

RI.6220.2.2020.WM

Decyzja

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 i 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 256) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.03.2020 r. Pana Jerzego Rybaka prowadzącego działalność gospodarczą pn.; „BASENPOL-POL 1” Jerzy Rybak, z siedzibą Żaków 4, 05-332 Siennica w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **„Przebudowie i rozbudowie hali produkcyjnej o część produkcyjną, o halę suwnic i część biurowo-socjalną, rozbiórkę budynku produkcyjnego, budowę dwóch suwnic na torowiskach oraz budowę węzła betoniarskiego wraz z niezbędną infrastrukturą na działkach 378/2 i 373/2 w miejscowości Żaków gmina Siennica”**

- I. **stwierdzam** brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko;
- II. **określam** warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś oraz nakładam obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:
 - 1) ograniczyć do niezbędnego minimum powierzchnie terenów przeobrażonych na każdym etapie prac;
 - 2) zaplecze budowy (park maszyn, miejsce składowania materiałów budowlanych) należy zlokalizować optymalnie na terenie przekształconym antropologicznie, na podłożu uszczelnionym materiałami izolacyjnymi, tj. zabezpieczonym przed niekontrolowanym wyciekami smarów i substancji ropopochodnych;
 - 3) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu lub wód;
 - 4) zaplecze budowy wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
 - 5) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
 - 6) na etapie budowy wodę pobierać z wodociągu na podstawie stosownej umowy;
 - 7) roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
 - 8) wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy zagospodarować na terenie własnym w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich;
 - 9) na etapie realizacji inwestycji ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do kanalizacji sanitarnej;
 - 10) na etapie realizacji wodę na potrzeby socjalno-bytowe pobierać z wodociągu miejskiego na podstawie stosownych uzgodnień z gestorem sieci;
 - 11) na etapie eksploatacji ścieki socjalno-bytowe i technologiczne odprowadzać do biologicznej oczyszczalni ścieków;

- 12) wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych (plac, drogi wewnętrzne) odprowadzać do studni chłonnej po uprzednim podczyszczeniu w separatorach substancji ropopochodnych i osadniku, a następnie do pielęgnacji betonu;
- 13) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub urządzeń wodnych (Dz. U.2019 poz. 1311);
- 14) przygotować miejsca do selektywnej zbiórki odpadów i odpowiednio zabezpieczyć przed wpływem czynników atmosferycznych, w sposób uniemożliwiający przedostawanie się zanieczyszczeń (odcieków) do środowiska wodno-gruntowego, odpady o charakterze niebezpiecznym gromadzić w szczelnych pojemnikach;
- 15) prowadzić segregację odpadów i dokonywać ich wywozu przez specjalistyczną firmę z uprawnieniami.

UZASADNIENIE

Pan Jerzy Rybak pismem z dnia 30 marca 2020 r., wystąpił do Wójta Gminy Siennica z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na robotach budowlanych polegających na przebudowie i rozbudowie hali produkcyjnej o część produkcyjną, o halę suwnic i część biurowo-socjalną, rozbiórkę budynku produkcyjnego, budowę dwóch suwnic na torowiskach oraz budowę węzła betoniarskiego wraz z niezbędną infrastrukturą na działkach 378/2 i 373/2 w miejscowości Żaków gmina Siennica. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz pozostałe wymagane prawem załączniki.

Zawiadomieniem z dnia 07 kwietnia 2020 r. Wójt Gminy Siennica wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji. O wszczęciu postępowania strony zostały zawiadomione pisemnie.

Pismami z dnia 07 kwietnia 2020 r. Wójt Gminy Siennica wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie Wydział Spraw Terenowych w Siedlcach, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim oraz do Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenie jej ewentualnego zakresu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mińsku Mazowieckim opinią sanitarną znak ZN.4510.9.2020 z dnia 17 kwietnia 2020 r. uznał, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia inwestycyjnego nie jest wymagane.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak WA.ZZŚ.6.435.1.100.2020.WM wezwał Wójta Gminy Siennica o uzupełnienie przez Inwestora, przedłożonej Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia (KiP).

Wójt Gminy Siennica pismem z dnia 14.05.2020 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia KiP.

Wójt Gminy Siennica zawiadomieniem z dnia 14.05.2020 r. zna RI.6220.2.2020.WM poinformował strony postępowania o przedłużeniu wydania postanowienia, o którym mowa w art. 63 ust 1 ustawy o oś do dnia 26 czerwca 2020 r.

Pismem z dnia 26.05.2020r. znak RI.6220.2.2020.WM Wójt Gminy Siennica przesłał uzupełnienie do Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 22 maja 2020 r. znak WOOŚ-I.4220.549.2020.ML wezwał Wójta Gminy Siennica o uzupełnienie przez Inwestora, przedłożonej Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Siennica pismem z dnia 08.06.2020 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia KiP.

Uzupełnienie wpłynęło w dniu 12.06.2020 r. Pismem z dnia 17.06.2020r. znak RI.6220.2.2020.WM Wójt Gminy Siennica przesłał uzupełnienie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

Dyrektor Zarząd Zlewni w Warszawie opinią nr WA.ZZŚ.6.435. 1.100.2020.MW.2 z dnia 10 czerwca 2020 r. (data wpływu do Urzędu 15.06.2020 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 2 lit. b ustawy ooś z uwzględnieniem elementów wskazanych w sentencji postanowienia.

Wójt Gminy Siennica zawiadomieniem z dnia 26.06.2020 r. zna RI.6220.2.2020.WM poinformował strony postępowania o przedłużeniu wydania postanowienia, o którym mowa w art. 63 ust 1 ustawy ooś do dnia 28 sierpnia 2020 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie opinią znak WOOŚ.I.4220.549.2020.ML z dnia 27 lipca 2020 r. (data wpływu do Tut. Urzędu 28.07.2020 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś z uwzględnieniem elementów wskazanych w sentencji postanowienia.

Zawiadomieniem z dnia 04 sierpnia 2020 r. znak RI.6220.2.2020.WM Wójt Gminy Siennica poinformował Strony postępowania o zebraniu materiału dowodowego w sprawie oraz o możliwość zapoznania się z aktami oraz wypowiedzenia się w sprawie. W wyznaczonym czasie nie wpłynęły uwagi.

Rozpatrywana inwestycja zalicza się do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 3 w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Siennica zatwierdzonego uchwałą Nr XLIV.0007.318.2018 Rady Gminy w Siennicy z dnia 11 października 2018 r. (Dz.Urz. Woj. Maz. Poz. 9878 z dnia 18 października 2018 r.) teren inwestycyjny znajduje się w strefie oznaczonej symbolem – 3P- tereny zabudowy produkcyjnej.

Teren inwestycji jest zgodny z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Nie zmieni się dotychczasowy sposób użytkowania nieruchomości, na której zlokalizowane będzie planowane przedsięwzięcie, gdyż prowadzona będzie na niej działalność produkcyjna.

W wyniku przeprowadzonej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem informacji zawartych w karcie oraz opinii właściwych organów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 powyższej ustawy Wójt Gminy Siennica uznał, iż nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie i rozbudowie hali produkcyjnej o część produkcyjną, o hale suwnic i część biurowo-socjalną, rozbiórkę budynku produkcyjnego, budowę dwóch suwnic na torowiskach oraz budowę węzła betoniarskiego wraz z niezbędną infrastrukturą na działkach 378/2 i 373/2 w miejscowości Żaków, gmina Siennica. W istniejącym zakładzie prowadzona jest produkcja (prefabrykacja) zbiorników betonowych do kanalizacji, np.: betonowych osadników ścieków, betonowych zbiorników na wody opadowe i roztopowe, zbiorników retencyjnych, zbiorników przydomowych oczyszczalni ścieków, silosów na kiszonkę, przepustów, itp. Produkcja betonu w ww. węźle betoniarskim prowadzona będzie na poziomie ok. 30-50 m³/dobę. Beton produkowany będzie na potrzeby własne zakładu. W planowanym budynku produkcyjnym wykonywane będą takie same prace co obecnie wykonywane są w zakładzie, tj. zalewany będzie beton do szalunków projektowanych wyrobów, następnie gotowy wyrób będzie transportowany przy pomocy suwnic na samochody w celu transportu do klientów.

Łączna powierzchnia istniejącej zabudowy i istniejących terenów utwardzonych wynosi ok. 0,81 ha, natomiast łączna powierzchnia planowanej (nowej) zabudowy oraz planowanych (nowych) utwardzeń wyniesie ok. 0,29 ha, zatem po zsumowaniu ww. tzw. przedsięwzięć „podprogowych” (istniejącego oraz planowanego) łączna docelowa (po rozbudowie zakładu) powierzchnia zabudowy wyniesie ok. 1,1 ha.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Zgodnie z informacjami podanymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zarówno na terenie realizacji, jak i w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia brak jest inwestycji, których oddziaływania mogłyby się kumulować.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Na etapie budowy woda zarówno na cele budowlane jak i do picia w razie potrzeb będzie pobierana z istniejącej sieci wodociągowej. Na etapie eksploatacji woda na terenie obiektu zużywana będzie wyłącznie na cele socjalne na potrzeby pracowników i do produkcji betonu. Dobowe zapotrzebowanie wody będzie ok 3 m³. Woda pobierana będzie z istniejącej sieci wodociągowej. Energia elektryczna dostarczana będzie z istniejącej trójfazowej linii elektrycznej.

Planowana inwestycja nie wprowadzi nowych elementów krajobrazu oraz nie spowoduje zanieczyszczenia gleb.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Faza realizacji związana będzie z krótkotrwałą emisją hałasu podczas okresowego użytkowania maszyn i urządzeń niezbędnych przy pracach związanych z przygotowaniem terenu pod niniejszą działalność (przebudowa/rozbudowa budynków, pozostałej infrastruktury technicznej, utwardzeń terenu). Z uwagi na niewielki zakres planowanej inwestycji, nie przewiduje się wprowadzania zabezpieczeń akustycznych.

Na etapie eksploatacji źródłem hałasu będą pojazdy poruszające się po terenie zakładu: pojazdy osobowe pracowników oraz klientów, samochody ciężarowe. Niewielka skala przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu dla terenów zabudowy zagrodowej, tj. 50 dB dla pory dnia i 40 dB dla pory nocy.

Ścieki socjalno-bytowe z bytowania pracowników będą odprowadzane i oczyszczane w oczyszczalni biologicznej z drenażem rozsączającym. W zakładzie nie będą wytwarzane ścieki produkcyjne. Projektowana oczyszczalnia będzie miała za zadanie oczyścić ścieki bytowe tak aby ich wskaźnik zanieczyszczenia nie przekroczył wartości: BZT5 < mgO_2/dm^3 , ChZT < $125 \text{ mg}/\text{dm}^3$, Zawiesina ogólna < $35 \text{ mg}/\text{dm}^3$, Azot ogólny < $30 \text{ mg}/\text{dm}^3$, Fosfor ogólny < $5 \text{ mg}/\text{dm}^3$. Oczyszczone ścieki będą rozsączone drenażem w gruncie. Warunki hydrologiczne są dobre. Strefa aeracji gruntu jest wystarczająca o głębokości do 3 m.

Ścieki deszczowe z projektowanego obiektu stanowić będą czystą wodę z powierzchni dachowej i wodę z powierzchni utwardzonych, która odprowadzana będzie poprzez searator do tzw. studni chłonnej znajdującej się na terenie zakładu (średnica studni 4,5 m, głębokość $h = 4\text{m}$). Studnia chłonna będzie pełnił funkcję retencyjną wody, która będzie wykorzystywana do pielęgnacji betonu.

Mając na uwadze skalę inwestycji nie będzie powodowała przekroczenia standardów środowiskowych.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych czy budowlanych.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Odpady wytworzone na etapie eksploatacji to: 17 04 05 – żelazo i stal 10Mg/rok, 17 01 07 – odpady z betonu 10 Mg/rok, 20 03 01 – zmieszane (niesegregowane) odpady komunalne 2 Mg/rok, 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury 0,2 Mg/rok, 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych 0,2 Mg/rok, 15 01 04 – opakowania z metali 0,2 Mg/rok, 15 01 07 - opakowania ze szkła 0,1 Mg/rok.

Odpady będą magazynowane selektywnie na terenie zakładu. Odpady komunalne i opakowaniowe będą magazynowane w szczelnych workach w szczelnych pojemnikach pod zadaszeniem.

Odpady stali i betonu będą magazynowane w części hali produkcyjnej w sposób selektywny. Po ich wytworzeniu zostaną wykorzystane ponownie przy produkcji w zakładzie.

Mając na uwadze powyższe oraz rozwiązania chroniące środowisko opisane w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego wpływu w/w odpadów na środowisko.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego-uwzględniające:

a) obszary wodno - błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Planowane zamierzenie nie będzie realizowane na obszarach wodno-błotnych bądź w ich bezpośrednim sąsiedztwie ani na terenach siedlisk łąkowych lub w ujściach rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i nie jest związana ze środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wody i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji występowały obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód bądź obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

e) 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:

Nieruchomość, na której planowane jest przedsięwzięcie położona jest poza obszarami form ochrony przyrody, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 55).

Najbliżej położone obszary Natura 2000 znajdują się w następujących odległościach:

- ok. 5,1 km - specjalny obszar ochrony siedlisk: Dolina Środkowego Świdra PLH140025,
- ok. 10,6 km - obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Kostrzynia PLB140009
- ok. 8,5 km – specjalny obszar ochrony siedlisk Kantor Stary PLH140007;

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest również poza granicami korytarzy ekologicznych.

Z przedstawionego zakresu prac wynika, że zamierzona inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków ptaków będących przedmiotem ochrony ww. obszarów Natura 2000. Mając na uwadze zakres, skalę oraz położenie inwestycji oraz informacje zawarte w KIP, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

f) obszary, na których standardy ochrony środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia gminy Siennica wynosi 66 os./km²

i) obszary przylegające do jezior:

W rejonie inwestycji nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Z opinii PGW WP z dnia 10.06.2020 r., znak WA.ZZŚ.6.435.1.100.2020.MW.2, wynika że „Zgodnie z „Planem 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. 2016 poz. 1911), przedmiotowa inwestycja jest położona na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie RW200017256149 i nazwie „Świder od źródeł do Świdra Wschodniego”. Jest to monitorowana, naturalna część wód powierzchniowych o stanie dobrym. JCWP jest niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. W analizowanym obszarze zidentyfikowano jednolitą część wód podziemnych PLGW2000545, która charakteryzuje się dobrym stanem i ilościowym i chemicznym. Osiągnięcie celów środowiskowych przyjętej dla tej JCWPd nie jest zagrożone. Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych i podziemnych.”.

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, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na która przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia zamknie się w granicach terenu przeznaczonego pod przedsięwzięcie.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia

oddziaływania: istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności i złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonych dokumentach potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie eksploatacji przedsięwzięcia związane z emisją hałasu i substancji do powietrza oraz wytwarzaniem odpadów. Emisja zanieczyszczeń do powietrza z uwagi na specyfikę przedsięwzięcia będzie rozproszona i nieorganizowana. Oddziaływanie hałasu nie wykroczy poza granice terenu własności Inwestora. Szacuje się, iż emitowany hałas nie będzie przekraczać dopuszczalnych poziomów tj. 50 dB.

Planowana inwestycja będzie realizowana z zachowaniem wszelkich wymogów ochrony środowiska.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

W fazie eksploatacji będą występowały oddziaływania związane z emisją hałasu i substancji do powietrza oraz wytwarzaniem odpadów. Zastosowane rozwiązania techniczne i organizacyjne zminimalizują zagrożenie środowiska.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

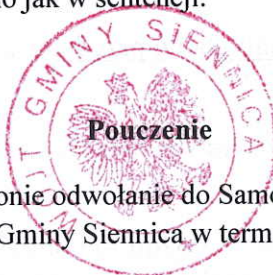
Zasięg inwestycji zamknie się w granicach działki Inwestora i oddziaływanie inwestycji nie będzie kumulować oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

g) możliwość ograniczenia oddziaływania:

Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne maksymalnie ograniczają prognozowane oddziaływanie na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należy przyjąć, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.



Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach za pośrednictwem Wójta Gminy Siennica w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

W trakcie biegu ww. terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Siennica oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości jej zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

WÓJT
Stanisław Duszczyk

Otrzymują:

1. Strony zgodnie z wykazem akt
2. a/a

Do wiadomości:

- 1) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mińsku Mazowieckim
Pl. Kilińskiego 10
05-300 Mińsk Mazowiecki
- 2) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
ul. Henryka Sienkiewicza 3
00-015 Warszawa
- 3) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Warszawie
ul. Elektronowa 2
03-219 Warszawa

Sporządził:

Wojciech Majkrzak

Insp. ds. dróg i ochrony środowiska

Tel. 25 757 20 20 wew. 12

Otrzymałem:
14.08.2020.
Henryk T. Rybały

Charakterystyka przedsięwzięcia

Zakres inwestycji obejmuje przebudowę i rozbudowę hali produkcyjnej o część produkcyjną, o halę suwnic i część biurowo-socjalną, rozbiórki budynku produkcyjnego, budowy dwóch suwnic na torowiskach oraz budowy węzła betoniarskiego wraz z niezbędną infrastrukturą.

Na terenie zakładu w pierwszej kolejności pobudowane zostaną suwnice na torowiskach (2 x 8 t. i 1 x 12,5 t.). Następnie pobudowana zostanie zbrojarnia i narzędziownia. W następnym etapie pobudowana zostanie hala produkcyjna z suwnicami. Budynek produkcyjny, w którym pobudowane zostaną suwnice, będzie przylegał do istniejącej zbrojarni. Kolejnym etapem będzie budowa węzła betoniarskiego.

Działki objęte inwestycją zlokalizowane są poza obszarami Natura 2000, jak również poza innymi formami ochrony przyrody, wyznaczonymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2020 r., poz. 55).

Najbliżej położone obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

- ok. 5,1 km – specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Środkowego Świdra PLH140025;
- ok. 10,6 km – obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Kostrzynia PLB140009;
- ok. 8,5 km – specjalny obszar ochrony siedlisk Kantor Stary PLH140007.

W celu całkowitego wyeliminowania możliwości negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze i krajobraz określono warunki realizacji przedsięwzięcia. Między innymi warunków dotyczący lokalizacji i organizacji zaplecza budowlanego.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz życie ludzkie.

WÓJT
Stanisław Duszczyk