

GK.6220.01.2022

D E C Y Z J A
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373, zwanej dalej „ustawą ooś”) a także § 3 ust.1 pkt 20,37 i 54 lit.b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, zwanego dalej „Rozporządzeniem RM”) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r, poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17.01.2022r uzupełnionego dnia 16.02.2022r przez Pełnomocnika Pana Rafała Mielczarskiego – Dyrektora Kontraktu reprezentujący Firmę Aldesa Construcciones Polska Sp. z o o . z siedzibą w Warszawie ul. Postępu 18A ,02-676 Warszawa wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: ”Budowie tymczasowej Wytwórni Mas Bitumicznych na potrzeby budowy drogi ekspresowej S7 na odcinku Płońsk-Czosnów Odcinek I od węzła „Siedlin”(bez węzła) do węzła „Załużski”(bez węzła).

orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na: ”Budowie tymczasowej Wytwórni Mas Bitumicznych na potrzeby budowy drogi ekspresowej S7 na odcinku Płońsk-Czosnów Odcinek I od węzła „Siedlin” (bez węzła) do węzła „Załużski” (bez węzła)
- II. określić istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem następujących elementów:
 1. Podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia.
 2. Miejsca postoju pojazdów i maszyn, zlokalizować na utwardzonym terenie zabezpieczonym przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu i wód.
 3. Teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw.
 4. 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 transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.
 5. Tankowanie pojazdów prowadzić poza terenem inwestycji na stacjach paliw.
 6. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.
 7. Na terenie inwestycji wydzielić miejsce gromadzenia odpadów zapewniające zatrzymanie ewentualnych odcieków i uniemożliwienie przenikania ich do środowiska gruntowo-wodnego tj. w odpowiednich pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu z ograniczonym dostępem dla osób trzecich.
 8. Właściwie przygotować i zorganizować roboty budowlane, a także zaplecze prac przemieszczanie się maszyn budowlanych i środków transportowych prowadzić po

- ściśle wytyczonych drogach dojazdowych; wykorzystać przede wszystkim sieci istniejących dróg lokalnych tak, aby ograniczyć do minimum oddziaływanie na powierzchnię ziemi, gleby oraz szatę roślinną.
9. Wodę na etapie realizacji inwestycji do celów socjalno-bytowych pracowników dostarczać w pojemnikach/butelkach, na etapie eksploatacji pobierać z planowanego ujęcia wód podziemnych o poborze wody wynoszącym ok. 6,55 m³/h - 9,0 m³/h.
 10. Realizację i eksploatację planowanego do wykonania ujęcia wód podziemnych prowadzić zgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodno-prawnym.
 11. Ścieki bytowe na etapie realizacji odprowadzane do szczelnego, mobilnego bezodpływowego zbiornika na ścieki bytowe (typu TOI-TOI), natomiast na etapie eksploatacji do kontenera sanitarnego ze szczelnym zbiornikiem zabudowanym w bryle kontenera i wywozić do oczyszczalni ścieków przez uprawnione podmioty.
 12. Roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne.
 13. Planowany do wykonania rów opaskowy, nieszczelny wykonać zgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodno-prawnym.
 14. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z dróg wewnętrznych, z rejonu miejsca rozładunku bitumu oraz z rejonu zbiorników magazynowych po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzać do szczelnego bezodpływowego zbiornika retencyjnego o szacunkowej pojemności całkowitej ok. 30m³, zlokalizowanego na terenie inwestycyjnym, z pozostałego terenu odprowadzać bezpośrednio do gruntu w granicach działek inwestycyjnych bez zalewania terenów sąsiednich.
 15. Przedmiotową instalację wyposażyć w odpowiednie aparaturę zapewniającą bezpieczeństwo jej eksploatacji.
 16. Miejsce magazynowania kruszywa i materiałów w pryzmach zabezpieczyć w szczelne i nieprzepuszczalne podłoże.
 17. System magazynowania i wykorzystywania bitumu przed rozpoczęciem pracy poddawać kontroli stanu technicznego oraz szczelności.
 18. Prace związane z serwisowaniem urządzeń zlecić uprawnionym firmom serwisowym.
 19. Olej opałowy przechowywać w dwupłaszczowym pojemniku o poj. ok. 40 m³ wyposażonym w system monitoringu przestrzeni międzyplaszczowej.
 20. Olej napędowy przechowywać w dwupłaszczowym pojemniku naziemnym wykonanym z polietylenu stabilizowanego UV o pojemności ok. 5 m³.
 21. Zbiorniki magazynowe umieścić na podłożu uszczelnionym w celu uniemożliwienia ewentualnemu przedostaniu się zanieczyszczeniom do gruntu lub wód.
 22. Paliwa na teren przedsięwzięcia dostarczać specjalistycznymi pojazdami tj. wielokomorowymi autocysternami, a ich rozładunek prowadzić na szczelnym podłożu, uniemożliwiającym przedostawanie się substancji szkodliwych do środowiska gruntowo-wodnego.
 23. Przeanalizować możliwość powstania konfliktów społecznych w związku z realizacją inwestycji i jej oddziaływaniem na sąsiednią zabudowę mieszkaniową.

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

24. Uwzględniając otoczenie przedsięwzięcia, prace budowlane generujące hałas prowadzone w sąsiedztwie terenów podlegających ochronie akustycznie, należy wykonywać w porze dziennej (tj. w godz. 6.00 - 22.00).
25. Zaplecze budowy: zorganizować możliwie najdalej od zabudowań ludzkich; zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych; oznakować w zakresie informacji o zagrożeniach panujących w pobliżu i na terenie budowy; ograniczyć możliwość wystąpienia na jego terenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego poprzez przetrzymywanie substancji podatnych na ługowanie w sposób i miejscach do tego przystosowanych; wyposażyć w sorbenty służące do neutralizacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych oraz w przenośne toalety bądź kontenery sanitarne.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 17.01.2022r uzupełnionym w dniu 16.02.2022r - Pełnomocnik Pan Rafał Mielczarski –Dyrektor Kontraktu reprezentujący Firmę Aldesa Construcciones Polska Sp. z o o . z siedzibą w Warszawie ,ul .Postępu 18A 02-676 Warszawa wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: "Budowie tymczasowej Wytwórni Mas Bitumicznych na potrzeby budowy drogi ekspresowej S7 na odcinku Płońsk-Czosnów Odcinek I od węzła „Siedlin”(bez węzła) do węzła „Załużski” (bez węzła).

Do wniosku o wydanie decyzji dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (zwaną dalej KIP), opracowaną w wersji papierowej i elektronicznej – (płyta CD) oraz pozostałe załączniki określone w art. 74 ustawy ooś.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na: "Budowie tymczasowej Wytwórni Mas Bitumicznych na potrzeby budowy drogi ekspresowej S7 na odcinku Płońsk-Czosnów Odcinek I od węzła „Siedlin”(bez węzła) do węzła „Załużski”(bez węzła).

Wytwórnia będzie miała charakter tymczasowy, a jej funkcjonowanie ograniczy się do czasu trwania budowy drogi ekspresowej S7. Sąsiedztwo terenu inwestycji stanowią:

- od strony południowej - droga krajowa nr 7 (planowana do przebudowy na drogę ekspresową), a za nią tereny przemysłowe;
- od strony zachodniej - tereny rolne;
- od strony północnej- tereny zadrzewione i rolne oraz zabudowa mieszkaniowa (jednokondygnacyjna) - w odległości około 80 m od granicy wytwórni (na północny - wschód od wytwórni);
- od strony wschodniej - tereny rolne.

Charakterystyczne parametry planowanej inwestycji:

- powierzchnia działek, przeznaczonych bezpośrednio pod planowane przedsięwzięcie około 38 701 m²;
- powierzchnia przeznaczona do zagospodarowania - około 38 701 m²;
- powierzchnia utwardzonych nawierzchni dojazdowych i manewrowych, przy obiektach i urządzeniach oraz powierzchnia nieutwardzona na terenie wytwórni - około 27 359 m²;
- powierzchnia składowania kruszywa - około 8 430 m²;
- powierzchnia zasieków 2 912 m²

W skład projektowanej inwestycji wchodzić będą następujące główne elementy:

- zasieki kruszywa o powierzchni około 2912 m²;
- miejsce magazynowania kruszywa i materiałów w przyzmach - (powierzchnia około 8430 m²;

- dozatory na kruszywo;
- suszarka wyposażona w palnik opalany pyłem węglowym/olejem opałowym o mocy około 24 MW;
- separator wstępny i filtr workowy do oczyszczania powietrza z pyłu;
- elewator gorącego kruszywa;
- elewator wypełniaczy;
- sortownik;
- zbiorniki gorących komór;
- wagi kruszywa, asfaltu, wypełniacza;
- mieszalnik;
- zasobnik gotowej masy;
- zasobniki asfaltu o pojemności 4 x około 80 m³;
- zbiorniki na wypełniacz o pojemności 3 x około 80 m³;
- zbiornik pyłu węglowego o pojemności około 120 m³;
- dwupłaszczowy zbiornik oleju opałowego pojemności około 40 m³ wyposażony w system monitoringu przestrzeni między płaszczowej;
- instalacja dozowania środka adhezyjnego;
- instalacja dozowania stabilizatora;
- pomieszczenie sterowni i sprężarki powietrza (kontenerowe);
- waga samochodowa (najazdowa);
- dwupłaszczowy zbiornik naziemny oleju napędowego (wykonany z polietylenu stabilizowanego UV) o pojemności około 5 m³;
- ujęcie wody o planowanym poborze wody wynoszącym około 6.55 m³/h (okresowo przy zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę w okresie letnim]- około 9 m³/h) wraz ze strefą ochrony bezpośredniej (ogrodzoną).

Podstawowymi surowcami do produkcji mieszanki mineralno - bitumicznej będą:

- kruszywa (piasek, grys);
- mączka wapienna (wypełniacz);
- lepiszcze (asfalt);
- dodatek chemicznego środka adhezyjnego.

Innymi substancjami wykorzystywanymi na potrzeby procesu technologicznego (niebiorące udziału bezpośrednio w ww. procesie) będą pył węgla brunatnego i olej opałowy. Jako substancje mineralne będą stosowane kruszywa w swojej naturalnej formie (piasek, żwir), pokruszone skały (grys) lub mączka wapienna (wypełniacz). Jako materiał wiążący stosowany będzie asfalt. Asfalt będzie magazynowany w specjalistycznych, przeznaczonych do tego celu podgrzewanych zbiornikach, gdzie będzie w nich temperatura odpowiednia dla procesu przetwarzania. Planowane wydajności produkcji mieszanek mineralno - asfaltowych będą następujące:

- wydajność roczna - około 350 000 Mg/rok;
- wydajność nominalna - 350 Mg/h;
- wydajność średnia - 320 Mg/h.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 20,37 i 54 lit b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz.1839).

Zgodnie z art. 80 ust.2 ustawy o oś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony z wyłączeniami wskazanymi w przedmiotowym przepisie.

Działka oznaczona w ewidencji gruntów wsi Michalinek gm. Płońsk nr nr 23/10 23/12, 23/13, 23/8, 40/3 oraz część działek nr nr 39, 40/5, 40/6 i 41/5 zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Płońsk zatwierdzonym Uchwałą Rady Gminy Nr XII/75/2003 z dnia 28 lipca 2003r. (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 234 poz. 6119) przeznaczone są pod przebudowę drogi krajowej nr 7 do parametrów drogi ekspresowej - symbol KUE oraz lokalizację MOP III na działkach nr 23/12 i 23/13, w pozostałej części działki nr 39, 40/5, 40/6 i 41/5 nie mają aktualnie obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego.

W Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Płońsk zatwierdzonym Uchwałą Rady Gminy Płońsk Nr XXXVI/248/2U1 7 z dnia 18 sierpnia 2017r. działki nr nr 23/13, 23/8, 23/10, 40/3 położone są w terenie planowanej drogi krajowej nr 7, działka nr 23/12 położona jest w terenie planowanej drogi krajowej nr 7 oraz stacji paliw, działki nr 40/6, 40/5, 41/5 położone są w terenie planowanej drogi krajowej nr 7, w terenie użytków rolnych o niekorzystnych warunkach do produkcji rolnej oraz w terenie planowanych dolesień, działka nr 39 położona jest w terenie planowanej drogi krajowej nr 7 oraz w terenie istniejącej drogi krajowej.

Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy o oś. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś organem właściwym do wydania ww. decyzji jest Wójt Gminy Płońsk.

W związku z powyższym w oparciu o złożony wniosek, wszczęto postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie- Obwieszczenie Wójta Gminy Płońsk znak: GK.6220.01.2022 z dnia 18.02.2022r informując jednocześnie strony w trybie art. 49 Kodeksu Postępowania Administracyjnego o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy w siedzibie urzędu oraz na zasadzie art. 36 Kpa o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 15.04.2022r. Niniejsze obwieszczenie podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Płońsku, na tablicy ogłoszeń sołectwa: Michalinek, Poczernin, Dalanówek oraz zamieszczono na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Płońsku pod adresem: www.ugplonsk.bip.org.pl.

Organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zobowiązany jest do zasięgnięcia opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko właściwych organów, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2 i pkt 4 ustawy o oś Wójt Gminy Płońsk pismami z dnia 25.02.2022 roku wystąpił do tych organów o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Powyższą informację podano do publicznej wiadomości obwieszczeniem z dn. 25.02.2022r.

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes the need for transparency and accountability in financial reporting.

2. The second part of the document outlines the various methods and techniques used to collect and analyze data. It includes a detailed description of the experimental procedures and the tools used for data collection.

3. The third part of the document presents the results of the study. It includes a series of tables and graphs that illustrate the findings of the research. The data shows a clear trend in the relationship between the variables being studied.

4. The fourth part of the document discusses the implications of the findings. It highlights the potential applications of the research in various fields and the need for further investigation in this area.

5. The fifth part of the document concludes the study. It summarizes the key findings and provides a final statement on the overall significance of the research. The authors express their gratitude to the funding agencies and the participants who made the study possible.

6. The sixth part of the document includes a list of references and a list of figures. The references cite the works of other researchers in the field, and the figures provide a visual representation of the data presented in the text.

7. The seventh part of the document is a list of appendices. These appendices provide additional information and data that are not included in the main body of the document.

8. The eighth part of the document is a list of tables. These tables provide a detailed breakdown of the data presented in the text.

9. The ninth part of the document is a list of figures. These figures provide a visual representation of the data presented in the text.

10. The tenth part of the document is a list of references. These references cite the works of other researchers in the field.

11. The eleventh part of the document is a list of figures. These figures provide a visual representation of the data presented in the text.

12. The twelfth part of the document is a list of tables. These tables provide a detailed breakdown of the data presented in the text.

13. The thirteenth part of the document is a list of appendices. These appendices provide additional information and data that are not included in the main body of the document.

14. The fourteenth part of the document is a list of references. These references cite the works of other researchers in the field.

Dnia 28.03.2022r z datą wpływu 29.03.2022r do tut. Urzędu wpłynęła opinia PPIS.ZNS.471.080.2022.39 wydana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku, w której stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Po zapoznaniu się z kompletem dokumentacji, o której mowa w art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdził, co następuje. Planowana inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 20,37 i 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest czynnością fakultatywną.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie tymczasowej wytwórni mas bitumicznych (WMB) na terenie działek o nr ew. 23/10, 23/12, 23/13, 23/8, 39, 40/3 40/5, 40/6 i 41/5, obręb ewidencyjny 0018 Michalinek. gmina Płońsk.

Wytwórnia będzie miała charakter tymczasowy, a jej funkcjonowanie ograniczy się do czasu trwania budowy drogi ekspresowej S7.

Biorąc powyższe pod uwagę Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dnia 14.03.2022r z datą wpływu 15.03.2022r do tut. urzędu wpłynęła opinia znak: WA.ZZŚ.1.435.1.30.2022 EK wydana przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie reprezentującego w toczącym się postępowaniu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Stwierdzono, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz wskazano na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś lub nałożenia obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś. Wskazane warunki i wymagania zostały zawarte w sentencji niniejszej decyzji.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

W obrębie terenu inwestycji ani w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie występują ciekły wodne ani wody stojące. Najbliższymi w stosunku do projektowanej inwestycji wodami powierzchniowymi są stawy położone w odległości ok. 160 m na północ od granicy projektowanej wytwórni. Planowana wytwórnia mas bitumicznych będzie miała charakter tymczasowy i jej funkcjonowanie ograniczy się do czasu trwania budowy drogi ekspresowej S7. Zostanie zlokalizowana na zapleczu budowy oraz czasowo i funkcjonalnie powiązana będzie z robotami budowlanymi prowadzonymi na podstawie decyzji o zezwoleniu na budowę drogi S7 (decyzja ZRID). Ww. wytwórnia będzie realizowana w jednym etapie. W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia fragment terenu przeznaczony pod zorganizowanie tymczasowej wytwórni mas bitumicznych zostanie w części utwardzony.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF POLITICAL SCIENCE
1100 EAST 58TH STREET
CHICAGO, ILLINOIS 60637

MEMORANDUM FOR THE RECORD
SUBJECT: [Illegible]

DATE: [Illegible]

TO: [Illegible]

FROM: [Illegible]

1. [Illegible]

2. [Illegible]

[Illegible text in right margin]

Inwestor planuje wykonanie utwardzonej nawierzchni przy obiektach i urządzeniach wytwórni, a także utwardzone nawierzchnie dojazdowe i manewrowe.

Na terenie wytwórni usytuowane będą również kontenery biurowo-socjalne kontenery laboratorium, wewnętrzny układ komunikacyjny, przyłącze elektroenergetyczne średniego napięcia wewnętrzna sieć wodociągowa, wewnętrzna sieć kanalizacyjna etc.

Przedstawione uwarunkowania niżej wymienione przyczynią się do ochrony środowiska gruntowo-wodnego. Z przedłożonych akt sprawy wynikają n.w. działania które inwestor przewidział do zastosowania w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia, w celu ochrony gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia będą wykorzystywane nowoczesne i sprawne technicznie maszyny i urządzenia, pozwalających m. in. na zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do powietrza i hałasu do środowiska czy możliwości wycieków paliw olejów i innych substancji do gruntu. Transport materiałów sypkich specjalnymi pojazdami do tego przystosowanymi, wyposażonymi w plandeki. Naprawy pojazdów i maszyn budowlanych będą realizowane poza terenem budowy, w specjalistycznych warsztatach. Woda na cele socjalne w trakcie eksploatacji inwestycji będzie dostarczana z projektowanego własnego ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych poborze wody wynoszącym około 6,55 m³/h. Wokół projektowanej studni zostanie wyznaczona i ogrodzona strefa ochrony bezpośredniej.

Na etapie funkcjonowania inwestor planuje zużycie ok. 30 m³ wody/miesiąc. Ścieki socjalno-bytowe na etapie realizacji inwestycji będą odprowadzane do szczelnego mobilnego bezodpływowego zbiornika na ścieki bytowe (szambo TOI-TOI), natomiast na etapie eksploatacji zostanie do tego celu wykorzystany kontener sanitarny ze szczelnym zbiornikiem zabudowanym w bryle kontenera. Planowana inwestycja będzie realizowana w sposób ograniczający powstawanie odpadów poprzez oszczędne używanie materiałów oraz wybieranie rozwiązań technologicznych generujących jak najmniejsze ilości odpadów. Wszystkie odpady jakie powstaną w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji będą gromadzone selektywnie w szczelnych, zamykanych i odpornych na składniki w nich umieszczane pojemnikach i kontenerach, które zostaną umiejscowione na utwardzonym podłożu. Ww odpady zostaną zaewidencjonowane i przekazane odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenia w tym zakresie na podstawie stosownych umów.

Prace budowlane obejmujące wykonanie wykopów oraz posadowienie obiektów technologicznych będą wiązały się wydobywaniem mas ziemnych, które w całości zostaną zagospodarowane na terenie inwestycji. Ponadto odpady niebezpieczne będą magazynowane w miejscu z ograniczonym dostępem osób nieupoważnionych. Odpady wytworzone podczas prac serwisowych czy robót konserwacyjnych podczas eksploatacji inwestycji będą usuwane przez podmioty świadczące ww. usługi (wytwórców odpadów). System magazynowania i wykorzystywania bitumu będzie każdorazowo przed rozpoczęciem pracy poddawany kontroli stanu technicznego oraz szczelności.

Ponadto zbiorniki bitumu zostaną umieszczone na podłożu uszczelnionym w celu uniemożliwienia ewentualnemu przedostaniu się zanieczyszczeniom do gruntu lub wód. Wszystkie urządzenia technologiczne wchodzące w skład wieży otaczarki będą szczelne oraz poddawane bieżącej i regularnej kontroli pod tym względem. Transport paliw na teren przedsięwzięcia będzie realizowany wielokomorowymi autocysternami o pojemności 27 - 32 m³, a proces rozładunku dostawy paliwa z autocysterny nie będzie przekraczał 1 godziny.

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that proper record-keeping is essential for the success of any business and for the protection of the interests of all parties involved. The document outlines the various methods and systems that can be used to ensure the accuracy and reliability of financial records.

It is also noted that the use of modern accounting software can greatly enhance the efficiency and accuracy of record-keeping. However, it is stressed that the selection of such software should be based on the specific needs and requirements of the business. The document provides a list of factors to consider when choosing an accounting system, including ease of use, scalability, and integration with other business systems.

Furthermore, the document highlights the importance of regular audits and reconciliations to ensure the integrity of the financial records. It explains that these processes help to identify and correct any errors or discrepancies in a timely manner, thereby preventing the accumulation of mistakes and ensuring the accuracy of the financial statements. The document also discusses the role of internal controls in maintaining the accuracy of records and preventing fraud.

In addition, the document addresses the issue of data security and the protection of sensitive financial information. It stresses that businesses must implement robust security measures to safeguard their records from unauthorized access, theft, or loss. This includes the use of secure storage solutions, encryption, and strict access controls. The document also discusses the importance of having a disaster recovery plan in place to ensure the continuity of operations in the event of a data breach or system failure.

Finally, the document concludes by emphasizing the overall importance of maintaining accurate and reliable financial records for the long-term success and growth of a business. It encourages businesses to adopt a proactive approach to record-keeping and to regularly review and update their record-keeping practices to ensure they remain effective and efficient. The document serves as a comprehensive guide for businesses seeking to improve their financial record-keeping and to ensure the accuracy and reliability of their financial data.

The second part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that proper record-keeping is essential for the success of any business and for the protection of the interests of all parties involved. The document outlines the various methods and systems that can be used to ensure the accuracy and reliability of financial records.

It is also noted that the use of modern accounting software can greatly enhance the efficiency and accuracy of record-keeping. However, it is stressed that the selection of such software should be based on the specific needs and requirements of the business. The document provides a list of factors to consider when choosing an accounting system, including ease of use, scalability, and integration with other business systems.

Furthermore, the document highlights the importance of regular audits and reconciliations to ensure the integrity of the financial records. It explains that these processes help to identify and correct any errors or discrepancies in a timely manner, thereby preventing the accumulation of mistakes and ensuring the accuracy of the financial statements. The document also discusses the role of internal controls in maintaining the accuracy of records and preventing fraud.

In addition, the document addresses the issue of data security and the protection of sensitive financial information. It stresses that businesses must implement robust security measures to safeguard their records from unauthorized access, theft, or loss. This includes the use of secure storage solutions, encryption, and strict access controls. The document also discusses the importance of having a disaster recovery plan in place to ensure the continuity of operations in the event of a data breach or system failure.

Finally, the document concludes by emphasizing the overall importance of maintaining accurate and reliable financial records for the long-term success and growth of a business. It encourages businesses to adopt a proactive approach to record-keeping and to regularly review and update their record-keeping practices to ensure they remain effective and efficient. The document serves as a comprehensive guide for businesses seeking to improve their financial record-keeping and to ensure the accuracy and reliability of their financial data.

W czasie przyjmowania paliwa płynnego z autocysterny do zbiornika magazynowego będzie zachodziła emisja jego oparów przez maszt odpowietrzający z zaworem oddechowymi zbiornika, tzw. „duży oddech”. Surowiec do wytwarzania mieszanki mineralno-bitumicznej-asfalt dostarczany będzie autocysternami i magazynowany na potrzeby produkcji w 4 zbiornikach roboczych asfaltu.

Ww. zbiorniki napełniane będą z autocystern przez przyłącze i pompę w stacji napełniania, a sam asfalt będzie składowany i przerabiany w temperaturze ok. 160° C. Opary z każdego zbiornika kierowane będą do własnej instalacji odpowietrzającej zakończonej wyrzutnią do atmosfery.

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z dróg wewnętrznych, z rejonu miejsca rozładunku bitumu oraz z rejonu zbiorników będą po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych kierowane do szczelnego (wyłożonego folią), bezodpływowego zbiornika retencyjnego o szacunkowej pojemności całkowitej ok. 30 m³, zlokalizowanego na terenie inwestycyjnym. Przedmiotowa wytwórnia masy bitumicznej zostanie zdemontowana i przewieziona w inne miejsce po zakończeniu przewidzianych prac tj. po zakończeniu realizacji drogi ekspresowej S7. Etap likwidacji projektowanej inwestycji będzie związany z usunięciem instalacji i towarzyszącej infrastruktury.

Zgodnie z informacją zwartą w KIP w pierwszej kolejności zostaną zdemontowane poszczególne części instalacji, a następnie nawierzchnie utwardzone.

Po zakończeniu kontraktu zbiornik retencyjny zostanie rozebrany, a teren przywrócony do stanu poprzedniego. Oddziaływanie na środowisko podczas likwidacji przedsięwzięcia będzie zbliżone do oddziaływania podczas jego realizacji i związane będzie głównie z pracą sprzętu stosowanego do rozbiórek i ruchem pojazdów wywożących zdemontowane materiały. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych: PLRW200017268949 o nazwie Naruszewka. Dla ww. JCWP stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogacje na podstawie art. 4 ust. 4 lit a Ramowej Dyrektywy Wodnej tj. Dyrektywy 2000/60/WE które uzasadnia się brakiem możliwości technicznych i dysproporcjonalnymi kosztami. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego - przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych. Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200049 których stan chemiczny określono jako dobry, a ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego lub ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549

ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233, ze zm.) zwanej dalej ustawą Prawo wodne. Zgodnie z art. 549 ustawy Prawo Wodne studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy Prawo wodne map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Na podstawie informacji zawartych w KIP można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji jak i w fazie eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko. Na podstawie informacji zawartych w KIP Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie stwierdził brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Ponadto należy przeanalizować skumulowane oddziaływanie planowanej instalacji na etapach: realizacji, eksploatacji i likwidacji z instalacją fotowoltaiczną planowaną do realizacji na ww. działce inwestycyjnej, dla której została wydana opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie z dnia 14 marca 2022r (data wpływu do tut. Urzędu 15.03.2022) znak: WA.ZZŚ.1.435.1.30.2022.EK stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Ze względu na powyższe uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie opinią znak: WOOS - I.4220.301.2022.IP z dnia 4 marca 2022r wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j., Dz. U. z 2021 r., poz. 1098. ze zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony siedlisk Aleja Pachnicowa PLH140054 zlokalizowany jest w odległości około 3 km w kierunku północno-zachodnim od planowanej inwestycji. Najbliższe stanowiska przedmiotów ochrony w ww. obszarze Natura 2000 oraz działania ochronne dla niego przewidziane znajdują się w odległości około 3 km w kierunku północno-zachodnim od planowanej inwestycji. W miejscu przewidywanej zabudowy nie stwierdzono żadnych chronionych bądź cennych przyrodniczo roślin i siedlisk. W ramach analizowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Obszar przeznaczony pod inwestycje znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych oraz lasów łęgowych.

Z uwagi na fakt, iż inwestycja dotyczy uruchomienia zakładu w obrębie drogi S7, na terenie przekształconym antropogenicznie (teren projektowanego MOP Poczernin), nie nastąpi ograniczenie rozprzestrzeniania się i migracji zwierząt oraz nie dojdzie do zachwiania różnorodności biologicznej terenu. Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i pół naturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową.

W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne. Oddziaływania na elementy biologiczne w fazie budowy będzie krótkotrwałe i ograniczone będzie do miejsca prowadzonych prac i nie doprowadzi do stałego upośledzenia funkcjonowania ekosystemów wodnych Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w KIP realizacja i

The first part of the paper discusses the importance of the research and the objectives of the study. It highlights the need for a comprehensive understanding of the subject matter and the role of the researcher in this process.

The second part of the paper describes the methodology used in the study, including the selection of participants, the data collection methods, and the analysis techniques. It provides a detailed account of the research design and the steps taken to ensure the validity and reliability of the findings.

The third part of the paper presents the results of the study, which are discussed in the context of the research objectives. It includes a detailed analysis of the data and the identification of key findings. The results are presented in a clear and concise manner, allowing for a thorough understanding of the study's outcomes.

The final part of the paper discusses the implications of the findings and the conclusions drawn from the study. It highlights the significance of the results and the potential applications of the research. The paper concludes with a summary of the key points and a call for further research in this area.

The second part of the paper discusses the importance of the research and the objectives of the study. It highlights the need for a comprehensive understanding of the subject matter and the role of the researcher in this process.

The third part of the paper describes the methodology used in the study, including the selection of participants, the data collection methods, and the analysis techniques. It provides a detailed account of the research design and the steps taken to ensure the validity and reliability of the findings.

The fourth part of the paper presents the results of the study, which are discussed in the context of the research objectives. It includes a detailed analysis of the data and the identification of key findings. The results are presented in a clear and concise manner, allowing for a thorough understanding of the study's outcomes.

The final part of the paper discusses the implications of the findings and the conclusions drawn from the study. It highlights the significance of the results and the potential applications of the research. The paper concludes with a summary of the key points and a call for further research in this area.

funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność obszaru Natura 2000, obszaru specjalnej ochrony siedlisk Aleja Pachnicowa PLH 140054, a tym samym 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.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia 04.04.2022r zgodnie z art.49 Kpa Obwieszczeniem Wójta Gminy Płońsk GK.6220.01.2022 z dnia 04.04.2022r zawiadomiono strony postępowania o zakończeniu zbierania dowodów i materiałów w postępowaniu administracyjnym dot. wydania decyzji, o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Przed wydaniem decyzji administracyjnej w sprawie wymagane jest zapewnienie możliwości zapoznania się przez strony z całością dokumentacji sprawy. W niniejszej sprawie strony zawiadamiane są poprzez obwieszczenie wobec czego czas niezbędny na realizację ww. przepisu prawa jest dłuższy, więc przedłużono termin załatwienia przedmiotowej sprawy do dnia 13.05.2022r.

W wyznaczonym terminie strony postępowania nie skorzystały z przysługującego im prawa zapoznania się z zebraniem materiałem dowodowym. W związku z powyższym Wójt Gminy Płońsk, biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego skalę i lokalizację oraz stanowiska organów opiniujących tj.:Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. planowanego przedsięwzięcia oraz określił stosowne warunki dla realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

W świetle powyższej argumentacji orzeczono jak w sentencji.
Integralną część decyzji stanowi załącznik - Charakterystyka przedsięwzięcia.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Wójta Gminy Płońsk, w terminie 14 dni od daty 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.

Z up. WÓJTA

Andrzej Stolpa
Sekretarz

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or introductory paragraph.

Second block of faint, illegible text, appearing to be the main body of the document.

Third block of faint, illegible text, continuing the main body of the document.

Fourth block of faint, illegible text, possibly a concluding paragraph or signature area.

Fifth block of faint, illegible text, appearing to be a separate section or note.

Sixth block of faint, illegible text, possibly a final paragraph or footer.

Seventh block of faint, illegible text at the bottom of the page.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 ze zm.) art. 1 ust. 1 pkt 1, lit. a oraz – część I, pkt 45 – Załącznika do ustawy pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł (słownie: dwieście pięć złotych); potwierdzenie wykonania przelewu z dnia 01.02.2022 r. (nr pokwitowania 6123821).

Otrzymują:

1. Pełnomocnik działający w imieniu inwestora
2. Strony postępowania w trybie art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś w drodze publicznego obwieszczenia
3. A/A

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku
ul. H. Sienkiewicza 7A, 09-100 Płońsk
- 3) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie
ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or introductory paragraph.

Second block of faint, illegible text, appearing as a separate section or paragraph.

Third block of faint, illegible text, continuing the document's content.

Fourth block of faint, illegible text, possibly a list or detailed notes.

Fifth block of faint, illegible text, appearing as a distinct section.

Sixth block of faint, illegible text, likely the concluding part of the document.

Final block of faint, illegible text at the bottom of the page.

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na "Budowie tymczasowej Wytwórni Mas Bitumicznych na potrzeby budowy drogi ekspresowej S7 na odcinku Płońsk-Czosnów Odcinek I od węzła „Siedlin”(bez węzła) do węzła „Załużski”(bez węzła)

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie tymczasowej wytwórni mas bitumicznych (WMB). na terenie działek o nr ew. 23/10, 23/12, 23/13, 23/8, 39, 40/3, 40/5, 40/6 i 41/5, obręb ewidencyjny 0018 Michalinek. gmina Płońsk. Przedmiotowa wytwórnia będzie zlokalizowana na terenie projektowanego MOP Poczernin, przy nowobudowanej drodze S7, w km 3+900-4+350 po stronie lewej. Wytwórnia będzie miała charakter tymczasowy, a jej funkcjonowanie ograniczy się do czasu trwania budowy drogi ekspresowej S7. Powierzchnia całkowita terenu, na którym planuje się projektowaną wytwórnię będzie wynosiła ok. 3,87 ha. Sąsiedztwo projektowanej tymczasowej wytwórni mas bitumicznych stanowią: od południa - droga krajowa nr 7 (planowana do przebudowy na drogę ekspresową) a za nią tereny przemysłowe (m.in. Obwód Drogowy Poczernin GDDKiA Oddział Warszawa), od zachodu i wschodu - tereny rolne, od północy - tereny zadrzewione i rolne, a także zabudowa mieszkaniowa (jednokondygnacyjna) - w odległości ok. 80 m od granicy wytwórni (na północny - wschód od wytwórni). W obrębie terenu inwestycji ani w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie występują cieki wodne ani wody stojące. Najbliższymi w stosunku do projektowanej inwestycji wodami powierzchniowymi są stawy położone w odległości ok. 160 m na północ od granicy projektowanej wytwórni. Planowana wytwórnia mas bitumicznych będzie miała charakter tymczasowy i jej funkcjonowanie ograniczy się do czasu trwania budowy drogi ekspresowej S7. Zostanie zlokalizowana na zapleczu budowy oraz czasowo i funkcjonalnie powiązana będzie z robotami budowlanymi prowadzonymi na podstawie decyzji o zezwoleniu na budowę drogi S7 (decyzja ZRID). Ww. wytwórnia będzie realizowana w jednym etapie. Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych.

Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych. Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j., Dz. U. z 2021 r., poz. 1098. ze zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony siedlisk Aleja Pachnicowa PLH140054 zlokalizowany jest w odległości około 3 km w kierunku północno-zachodnim od planowanej inwestycji. Najbliższe stanowiska przedmiotów ochrony w ww. obszarze Natura 2000 oraz działania ochronne dla niego przewidziane znajdują się w odległości około 3 km w kierunku północno-zachodnim od planowanej inwestycji.

W miejscu przewidywanej zabudowy nie stwierdzono żadnych chronionych bądź cennych przyrodniczo roślin i siedlisk. W ramach analizowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Obszar przeznaczony pod inwestycję, znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych oraz lasów łęgowych. Z uwagi na fakt, iż inwestycja dotyczy uruchomienia zakładu w obrębie drogi S7, na terenie przekształconym antropogenicznie (teren projektowanego MOP Poczernin), nie nastąpi ograniczenie rozprzestrzeniania się i migracji zwierząt oraz nie dojdzie do zachwiania różnorodności

1. Introduction

2. Background

3. Methodology

4. Results

5. Discussion

6. Conclusion

7. References

8. Appendix

9. Glossary

10. Index

biologicznej terenu. Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i pól naturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową. W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne.

Oddziaływania na elementy biologiczne w fazie budowy będzie krótkotrwałe i ograniczone będzie do miejsca prowadzonych prac i nie doprowadzi do stałego upośledzenia funkcjonowania ekosystemów wodnych. Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w KIP, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność obszaru Natura 2000, obszaru specjalnej ochrony siedlisk Aleja Pachnicowa PLH 140054, a tym samym 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. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji jak i w fazie eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Ze względu na rodzaj oddziaływań, przejściowy charakter prac, a przede wszystkim znaczne oddalenie inwestycji od budynków mieszkalnych, realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie negatywnie wpływać na zdrowie okolicznych mieszkańców.

Z up. WÓJTA

Andrzej Stolpa
Sekretarz

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy verification of the data. The second part of the document provides a detailed breakdown of the financial data for the quarter. It includes a table showing the revenue generated from various sources, as well as the associated costs and expenses. The final part of the document summarizes the overall financial performance and provides recommendations for future actions. It suggests that the company should focus on increasing its marketing efforts and improving its operational efficiency to achieve its long-term goals.