



Bielawa, 28.12.2023 r.

OŚR.6220.8.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 53 lit. b oraz § 3 ust. 2 pkt 3 w związku z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.08.2023 r. 7S GROUP Sp. z o. o Sp. .k., Sebastian Pałczyński z siedzibą we Wrocławiu, ul. Stefana Żeromskiego 62/2 - pełnomocnika działającego w imieniu Gminy Bielawa, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa pola kempingowego z ukształtowaniem terenu, budynków socjalno-sanitarnych budynków letniskowych, budynków gospodarczych, budynku gastronomicznego, budynku administracyjno-biurowego kempingu, budynku magazynowego, rozbudowy budynku usługowego, parkingów samochodowych, infrastruktury technicznej wraz z niezbędnym zagospodarowaniem terenu” planowanego do realizacji na działkach nr 53/20, 1205, 53/28, 53/16, 53/15, 53/14, 53/29, 751/47, 751/70, 751/58, 53/19, 53/13, obręb Fabryczna” w Bielawie

orzekam

I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa pola kempingowego z ukształtowaniem terenu, budynków socjalno-sanitarnych budynków letniskowych, budynków gospodarczych, budynku gastronomicznego, budynku administracyjno- biurowego kempingu, budynku magazynowego, rozbudowy budynku usługowego, parkingów samochodowych, infrastruktury technicznej wraz z niezbędnym zagospodarowaniem terenu” planowanego do realizacji na działkach nr 53/20, 1205, 53/28, 53/16, 53/15, 53/14, 53/29, 751/47, 751/70, 751/58, 53/19, 53/13, obręb Fabryczna” w Bielawie.

I. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji.

1. W celu zminimalizowania niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi na etapie realizacji zaplecze budowy, składy materiałów i paliw oraz parki maszynowe zorganizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną oraz zapewnić dostępność sorbentów do likwidacji rozlanych substancji ropopochodnych a w przypadku zanieczyszczenia gruntu takimi substancjami, grunt należy zebrać i przekazać do unieszkodliwienia.
2. Na każdym etapie inwestycji odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy.
3. Ścieki socjalno bytowe odprowadzać do sieci kanalizacji sanitarnej.
3. Systematycznie nadzorować prawidłowość działań mających na celu zapewnienie ochrony ziemi i wód gruntowych.
4. Ścieki pochodzące z budynków o funkcji gastronomicznej i zaplecza kuchennego podczyszczać w separatorze tłuszczu i odprowadzać do kanalizacji sanitarnej.

5. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni narażonych na zanieczyszczenie substancjami ropopochodnymi (z terenów utwardzonych) podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych.
6. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać do sieci kanalizacji deszczowej.
7. W przypadku odprowadzania wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne.
8. Prace budowlane prowadzić przy użyciu urządzeń o jak najmniejszej emisji hałasu i ograniczających pylenie.
9. W czasie realizacji inwestycji konieczne jest zapewnienie wyposażenia terenu budowy w pojemniki/kontenery na powstające odpady, oznakowanie tych kontenerów oraz ustalenie stałego nadzoru nad ich selektywnym deponowaniem. Kontenery na odpady należy ustawić na utwardzonych podłożach o ograniczonej przepuszczalności wody co stanowić będzie barierę przed potencjalnym zanieczyszczeniem gruntu.
10. Ziemia urodzajna z wykopów będzie składowana i wykorzystana w okresie późniejszym do zakładania nowych terenów zielonych. Humus zdjęty na etapie budowy zostanie ponownie wykorzystany dla uaktywnienia życia biologicznego w rejonie inwestycji. Nadmiar mas ziemnych zostanie wywieziony na składowisko.
11. Zaplecze socjalno-sanitarne budowy należy zorganizować w oparciu o przenośne kontenery socjalne i toalety przenośne (np. typu TOI TOI). Obiekty te powinny być wyposażone w bezodpływowe zbiorniki ścieków. Zbiorniki ścieków opróżniać w miarę potrzeb przez wyspecjalizowaną firmę, która odwozić będzie ścieki do oczyszczalni ścieków.
12. W celu zminimalizowania uciążliwości hałasowej należy używać urządzeń stanowiących źródła hałasu o wysokim poziomie mocy akustycznej tylko w porze dziennej do godziny 22⁰⁰. W miarę możliwości urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie powinny pracować jednocześnie.
13. Stosować nowoczesny, odpowiednio wyciszony i sprawny technicznie sprzęt oraz najmniej uciążliwe pod względem akustycznym technologie prowadzenia prac budowlanych.
14. Dbać o właściwy stan techniczny urządzeń, zwłaszcza tych stanowiących istotne źródła hałasu na terenie inwestycji.
15. Po zakończeniu prac związanych z fazą budowy cały teren zajęty pod inwestycję należy uporządkować, a powierzchnie biologicznie czynne zajęte pod drogi techniczne, zaplecze budowy, miejsca składowania materiałów budowlanych należy przywrócić do stanu pierwotnego lub zgodnie z planem zagospodarowania terenu.
16. Wykopy oraz inne miejsca mogące stanowić pułapki dla zwierząt m. in. dla płazów, gadów i małych ssaków regularnie kontrolować, a w przypadku stwierdzenia w nich ww. zwierząt, niezwłocznie odławiać i wypuszczać poza teren objęty inwestycją.

II. Warunki wykorzystania terenu w fazie eksploatacji.

1. Wytwarzane odpady należy gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego typu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez podmioty gospodarcze posiadające odpowiednie zezwolenie.
2. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni narażonych na zanieczyszczenie substancjami ropopochodnymi (z terenów utwardzonych) podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych.
3. Ścieki pochodzące z budynków o funkcji gastronomicznej i zaplecza kuchennego podczyszczać w separatorze tłuszczu i odprowadzać do kanalizacji sanitarnej.
4. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych w obrębie pola kempingowego do zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej w układzie zbiorników retencyjnych a następnie do zbiornika retencyjno-rozsączającego lub retencyjno-odprowadzającego.

III. Warunki dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

1. Zaprojektować odpowiednie parametry dróg wewnętrznych zapewniające bezpieczne manewrowanie, w celu ograniczenia możliwości kolizji i rozjeżdżania terenów biologicznie czynnych.
2. Na terenie pola kempingowego zaprojektować sieć kanalizacji sanitarnej za pomocą której, ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do miejskiej kanalizacji sanitarnej.
3. Wszystkie posadzki (w tym nawierzchnie zewnętrzne – parkingi, drogi dojazdowe) będą czyszczone maszynowo, bez konieczności zrzutu ścieków pochodzących z mycia. Ścieki te będą gromadzone w zbiornikach maszyn myjących a ich zagospodarowanie będzie spoczywało na firmie usługowej.
4. Prace związane z przesadzeniem drzew (klon jawor, 3 szt. świerk pospolity, świerk kłujący oraz 2 szt. klon pospolity) wykonać w I kwartale 2024 r.

Uzasadnienie

W dniu 28.08.2023 do tut. urzędu wpłynął wniosek 7S GROUP Sp. z o. o Sp. .k., Sebastian Pałczyński z siedzibą we Wrocławiu, ul. Stefana Żeromskiego 62/2 - pełnomocnika działającego w imieniu Gminy Bielawa (uzupełniony w dniu 26.09.2023 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa pola kempingowego z ukształtowaniem terenu, budynków socjalno-sanitarnych, budynków letniskowych, budynków gospodarczych, budynku gastronomicznego, budynku administracyjno-biurowego kempingu, budynku magazynowego, rozbudowy budynku usługowego, parkingów samochodowych, infrastruktury technicznej wraz z niezbędnym zagospodarowaniem terenu” w Bielawie.

Przedmiotowy teren objęty jest zapisami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

- uchwały Nr 29/286/16 Rady Miejskiej Bielawy z dnia 30 listopada 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru zbiornika wodnego w rejonie ulicy Wysokiej w Bielawie (Dz. Urz. Woj. Dolno z 2016 r., poz. 5611),
- uchwały Nr XLVIII/348/09 Rady Miejskiej Bielawy z dnia 28 października 2009 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, w rejonie ul. Janusza Korczaka i zbiornika „Sudety” w Bielawie (Dz. Urz. Woj. Dolno. z 2009 r. Nr 217, poz. 4168),
- uchwały Nr XLVII/427/2021 Rady Miejskiej Bielawy z dnia 24 listopada 2021 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru w rejonie ulicy Wysokiej i potoku Brzęczek w Bielawie (Dz. Urz. Woj. Dolno z 2021 r., poz. 5548)

Zgodnie z ww. uchwałami działka nr 53/20 obręb Fabryczna oznaczona jest symbolem US1 (tereny usług turystycznych, gastronomicznych oraz obiektów i urządzeń sportu i rekreacji), KDW1 (tereny dróg wewnętrznych), KS (teren obiektów związanych z obsługą ruchu komunikacyjnego), Z (teren zieleni urządzonej). Część działki nr 1205 obręb Fabryczna oznaczona jest symbolem W1 i W2 (tereny wód śródlądowych), US/W (teren obiektów i urządzeń sportu i rekreacji, w tym związanych ze sportami wodnymi oraz wód śródlądowych), US1, US2 i US3 (tereny usług turystycznych, gastronomicznych oraz obiektów i urządzeń sportu i rekreacji), KDW2 (tereny dróg wewnętrznych). Pozostała część działki nr 1205 obręb Fabryczna nie jest objęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Działka nr 53/28 obręb Fabryczna oznaczona jest symbolem US2 (tereny usług turystycznych, gastronomicznych oraz obiektów i urządzeń sportu i rekreacji). Działka nr 53/16 obręb Fabryczna oznaczona jest symbolem KDD (teren drogi publicznej klasy dojazdowej). Działka nr 53/15 obręb Fabryczna oznaczona jest symbolem US4 (tereny usług turystycznych, gastronomicznych oraz obiektów i urządzeń sportu

i rekreacji), KDD (teren drogi publicznej klasy dojazdowej). Działki nr 53/14 i 53/29 obręb Fabryczna oznaczona jest symbolem KDL2, KDL (teren drogi publicznej klasy lokalnej). Działka nr 751/47 obręb Fabryczna oznaczona jest symbolem KDL2, KDL3, KDL (tereny drogi publicznej klasy lokalnej). Działka nr 751/10 obręb Fabryczna oznaczona jest symbolem KDL3, 1.KDL (tereny drogi publicznej klasy lokalnej), KS1 (tereny parkingów z zielenią towarzyszącą). Działki nr 751/58, 53/19, 53/13 obręb Fabryczna oznaczone są symbolem KS1 (tereny parkingów z zielenią towarzyszącą).

Planowana inwestycja polega na rozbudowie infrastruktury turystycznej i rekreacyjno-sportowej terenów „Camping Sudety” o:

- w części północnej – zagospodarowanie i ukształtowanie terenu pod funkcje pola kempingowego wraz z budynkami socjalno-sanitarnymi, budynkami gospodarczymi, budynkami letniskowymi,
- w części centralnej – zagospodarowanie i ukształtowanie terenu pod funkcje rozbudowy budynku usługowego (Inkubatora Przedsiębiorczości Turystycznej) i budynku gastronomicznego,
- w części południowej – zagospodarowanie terenu pod funkcje budynku administracyjno-biurowego kempingu i budynku magazynowego wraz z infrastrukturą techniczną i niezbędnym zagospodarowaniem terenu.

Obszar opracowania w obszarze niezabudowanym jest porośnięty roślinnością niską - trawa i miejscowo wysoką - drzewa. Nieliczne drzewa w obrębie pola kempingowego z uwagi na kolizje z planowaną inwestycją przeznaczone są do przesadzenia w inną część terenu. W obrębie całości terenu przewiduje się nasadzenia w postaci drzew liściastych gatunku: brzoza, klon pospolity, grab pospolity. Łącznie planuje się nasadzenia 95 szt. drzew. W zakresie projektowanych nasadzeń krzewów planuje się nasadzenia: dereń biały, berberys, irga i ligustr pospolity w ilości 6000-9000 szt. Oprócz zwiększenia bioróżnorodności w zakresie nasadzeń planuje się założenie budek lęgowych dla ptaków. Nie planuje się wycinki drzew.

W toku przeprowadzonego postępowania, stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wystąpiono pismem nr OŚR.6220.8.2023 z dnia 10.10.2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dzierżoniowie oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Legnicy o wyrażeniu opinii co do potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dzierżoniowie pismem ZNS.9022.5.1.18.2023.MP wydał postanowienie 137/23 z dnia 25 października 2023 r. w którym wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem WR.ZZŚ.1.4901.169.2023.JS z dnia 25 października 2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił środowiskowe uwarunkowania konieczne do uwzględnienia w decyzji środowiskowej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem WOOŚ.4220.651.2023.WM.1 z dnia 26.10.2023 r., wezwał pełnomocnika inwestora o złożenie dodatkowych wyjaśnień do przedłożonej Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych i środowiskowych, które zostały uzupełnione w dniu 07.11.2023 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem WOOŚ.4220.651.2023.WM.2 z dnia 08.11.2022 r., zawiadomił tut. Urząd o niemożności załatwienia sprawy w ustawowym terminie ze względu na konieczność dalszej analizy materiału dowodowego, w tym przesłanego uzupełnienia do Karty informacyjnej przedsięwzięcia wskazując nowy termin załatwienia przedmiotowej sprawy na dzień 07.12.2023 r.

Pismem OŚR.6220.8.2023 z dnia 09.11.2023 r. Burmistrz Miasta Bielawa zawiadomił strony postępowania o niemożności załatwienia sprawy przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu w ustawowym terminie ze względu na konieczność uzyskania wyjaśnień do Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem WOOS.4220.651.2023.WM.3 z dnia 25.01.2023 r., wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem OŚR.6220.8.2023 z dnia 21.11.2023 r. Burmistrz Miasta Bielawa zawiadomił strony postępowania o wydawanym postanowieniu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego.

Przedłożoną dokumentację przeanalizowano w aspekcie uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości występowania istotnego oddziaływania na środowisko. Dochodzić może jedynie do emisji hałasu, pyłów i zanieczyszczeń do powietrza, pochodzących głównie od pracujących maszyn i środków transportu lub urządzeń. Powyższe oddziaływania będą miały charakter krótkotrwały, ograniczony do bezpośredniego sąsiedztwa miejsca realizacji inwestycji i ustający po zakończeniu prac budowlanych nie powodując uciążliwości dla środowiska, w tym dla ludzi.

Zastosowanie maszyn i pojazdów w dobrym stanie technicznym oraz postępowanie z odpadami, zgodne z obowiązującymi przepisami, winno zagwarantować zabezpieczenie gleby oraz wód powierzchniowych i podziemnych przed zanieczyszczeniem.

Realizacja planowanego zamierzenia inwestycyjnego spowoduje okresową zmianę klimatu akustycznego w otoczeniu. Emisja hałasu w fazie realizacji przedmiotowej inwestycji związana będzie zarówno z procesem technologicznym (wykonywaniem prac ziemnych i budowlanych), jak też z transportem tj. ruchem ciężkich pojazdów obsługujących budowę. Hałas w czasie budowy wywoływany będzie pracą typowych budowlanych urządzeń specjalistycznych oraz ruchem pojazdów ciężkich dowożących materiały konstrukcyjne.

Poziom emisji hałasu pochodzący od robót budowlanych zależy od ich rodzaju i zakresu, wykorzystywanego sprzętu. Niekorzystny wpływ na klimat akustyczny w otoczeniu robót ma również duża koncentracja maszyn i urządzeń na stosunkowo niewielkiej powierzchni placu budowy. W trakcie realizacji inwestycji wystąpią okresowe oddziaływania akustyczne spowodowane pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportowych. Emisja ta ustanie po zakończeniu fazy realizacji. Prace budowlane będące źródłem wysokiego poziomu hałasu powinny się prowadzić wyłącznie w porze dziennej (między 6⁰⁰ a 22⁰⁰). W trakcie prac budowlanych występować będzie uciążliwość związana z emisją pyłów.

Zasięg oddziaływania ograniczony będzie do terenów bezpośrednio graniczących z inwestycją. Emisją występująca w tej fazie budowy będzie miała charakter niezorganizowany, a oddziaływanie to będzie krótkotrwałe. Emisja pyłu związana jest z wywiewaniem drobnych cząstek materiałów budowlanych.

Ograniczenie pylenia wtórnego związanego z pracami budowlanymi można osiągnąć jedynie poprzez zraszanie materiałów budowlanych sypkich i pylących lub izolowanie od środowiska przy pomocy wiat.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia również będzie wiązał się z emisją zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, której źródłami będą poruszające się po terenie inwestycji pojazdy. Biorąc pod uwagę planowane rozwiązania minimalizujące oraz wielkość projektowanego natężenia ruchu pojazdów inwestycja nie powinna spowodować przekroczenia wartości określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla

niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

Etap realizacji obiektów kubaturowych i infrastruktury towarzyszącej związany jest z niezorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, pochodzącą z maszyn i sprzętu budowlanego oraz pojazdów mechanicznych dowożących materiały potrzebne do prowadzenia prac budowlanych. Odpady budowlane będą segregowane i czasowo magazynowane w wydzielonym miejscu w pojemnikach oraz regularnie odbierane przez odpowiednie podmioty. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Funkcjonowanie pola kempingowego, budynku socjalno-sanitarnego, budynków letniskowych, budynku usługowego, budynku gastronomicznego, budynku recepcji kempingu i budynku magazynowego wraz z towarzyszącą infrastrukturą nie będzie generować zanieczyszczeń do powietrza, nie powinno również powodować ponadnormatywnej emisji hałasu, wytwarzania odpadów oraz powstawania ścieków.

Eksploatacja inwestycji wiązać się będzie z powstawaniem ścieków bytowych oraz wód opadowych i roztopowych. Ścieki bytowe oprowadzane będą do sieci kanalizacji sanitarnej. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych, po ich uprzednim podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych, odprowadzane będą do kanalizacji deszczowej. Biorąc pod uwagę powyższe, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu inwestycji na środowisko gruntowo-wodne. Funkcjonowanie planowanego pola kempingowego wiązać się będzie także z powstawaniem odpadów. Wytworzone odpady będą magazynowane w sposób selektywny, w wyznaczonych miejscach, z zastosowaniem odpowiednich pojemników lub kontenerów, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do ich dalszego zagospodarowania.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary górskie, obszary leśne, wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, ujścia rzek, a także 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 – w rozumieniu art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.). Najbliżej położony obszar chroniony – „Park Krajobrazowy Gór Sowich” oddalony jest o ok. 0,3 km od inwestycji. Natomiast obszar Natura 2000: specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Nietoperzy Gór Sowich (PLH020071) znajduje się w odległości około 0,5 km. Ponadto planowane przedsięwzięcie znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych.

Biorąc pod uwagę powyższe, oceniono skalę i rodzaj możliwego oddziaływania i stwierdzono, że z uwagi na charakter przedsięwzięcia, zakres planowanych prac, lokalizację na terenie częściowo zabudowanym, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz fakt, iż:

- prace związane z przeprowadzeniem przesadzeń drzew będą wykonane poza okresem lęgowym ptaków,
- ziemia z wykopów będzie wykorzystana do zakładania terenów zielonych,
- prace w pobliżu brył korzeniowych będą wykonywane ręcznie,
- pnie drzew w pobliżu prac zostaną zabezpieczone za pomocą oszalowania z desek,
- do nowych nasadzeń drzew zostaną wykorzystane gatunki rodzime,

inwestycja nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na ww. formy ochrony przyrody, różnorodność biologiczną oraz krajobraz.

W przypadku niemożliwych do uniknięcia kolizji ze stanowiskami zwierząt, roślin lub grzybów gatunków chronionych na mocy rozporządzeń Ministra Środowiska: z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U., z 2022 r., poz. 2380), z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U., poz. 1409) oraz z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U., poz. 1408) w stosunku do

których obowiązują zakazy określone w ww. rozporządzeniach, przed rozpoczęciem prac należy uzyskać odrębne zezwolenie właściwego organu na czynności zakazane w stosunku do tych gatunków, zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, a w przypadku uzyskania takiego zezwolenia – prace prowadzić z uwzględnieniem warunków wynikających z zezwolenia.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanej inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze zlewni jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Brzęczek o kodzie PLRW6000061344389. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) - JCWP Brzęczek została wyznaczona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2027 r.) - ze względu na brak możliwości technicznych. Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 108 o kodzie PLGW6000108, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane będzie poza terenami chronionymi ustanowionymi w oparciu o przepisy szczególne, tj. parków krajobrazowych, obszarów chronionego krajobrazu, rezerwatów przyrody, sieci obszarów chronionych Natura 2000, stref ochronnych ujęć wody i innych. Na terenie inwestycji nie występuje żadna cenna roślinność z punktu widzenia ochrony przyrody i gatunków roślin, jak i siedliska przyrodnicze. Teren inwestycji nie podlega ochronie na podstawie ustaleń planu miejscowego. Przedmiotowa inwestycja nie leży w granicach obszarów ograniczonego użytkowania, osuwania się mas ziemnych oraz obszarów podlegających ochronie z tytułu obowiązujących przepisów o ochronie dóbr kultury, gruntów rolnych i leśnych.

Wpływy środowiskowe towarzyszące wybudowaniu nowego obiektu będą miały niewielki wpływ na zmianę ukształtowania terenu oraz na lokalne zubożenie szaty roślinnej.

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie, w tym opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektora Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dzierżonowie dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa pola kempingowego z ukształtowaniem terenu, budynków socjalno-sanitarnych, budynków letniskowych, budynków gospodarczych, budynku gastronomicznego, budynku administracyjno-biurowego kempingu, budynku magazynowego, rozbudowy budynku usługowego, parkingów samochodowych, infrastruktury technicznej wraz z niezbędnym zagospodarowaniem terenu” w Bielawie, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w tym oddziaływania na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

W trakcie prowadzonego postępowania strony postępowania na bieżąco były informowane o toczącym się postępowaniu. W toku postępowania od stron nie wpływały uwagi i wnioski mogące mieć wpływ na przebieg toczącego się postępowania.

Zgodnie z treścią art. 84 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz fakt, iż zamierzone przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany standardów jakości środowiska, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od decyzji wydanej w pierwszej instancji służy stronie odwołanie tylko do jednej instancji (art. 127 § 1). Decyzja wydana w pierwszej instancji, od której uzasadnienia organ odstąpił z powodu uwzględnienia w całości żądania strony, jest ostateczna (art. 127 § 1a). Właściwy do rozpatrzenia odwołania jest organ administracji publicznej wyższego stopnia, chyba że ustawa przewiduje inny organ odwoławczy (art. 127 § 2). Odwołanie wnosi się do właściwego organu odwoławczego za pośrednictwem organu, który wydał decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji stronie, a gdy decyzja została ogłoszona ustnie - od dnia jej ogłoszenia stronie (art. 129 § 1 i § 2 k.p.a.).

2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie.

3. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 k.p.a.).

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 (art. 127a § 2 k.p.a.)

Załącznik nr 1:

- charakterystyka przedsięwzięcia

Z up. Burmistrza
Wioletta Wróbel
KIEROWNIK REPERATU
Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. 7S GROUP Sp. z o. o., Sp. .k., Sebastian Pałczyński – pełnomocnik

2. a/a EK


Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dzierżoniowie
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowana inwestycja polegać będzie na rozbudowie infrastruktury turystycznej i rekreacyjno-sportowej terenów „Camping Sudety” o:

- w części północnej – zagospodarowanie i ukształtowanie terenu pod funkcje pola kempingowego wraz z budynkami socjalno-sanitarnymi, budynkami gospodarczymi, budynkami letniskowymi,
- w części centralnej – zagospodarowanie i ukształtowanie terenu pod funkcje rozbudowy budynku usługowego (Inkubatora Przedsiębiorczości Turystycznej) i budynku gastronomicznego,
- w części południowej – zagospodarowanie terenu pod funkcje budynku administracyjno-biurowego kempingu i budynku magazynowego wraz z infrastrukturą techniczną i niezbędnym zagospodarowaniem terenu. Teren objęty inwestycją w całości znajduje się na obszarze działek o numerze 53/20,1205, 53/28, 53/16, 53/15, 53/14, 53/29, 751/47, 751/70, 751/58, 53/19, 53/13, obręb Fabryczna, w Bielawie.

Powierzchnia terenu objęta opracowaniem 34446,77 [m²]

Powierzchnia zabudowy

- budynki istniejące - 100,05 [m²]
- budynki projektowane sanitarne - 28,20 [m²]
- budynki projektowane sanitarne - 128,20 [m²]
- budynki projektowane sanitarne - 70,00 [m²]
- budynki projektowane letniskowe - 609,00 [m²]
- budynki projektowane gospodarcze - 60,00 [m²]
- budynek projektowany gastronomia - 78,50 [m²]
- budynek projektowany recepcja camping -278,80 [m²]
- budynek projektowany recepcja magazynowy - 133,10 [m²]
- budynek projektowany usługowy - 737,25 [m²]
- budynek projektowany gospodarczy - 12,00 [m²]

Powierzchnia utwardzona istniejąca

- ciągi piesze nawierzchnia kostka betonowa 655,67 [m²]
- ciąg kołowy nawierzchnia asfaltowa 189,50 [m²]
- boiska sportowe nawierzchnia asfaltowa 928,38 [m²]

Powierzchnia utwardzona projektowana

- droga wewnętrzna asfaltowa 465,35 [m²]
- zatoka techniczna kostka betonowa 188,60 [m²]
- ciągi piesze nawierzchnia kostka betonowa 872,04 [m²]
- zjazd publiczny kostka betonowa 131,00 [m²]
- droga wewnętrzna kostka betonowa 3724,76 [m²]
- parkingi samochodowe kostka betonowa ażurowa 209,00 [m²]
- chodnik nawierzchnia kostka betonowa 421,55 [m²]
- chodnik nawierzchnia płyty betonowe 2082,05 [m²]
- tarasy deski kompozytowe 251,02 [m²]
- schody zewnętrzne prefabrykowane 91,4 [m²]

Powierzchnia czynna biologicznie

- tereny zielone trawniki / krzewy / drzewa 22183,93 [m²]

Strefa północna - pole kempingowe, budynek socjalny, budynek sanitarny, budynek świetlicy, budynek letniskowy, wiata śmietnikowa

Pole kempingowe zlokalizowane jest w północnej części, w celu optymalnego ukształtowania terenu do potrzeb funkcjonowania kempingu projektuje się roboty ziemne mające na celu wykształcenia pola kempingowego w układzie kaskadowym dla poszczególnych stref funkcjonalnych, oddzielonych od siebie prefabrykowanymi ścianami oporowymi. Sam teren pola posiada kształt wielokąta foremnego, od strony północnej i zachodniej połączony jest za pomocą 5 zjazdów z projektowaną drogą wewnętrzną. W obrębie pola kempingowego wprowadzono ortogonalny układ komunikacji wewnętrznej pieszo-kołowej, z zaakcentowaniem głównej osi komunikacyjnej pieszo-kołowej i schodów terenowych wschód-zachód oraz podrzędne ciągi komunikacyjne. Teren został podzielony na strefy biwakowe/mieszkalne z uwagi na standard poszczególnych stref, obiektów i infrastruktury. Począwszy od strony zachodniej w kierunku wschodnim zaprojektowano:

- [strefa parceli czerwona] - zabudowa domków letniskowych,
- [strefa parceli pomarańczowa] - otwarte przestrzenie wydzielone żywopłotami pod miejsca do biwaku dla samochodów typu kamper, poszczególne parcele będą miały dostęp do słupków dystrybucyjnych prąd i bieżącą wodę,
- [strefa parceli żółta] - otwarte przestrzenie wydzielone żywopłotami pod miejsca do biwaku pod namioty.

W obrębie kempingu zlokalizowano 2 budynki sanitarne i 2 budynki zaplecza socjalnego w części północnej i południowej, w bezpośrednim sąsiedztwie budynków wydzielone zostały otwarte strefy biwakowe. We wschodniej części działki w części centralnej zlokalizowano budynek świetlicy. Dodatkowo całość terenu pola kempingowego zostanie wyposażona w wiata śmietankowe, oświetlenie zewnętrzne, system monitoringu, elementy małej architektury, wydzielone miejsca postojowe w tym miejsca do ładowania samochodów elektrycznych oraz zieleń urządzoną. Teren kempingu będzie ogrodzony płotem systemowym z siatki zgrzewanej, a w strefach wjazdowych występować będzie strefa kontroli/dostępu – szlabany lub słupki pneumatyczne. Cały teren pomimo różnic wysokościowych dostosowany będzie do potrzeb osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach.

Budynek socjalny [B0]

Budynek socjalny jednokondygnacyjny, rzut na planie prostokąta o wymiarach 10.50 x 6.10 m i wysokości do 8.0 m, przykryty dachem dwuspadowym, wykonany w technologii tradycyjnej murowej, posadowiony na ławach betonowych. W obrębie budynku zostanie zlokalizowany zespół pomieszczeń kuchennych, pomieszczenia matki i dziecka i pomieszczeń towarzyszących. Projekt przewiduje budowę dwóch budynków socjalnych, dach przykryty dachówką lub blachodachówką w kolorze ciemno-szarym

Budynek sanitarny [B1]

Budynek sanitarny jednokondygnacyjny, rzut na planie prostokąta o wymiarach 10.50 x 6.10 m i wysokości do 8.0 m, przykryty dachem dwuspadowym, wykonany w technologii tradycyjnej murowej, posadowiony na ławach betonowych. W obrębie budynku zostanie zlokalizowany zespół pomieszczeń sanitarnych (umywalnie, toalety, natryski) z podziałem damskie, męskie i niepełnosprawni. Projekt przewiduje budowę dwóch budynków sanitarnych, dach przykryty dachówką lub blachodachówką w kolorze ciemno-szarym.

Budynek świetlicy [B2]

Budynek świetlicy jednokondygnacyjny, rzut na planie prostokąta o wymiarach 10.00 x 7.00 m i wysokości do 8.0 m, przykryty dachem dwuspadowym, wykonany w technologii tradycyjnej murowej, posadowiony na ławach betonowych. W obrębie budynku zostanie wydzielone pomieszczenie wielofunkcyjne typu openspace. Projekt przewiduje budowę 1 budynku świetlicy, dach przykryty dachówką lub blachodachówką w kolorze ciemno-szarym.

Budynek letniskowy [B3]

Budynek letniskowy jednokondygnacyjny, rzut na planie prostokąta o wymiarach 7.50 x 4.50 m i wysokości do 7.0 m, przykryty dachem dwuspadowym lub płaskim, wykonany w technologii szkieletowej drewnianej, posadowiony na płycie fundamentowej. Przy budynku zlokalizowany będzie taras. W obrębie budynku zlokalizowane pomieszczenia mieszkalne. Projekt przewiduje budowę 21 budynków letniskowych, dach przykryty dachówką lub blachodachówką w kolorze ciemno-szarym.

Wiata śmietnikowa [B4]

Wiata śmietnikowa, rzut na planie prostokąta o wymiarach 5.0 x 4.00 m i wysokości do 3.0 m, przykryty dachem dwuspadowym lub płaskim, wykonany w technologii szkieletowej drewnianej lub stalowej, posadowiony na stopach fundamentowych. Forma budynku ażurowa z desek kompozytowych w układzie horyzontalnym, dach przykryty dachówką lub blachodachówką w kolorze ciemnoszarym. Projekt przewiduje budowę 3 wiat śmietnikowych.

Strefa centralna – budynek gastronomiczny B5, budynek usługowy B8

W strefie centralnej w ramach rozbudowy infrastruktury turystycznej i rekreacyjno-sportowej w miejscu istniejącego jednokondygnacyjnego budynku usługowego [B8] projektuje się jego rozbudowę pod funkcję Inkubatora Przedsiębiorczości Turystycznej oraz urządzenie sąsiedniego terenu w postaci zadaszonych tarasów zewnętrznych, nawierzchni utwardzonych, zieleni urządzonej i budynku śmietnika [B9]. Zakres opracowania obejmuje również wykonanie nowych ciągów komunikacyjnych pieszo-kołowych. Zjazdy z drogi wewnętrznej do budynku [B9] będzie zlokalizowany w istniejącej lokalizacji. Kolejnym obiektem projektowanym w strefie jest budynek gastronomiczny [B5], który zlokalizowany jest bezpośrednio przy głównym ciągu pieszym na kierunku północ-południe. Budynek zostanie zlokalizowany na projektowanym nasypie budowlanym. Dostęp do budynku zostanie zapewniony od ciągu pieszego, jak również od strony zamkniętej strefy basenowej. W bezpośrednim sąsiedztwie budynku projektuje się nawierzchnie utwardzone, tarasy gastronomiczne, elementy małej architektury oraz zieleni urządzonej.

Budynek gastronomiczny [B5]

Budynek gastronomiczny to obiekt jednokondygnacyjny, rzut na planie prostokąta o wymiarach 16,00 x 5.00 m i wysokości do 6.0 m, przykryty dachem dwuspadowym, wykonany w technologii tradycyjnej murowej, posadowiony na ławach betonowych, dach przykryty dachówką lub blachodachówką w kolorze ciemnoszarym. W obrębie budynku w strefie przyziemia zlokalizowane będą pomieszczenia usługowe i wielofunkcyjne z zapleczem kuchennym, pomieszczeniami sanitarnymi i technicznymi, na kondygnacji +1 zlokalizowane będą pomieszczenia zamieszkania zbiorowego.

Budynek usługowy [B8]

Budynek usługowy Inkubatora Przedsiębiorczości Turystycznej to obiekt dwukondygnacyjny, rzut na planie prostokąta o wymiarach 37,20 x 21.20 m i wysokości do 12.0 m, przykryty dachem wielospadowym, wykonany w technologii tradycyjnej murowej, posadowiony na ławach betonowych, dach przykryty dachówką lub blachodachówką w kolorze ciemno-szarym. W obrębie budynku zlokalizowane pomieszczenia zaplecza gastronomicznego i pomieszczenia sanitarne.

Strefa południowa – budynek administracyjno-recepcyjny B6, budynek magazynowy B7

W strefie południowej (główna strefa wjazdowa do ośrodka Sudety) przy głównej bramie/wiacie wjazdowej w ramach rozbudowy infrastruktury turystycznej projektuje się budynek administracyjno-recepcyjny kempingu [B6] oraz urządzenie sąsiedniego terenu w postaci wydzielonych miejsc postojowych, dróg wewnętrznych technicznych, strefy odpoczynku w postaci pergoli, nawierzchni utwardzonych oraz zieleni urządzonej. W bezpośrednim sąsiedztwie budynku [B6] projektuje się budynek magazynowy [B7].

Budynek administracyjno-recepcyjny [B6]

Budynek administracyjno-recepcyjny to obiekt jednokondygnacyjny, rzut na planie wielokąta o wymiarach głównych 26,40 x 12,90 m, i wysokości do 10,0 m, wykonany w technologii tradycyjnej murewej, posadowiony na ławach betonowych przykryty dachem wielospadowym, dach przykryty dachówką lub blachodachówką w kolorze ciemno-szarym. W obrębie budynku zlokalizowane pomieszczenia administracyjne, wielofunkcyjne, usługowe i sanitarne.

Budynek magazynowy [B7]

Budynek magazynowy to obiekt jednokondygnacyjny, rzut na planie prostokąta o wymiarach 14,30 x 9,40 m i wysokości do 10,0 m, przykryty dachem dwuspadowym, wykonany w technologii tradycyjnej murewej, posadowiony na ławach betonowych, dach przykryty dachówką lub blachodachówką w kolorze ciemnoszarym. W obrębie budynku zlokalizowane pomieszczenia magazynowe.

Drogi wewnętrzne

W celu zapewnienia komunikacji kołowej [strefa północna] w obrębie pola kempingowego został zaprojektowany układ drogowy w układzie ortogonalnym, z głównym odcinkiem na kierunku wschód-zachód wraz z odcinkami dróg wewnętrznych prostopadłych. Łączna długość odcinków ciągu jezdni wyniesie łącznie około 850 m. Ciąg komunikacyjny posiada połączenie od północy i zachodu z projektowaną drogą wewnętrzną. Zaprojektowany ciąg jezdni posiada przekrój uliczny jednopasowy o szerokości nawierzchni 3,5-5,0m. W strefie centralnej w obrębie budynku [B8] zaprojektowano układ drogowy jednopasowy o szerokości nawierzchni 5,0m, który połączony jest ze zjazdem z drogi wewnętrznej i placem przed głównym wejściem do budynku. W części południowej w obrębie budynków [B6] i [B7] projektuje się drogę wewnętrzną techniczną o szerokości nawierzchni 3,0m która prowadzi do magazynu.

Parkingi wewnętrzne

W celu zapewnienia dodatkowych miejsc postojowych [strefa północna] w obrębie pola kempingowego, zaprojektowano parkingi dla pojazdów osobowych z wydzielonymi miejscami postojowymi w łącznej ilości 7szt. Wymiary miejsc postojowych przyjęto 2,5x5,0m i 3,6x5,0 m w układzie 45 stopni do jezdni manewrowych w tym 1 miejsce postojowe dla pojazdów osób niepełnosprawnych, szerokości drogi manewrowej min. 3,5 m. Nawierzchnia zjazdu zastała zaprojektowana z kostki betonowej. W strefie południowej w obrębie budynku recepcji [B6] zaprojektowano parkingi dla pojazdów osobowych z wydzielonymi miejscami postojowymi w łącznej ilości 7szt. Wymiary miejsc postojowych przyjęto 2,5x5,0 m i 3,6x5,0 m w układzie prostopadłym do jezdni manewrowych w tym 1 miejsca postojowe dla pojazdów osób niepełnosprawnych, szerokości drogi manewrowej min. 5,0 m.

Chodniki

Dla zapewnienia komunikacji pieszej pomiędzy poszczególnymi elementami, obiektami i parkingiem zlokalizowanymi na terenie inwestycji zostały zaprojektowane chodniki i ciągi piesze. Szerokości chodników kształtują się w przedziale 1,5-5,5m. Chodniki wykonane z kostki betonowej szarej gr. 8cm w kolorze jasno szarym lub z płyt betonowych 100x50cm grubości min. 10cm. Ciągi ograniczone od strony trawników obrzeżami betonowymi 8x30.

W obrębie całości terenu przewiduje się nasadzenia w postaci drzew liściastych gatunku: brzoza, klon pospolity, grab pospolity. Łącznie planuje się nasadzenia 95 szt. drzew. W zakresie projektowanych nasadzeń krzewów planuje się nasadzenia: dereń biały, berberys, irga i ligustr pospolity w ilości 6000-9000 szt. Oprócz zwiększenie bioróżnorodności w zakresie nasadzeń planuje się założenie budek lęgowych dla ptaków.

Z up. Burmistrza
Wioletta Wróbel
KIEROWNIK REFERATU
Ochrony Środowiska