególności od strony południowej,
- ochrony wód gruntowych i podziemnych oraz gleby, między innymi: inwestor przestrzegać będzie odpowiedniej i terminowej konserwacji maszyn; tereny komunikacyjne oraz miejsca magazynowania odpadów zostaną utwardzone i skanalizowane z odprowadzeniem wód opadowych do separatora ropopochodnych, a następnie do szczelnego zbiornika retencyjno - odparowującego; obiekt wyposażony zostanie w sorbenty zanieczyszczeń; w obiekcie nie będą magazynowane odpady o charakterze niebezpiecznym,
- zasobów przyrodniczych:
- ochrony zdrowia i życia ludzi: teren przedsięwzięcia będzie oznakowany tablicami informacyjnymi; odpady magazynowane będą w miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich; odpady magazynowane będą z zachowaniem przepisów bhp, a czas ich magazynowania nie będzie przekraczał terminów, określonych w przepisach.

Przeprowadzone analizy wykazały, że projektowany obiekt nie powinien stanowić źródła konfliktów społecznych. Podstawę do powyższego wnioskowania stanowią następujące fakty: wyliczenia w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego nie wykazały występowania przekroczeń wartości dopuszczalnych norm; ze względu na przewidziane do zastosowania rozwiązania techniczne obiekt nie będzie stanowił zagrożenia dla środowiska wodno - gruntowego oraz klimatu akustycznego i jakości powietrza na analizowanym terenie; projektowana działalność nie będzie naruszała interesów osób trzecich i nie będzie ograniczała możliwości korzystania z terenów sąsiednich.

Na potrzeby przedsięwzięcia Inwestor będzie pobierał wodę do celów technologicznych (zraszanie kruszywa – ok. 0,5- 1m³/d) oraz do celów socjalno- bytowych (ok. 3m³/m-c). Kontener socjalny zostanie podłączony do wody bieżącej (z istniejącej gminnej sieci wodociągowej) oraz zostanie wyposażony w szczelny zbiornik na ścieki socjalno- bytowe. Ścieki następnie zostaną wywiezione na komunalną oczyszczalnię ścieków.

W fazie budowy elementów przedsięwzięcia nie będą prowadzone prace ziemne mające na celu wykonywanie głębokich wykopów. W związku z tym nie zachodzi konieczność prowadzenia odwadniania wykopów. Ze względu na fakt, iż analizowane przedsięwzięcie realizowane jest w sąsiedztwie istniejących obiektów stanowiących własność Inwestora nie zachodzi konieczność organizacji dodatkowego zaplecza socjalnego dla pracowników budowy – pomieszczenia socjalne, w tym sanitariaty zostaną urządzone w

istniejących już obiektach, zaś doprowadzenie wody oraz odprowadzenie ścieków socjalnych realizowane będzie w oparciu o istniejącą infrastrukturę wodno-kanalizacyjną.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.)), przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitej części wód o nazwie: „Osownica”, kod RW200017266889, status: naturalna, typ (17) - potok nizinny piaszczysty. ocena stanu JCWP – zły. Celem środowiskowym dla JCWP jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - zagrożona. Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące „przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych”, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonych kodem PLGW200055, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone. JCWPd znajduje się w obszarze Wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach obszaru Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 2151 Subniecka warszawska (część centralna) oraz Nr 215 Subniecka warszawska.

Inwestycja położona jest poza obszarami chronionymi, ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2021 poz. 1098 ze zm.).W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują ujęcia wody służące do zaopatrzenia ludności w wodę do picia.

Negatywne oddziaływania, jakie mogą wystąpić na etapie realizacji i prowadzenia działalności będą związane z możliwością zanieczyszczenia wód w wyniku uszkodzenia pracującego sprzętu i wycieku substancji ropopochodnych do gruntu. W celu ograniczenia możliwości wystąpienia takiej sytuacji należy używać sprzętu sprawnego technicznie i instrukcji obsługi poszczególnych urządzeń. Teren budowy należy wyposażyć w sorbent do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń. Na etapie realizacji inwestycji, pracownikom prowadzącym budowę należy zapewnić dostęp do pomieszczeń sanitarnych

W wyniku przeprowadzonego postępowania w myśl art. 64 ust. 1 i 2 ustawy o oś organ prowadzący postępowanie uzyskał opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 12.05.2020r. znak: WOOŚ-I.4220.271.2020.BS.2 **odmówił wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. inwestycji.**
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wołominie pismem z dnia 24.02.2020r. znak: ZNS.471.24.13.2020 SW 525/2020 **stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,**
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim opinią z dnia 08.06.2020r. znak: LU.ZZŚ.2.4360.60.2020.JB **nie stwierdził potrzeby**

przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenia osiągnięcia przez nie celów środowiskowych.

Po przedłożeniu przez Wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu na środowisko w dniu 04.05.2021r. organ prowadzący postępowanie w myśl art. 77 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy ooś wystąpił o:

- wydanie opinii dla przedsięwzięcia do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wołominie. Zgodnie z opinią sanitarną z dnia 23.08.2021r. znak: ZNS.471.62.4.2021 SW 1803/2021, SW28866/2021 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wołominie zaopiniował pozytywnie realizację przedsięwzięcia.

- uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie. Postanowieniem z dnia 09.12.2021r. znak: WOOS-I.4221.106.2021ML.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki zawarte w sentencji niniejszej decyzji.

- o odniesieniu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś nie zaszła potrzeba uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia ponieważ organ ten wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska 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 planowanego przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływania na środowisko i ustalić warunki jego realizacji;
- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę planowanego przedsięwzięcia oraz powiązania z innymi przedsięwzięciami nie stwierdzono obecnie możliwości ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań tego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi poza terenem inwestycyjnym;
- 3) nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania planowanego 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.

Zgodnie z art. 30 ustawy ooś organ zapewnił w ramach przeprowadzonej oceny oddziaływania na środowisko możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. Wójt Gminy Strachówka wydał obwieszczenie z dnia 28.06.2021r. znak ROO.6220.1.2020, zawierające informacje zgodnie z art. 33 ust. 1 ww. ustawy ooś ze wskazaniem 30-dniowego terminu składania uwag i wniosków przypadającego na okres 05.07.2021r. do 03.08.2021r.;

Ww. informacje umieszczone były na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Strachówka, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Strachówka oraz sołectwa Annopol.

W przewidywanym terminie nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi.

Wójt Gminy Strachówka zapewnił stronom czynny udział w każdym studium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów. Stosownie do art. 49 Kpa oraz art. 74 ust. 3 ustawy ooś strony były zawiadomione o czynnościach organu prowadzącego postępowanie przez obwieszczenia.

Obwieszczenia umieszczane były na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Strachówka, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Strachówka oraz sołectwa Annopol.

Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie za pośrednictwem Wójta Gminy Strachówka w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.



WÓJT
Piotr Orzechowski

Załącznik:

- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś.

Otrzymują:

1. ANPOL P. Krzysztof Kaczorowski
2. Starostwo Powiatowe w Wołominie, ul. Prądyńskiego 3, 05-200 Wołomin
– decyzję ostateczną wraz z kopią załączników art.86a ustawy OOŚ)
3. Marszałek Województwa Mazowieckiego, Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa
– decyzję ostateczną wraz z kopią załączników art.86a ustawy OOŚ)
4. strony postępowania – zgodnie z art. 49 Kpa
5. a.a

Do wiadomości:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wołominie,
ul. Legionów 78, 05-200 Wołomin
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie,
ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim,
ul. Repkowska 49, 08-300 Sokołów Podlaski

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373, z późn. zm)

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na lokalizacji mobilnej instalacji do odzysku odpadów budowlanych oraz punktu zbierania odpadów budowlanych w postaci utwardzonego placu magazynowego na terenie działek nr ew. 77, 78, 79, 80 obręb 0001 Annapol, gmina Strachówka. Instalacja do odzysku odpadów betonowych składać się będzie z mobilnych urządzeń służących do odzysku odpadów budowlanych poprzez ich kruszenie. Sprzęt koniecznych do realizacji powyższych działań obejmie: kruszarkę, przesiewacz kruszywa oraz koparkę. Inwestor przewiduje, że w ciągu roku odzyskowi poprzez kruszenie poddane zostanie ok. 50 000 ton odpadów innych niż niebezpieczne o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 81, 17 03 02, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 20 02 02.

Według informacji zawartych w raporcie oś, działki objęte bezpośrednimi zamierzeniami inwestorskimi oraz tereny w sąsiedztwie inwestycji stanowią w głównej mierze grunty rolne, użytkowane, jak i odłogowane. Teren inwestycji stanowi obecnie nieużytek porolny. Część działek nr ew. 77, 78, 79, 80, przewidziana pod bezpośrednią lokalizację przedsięwzięcia, pozbawiona jest aktualnie jakiegokolwiek roślinności oraz urodzajnej warstwy gleby (wykorzystywana jest przez Inwestora jako magazyn kruszywa i materiałów budowlanych wykorzystywanych w działalności).

Na analizowanym terenie nie występują aktywnie wykorzystywane przez zwierzęta szlaki migracji. Miejsce realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz jego najbliższe sąsiedztwo nie stanowią dogodnego korytarza migracyjnego dla wędrujących zwierząt, mimo lokalizacji w granicach korytarza ekologicznego Dolina Dolnego Bugu - Dolina Dolnego Wieprza GK.PnC-7 (działki objęte zamierzeniami inwestorskimi położone są w bezpośrednim sąsiedztwie granicy tego korytarza).

Przedsięwzięcie nie ingeruje w siedliska naturalne i półnaturalne mogące stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową. Biorąc zatem pod uwagę charakterystykę przedsięwzięcia, w opinii tutejszego organu, realizacja i funkcjonowanie planowanego zamierzenia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele i przedmioty ochrony oraz integralność ww. obszaru Natura 2000, jak również na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru ani nie wpłynie negatywnie na siedliska łąkowe (nie znajdują się na terenie inwestycji, ani w jej sąsiedztwie).

W ramach przedsięwzięcia wykonane zostaną następujące tereny utwardzone: plac pod lokalizację zestawu kruszącego o maksymalnej powierzchni 500,0 m², utwardzony w sposób szczelny, skanalizowany w celu odprowadzania ścieków przemysłowych poprzez separator ropopochodnych do zbiornika retencyjnego - odparowującego; plac magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania oraz magazynowania kruszywa otrzymanego w efekcie odzysku odpadów budowlanych o powierzchni maksymalnie 4 195,0 m², utwardzony w sposób szczelny, skanalizowany w celu odprowadzania ścieków przemysłowych poprzez separator ropopochodnych do zbiornika retencyjno - odparowującego; tereny komunikacyjno - manewrowe o powierzchni 626,0 m², utwardzone w sposób szczelny oraz strefa obsługi komunikacyjnej pracowników i potencjalnych klientów o powierzchni 393,0 m² - skanalizowane w celu odprowadzania wód opadowych lub roztopowych poprzez separator ropopochodnych do gruntu w granicach własności inwestora bądź do zbiornika retencyjnego - odparowującego.

Przedsięwzięcie nie stanowi instalacji skomplikowanej technicznie. Podstawowe operacje technologiczne to:

przyjmowanie odpadów, wyładunek odpadów na plac magazynowy i ich załadunek przy pomocy ładowarki, kruszenie odpadów, magazynowanie gotowego materiału budowlanego, wywóz do klienta.

W miejscu bezpośredniej lokalizacji przedsięwzięcia nie zidentyfikowano występowania stanowisk chronionych bądź rzadkich gatunków roślin, ani też siedlisk przyrodniczych chronionych zgodnie z przepisami ustawy o ochronie przyrody. Nie występują tu także dogodne miejsca rozrodu chronionych gatunków ssaków bądź ptaków. Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.



WOJT
Piotr Górecki