

Znak: BI.6220.5.2024

Decyzja nr 6/2024

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2, pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1 i 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 53 lit. a 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.), w związku z art. 104 i 105 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Województwa Świętokrzyskiego Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce, w imieniu, którego działa Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Kielcach ul. Jagiellońska 72, 25-602 Kielce,

orzekam

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pod nazwą: **„Budowa miejsca obsługi kamperów (MOK) na dz. ewid. nr 4/2 w m. Łabędziów gm. Morawica realizowanego w ramach projektu pod roboczą nazwą „Blue Valley – Wiślanym Szlakiem” na terenie Województwa Świętokrzyskiego”**.
2. **Określam następujące warunki:**
 - 2.1 Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Rodzaj i stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
 - 2.2 Teren inwestycji należy wyposażyć w sorbenty substancji ropopochodnych służące do minimalizacji skutków potencjalnych wycieków substancji niebezpiecznych.
 - 2.3 Wodę należy pobierać z sieci wodociągowej.
 - 2.4 Ścieki bytowe należy odprowadzić do sieci kanalizacji sanitarnej.
 - 2.5 Odprowadzane wody opadowe lub roztopowe z terenu inwestycji nie mogą powodować zmian stosunków wodnych na gruntach sąsiednich.
 - 2.6 Odpady powstające na etapie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia należy segregować i magazynować w wydzielonym miejscu, na szczelnym podłożu, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach lub zbiornikach, a następnie należy przekazać je uprawnionym odbiorcom.
 - 2.7 Na etapie realizacji, użytkowania i likwidacji zamierzenia należy prowadzić gospodarkę wodno-ściekową i gospodarkę odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi w tym zakresie, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami.
 - 2.8 W czasie realizacji przedsięwzięcia, należy zapewnić nadzór przyrodniczy oraz stosować się do jego wskazań. Należy prowadzić dokumentację nadzoru przyrodniczego, w szczególności zawierającą informacje o czasie i miejscu wykonywania nadzoru, kwalifikacji osób prowadzących nadzór, spostrzeżeniach co do stanu środowiska przyrodniczego, wydanych zaleceniach.
 - 2.9 Wyznaczyć i oznakować pas terenu zajęty pod inwestycję tak, aby nie dopuścić do nieumyślnego zniszczenia powierzchni biologicznie czynnych w stopniu większym niż wynikający z zakresu przedsięwzięcia.
 - 2.10 Prace ziemne związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy ziemi i wykopami ziemnymi na terenach biologicznie czynnych/nieprzekształconych znacząco antropogenicznie prowadzić

w terminie od 15 sierpnia do 15 października, w okresie największej mobilności zwierząt, po ich okresie rozrodczym, a przed przystąpieniem do zimowania. W przypadku realizacji prac ingerujących w powierzchnię ziemi poza ww. terminem wskazane jest prowadzić je pod nadzorem przyrodniczym, który w przypadku stwierdzenia zwierząt na terenie objętym pracami podejmie odpowiednie działania w celu ich zabezpieczenia przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji.

- 2.11** Wycinkę drzew i krzewów należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. w okresie od 16 października do końca lutego. W przypadku konieczności prowadzenia wycinki poza ww. terminem, dopuszcza się taką możliwość, ale 1-3 dni przed planowaną wycinką drzew i krzewów ornitolog w ramach nadzoru przyrodniczego powinien przeprowadzić kontrolę terenu pod kątem obecności stanowisk lęgowych ptaków. W przypadku stwierdzenia lęgów, prace związane z wycinką należy wstrzymać do czasu wyprowadzenia lęgów. Możliwość ponownego podjęcia prac należy skonsultować z ornitologiem.
- 2.12** Drzewa i krzewy nieprzeznaczone do wycięcia, znajdujące się na terenie inwestycyjnymi w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabezpieczyć przed uszkodzeniem np. przez ich wygradzenie, oszalowanie pni, obłożenie matami ze słomy. W przypadku konieczności prowadzenia wykopów w obrębie rzutu koron drzew należy minimalizować czas takich prac, a odsłonięte korzenie chronić przed przesuszeniem, np. przez ich osłonięcie matami. Nie składować materiałów budowlanych i odpadów pod koronami drzew. Wykopy zasypywać miejscowym gruntem warstwami zgodnie z profilem litologicznym.
- 2.13** Kontrolować plac budowy na obecność występowania zwierząt, w szczególności wykopy, koleiny, studzienki, itp. lub inne miejsca, które mogłyby stanowić pułapki dla małych zwierząt oraz eliminować elementy mogące powodować ich okaleczenie czy zaplątanie; w przypadku ich uwięzienia chwycić je i przenosić w odpowiednie dla danego gatunku siedliska poza rejonem oddziaływania przedsięwzięcia; przed zasypaniem wykopów należy starannie sprawdzić ich dno i ściany pod kątem obecności zwierząt; napotkane osobniki należy odłowić, a następnie przenieść w bezpieczne miejsca na tereny sąsiednie o podobnych warunkach siedliskowych, niekolidujące z inwestycją.

3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Na wniosek z dnia 20.06.2024 r. Województwa Świętokrzyskiego Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce, w imieniu, którego działa Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Kielcach ul. Jagiellońska 72, 25-602 Kielce, wszczęte zostało postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: **„Budowa miejsca obsługi kamperów (MOK) na dz. ewid. nr 4/2 w m. Łabędzów gm. Morawica realizowanego w ramach projektu pod roboczą nazwą „Blue Valley – Wiślanym Szlakiem” na terenie Województwa Świętokrzyskiego.** Zawiadomieniem z dnia 15.07.2024 r. strony postępowania, zgodnie z ustawą Kodeks postępowania administracyjnego, zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego i o możliwości zapoznania się z aktami w przedmiotowej sprawie w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Morawicy.

Przedmiotowa inwestycja należy do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane, tj. o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 53 lit. a 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.), tj. stałe pola kempingowe lub karawaningowe na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

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, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. W związku z powyższym na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, art. 64 ust. 1 pkt 2 i art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy OOŚ, Burmistrz Miasta i Gminy Morawica pismem znak: BI.6220.5.2024 z dnia 15.07.2024 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.

W dniu 15.10.2024 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, pismem znak: KI.ZZŚ.4901.107.2024.ITW wyraził opinię, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Podobną opinię o braku konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko wyraził Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem z dnia 05.11.2024 znak: WOO.II.4220.232.2024.PW.3 oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach pismem z dnia 23.07.2024 r. znak: NZ.9022.4.80.2024.

Należy podkreślić, że ww. opinie są dla organu rozstrzygającego w sprawie niewiążące i nie determinują samego rozstrzygnięcia w sprawie. Inaczej mówiąc, organ wydający decyzję może podjąć rozstrzygnięcie niezależnie od tego, jakie stanowisko zajął organ współdziałający.

Tutejszy organ po przeanalizowaniu wszystkich materiałów zgromadzonych w przedmiotowej sprawie, biorąc również pod uwagę opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach i Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz uwzględniając łącznie szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 w/w ustawy, stwierdził brak przesłanek, które uzasadniałyby konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Tutejszy organ stwierdził również, że treść Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia oraz przedkładane przez Inwestora w toku postępowania uzupełnienia i wyjaśnienia do KIP w wystarczającym stopniu opisują zarówno przedmiotowe przedsięwzięcie, jak i wskazują rozwiązania organizacyjne i techniczne minimalizujące oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

Dokonując analizy wniosku Inwestora wraz z załącznikami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono:

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 zamierzenie inwestycyjne obejmuje budowę stałego miejsca obsługi kamperów składającego się m. in z miejsc postoju dla kamperów (ok. 6 miejsc postojowych) oraz miejsca wyposażonego w system zrzutu zużytej wody, napełniania wody czystej, zasilania w energię elektryczną. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie działki nr ewid. 4/2 zlokalizowanej w obrębie ewid. 0013 Łabędziów, gmina Morawica. Powierzchnia ww. działki wynosi 3,2844 ha i stanowią ją tereny rekreacyjno-wypoczynkowe, drogi, lasy i grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi. Powierzchnia przeznaczona do przekształcenia w ramach realizacji zamierzenia wyniesie ok. 0,25 ha (teren lasu).

Zakres planowanych prac obejmuje:

- prace ziemne i powierzchniowe;
- budowę zadaszanej wiaty;
- budowę toalet lub montaż toalet przenośnych;

- montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy do 1 kW przewidzianej do zainstalowania na dachu wiaty;
- budowę placu zabaw;
- montaż stacji wody pitnej, urządzeń do tankowania wody pitnej, urządzeń do zrzutu wody brudnej;
- montaż stacji ładowania kamperów oraz stacji ładowania rowerów elektrycznych;
- montaż stojaków na rowery;
- montaż oświetlenia, elementów wyposażenia i obiektów małej architektury;
- urządzenie zieleni, nasadzenie roślin i zasianie traw.

Realizacja inwestycji będzie związana z podłączeniem planowanych obiektów do następujących sieci uzbrojenia terenu:

- sieć wodociągowa – planowane przedsięwzięcie zostanie podłączone do gminnej sieci wodociągowej zgodnie z warunkami technicznymi określonymi przez gestora sieci;
- sieć kanalizacji sanitarnej - planowane przedsięwzięcie zostanie podłączone do gminnej sieci kanalizacyjnej zgodnie z warunkami technicznymi ustalonymi z gestorem sieci;
- sieć elektroenergetyczna – planowane przedsięwzięcie zostanie podłączone do istniejącej sieci elektroenergetycznej zgodnie z warunkami technicznymi ustalonymi z dostawcą energii.

Zgodnie z KIP planowane zadanie będzie polegało na budowie miejsca obsługi kamperów (MOK) na dz. ewid. nr 4/2 obręb 0013 Łabędziów, gm. Morawica, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie. Miejsce Obsługi Kamperów będzie oferować kompletne udogodnienia niezbędne dla podróżujących kamperami, w tym punkty dostępu do wody, elektryczności, miejsca odpoczynku oraz infrastruktury sanitarnej. W stanie istniejącym, teren przeznaczony pod MOK to obszar leśny, zadrzewiony fragmentem boru mieszanego świeżego.

Działka inwestycyjna zlokalizowana jest na terenie strefy C Podkieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Na terenie inwestycyjnym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków grzybów oraz chronionych siedlisk przyrodniczych. Stwierdzono natomiast jeden gatunek rośliny podlegający ochronie tj. rokitnik pospolity *Pleurozium schreberi*. W związku z realizacją przedsięwzięcia Inwestor przewiduje wycinkę ok. 50 szt. drzew oraz usunięcie samosiewów. Stwierdzono występowanie bezkręgowców, płazów, ptaków oraz ssaków, w tym gatunki podlegające ochronie.

Przedmiotowa działka posiada dostęp do drogi publicznej o nawierzchni bitumicznej.

Sąsiedztwo terenu inwestycyjnego stanowią m.in. droga publiczna, zalew w Łabędziowie, tereny użytkowane rekreacyjnie i turystycznie – obszar położony przy zalewie, tereny leśne na obszarze których zlokalizowany jest park linowy i Paintball, tereny wód powierzchniowych.

Inwestor analizował różne rozwiązania techniczno-organizacyjne zgodnie z opracowanymi standardami technicznymi mającymi na celu ujednolicenie i osiągnięcie spójnego produktu turystycznego posiadającego charakterystyczne właściwości architektoniczne i funkcjonalne dla czterech województw Makroregionu Polska Wschodnia. Nie mniej jednak wybór wariantu preferowanego podyktowany został warunkami terenowymi, zagospodarowaniem i zajętością terenu, możliwościami przyłączeniowymi do sieci, dostępnością terenu, skomunikowaniem z drogą publiczną. Optymalizacja wariantu, ukierunkowana wyłącznie na zapewnienie niezbędnej infrastruktury dla turystów podróżujących kamperami, w tym dostępu do wody i energii elektrycznej, możliwości utylizacji odpadów, zasadniczo ogranicza zajętość terenu, co jest jednocześnie niezwykle ważne w kontekście ochrony środowiska, ponieważ ograniczy negatywny wpływ kamperów na przyrodę, oferując odpowiednio przystosowane miejsca.

Inwestor również rozważał lokalizację przedmiotowego MOK w obrębie tej samej działki 4/2, tylko tuż przy bezpośredniej granicy z zalewem. Niemniej jednak, z uwagi na tereny najbardziej zagrożone zalewaniem, kolizją z rowem melioracyjnym, parkiem linowym i polem Paintball, ostatecznie lokalizację tę odrzucono.

W przypadku niepodejmowania realizacji przedmiotowego punktu turystycznego, obserwowany obecnie intensywny rozwój turystyki bez odpowiednich środków zarządzania może prowadzić do degradacji środowiska, w tym erozji terenu, zanieczyszczenia środowiska, zakłóceń ekosystemów oraz negatywnego wpływu na dziką faunę i florę. Szczególnie wrażliwe mogą być obszary chronione, gdzie niewłaściwa aktywność turystyczna może zagrażać ochronie siedlisk i gatunków.

b) powiązania 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;

Projekt pod nazwą „Blue Valley – Wiślanym Szlakiem”, to projekt ponadregionalny przygotowywany przez województwa: podkarpackie, lubelskie, mazowieckie oraz świętokrzyskie. W ramach części inwestycyjnej realizowanej na terenie województwa świętokrzyskiego przewidziano budowę komponentów kajakowych i kamperowych – wzdłuż rzeki Nidy i jej dopływów, oraz komponentu rowerowego – trasa rowerowa po wałach Wiślanych na odcinku od Nowego Korczyna do Sandomierza wraz z budową miejsc obsługi rowerzystów.

Obecnie tereny inwestycyjne i ich najbliższe otoczenie stanowią w większości tereny leśne oraz tereny przekształcone antropogenicznie - teren użytkowany przez turystów jak i okolicznych mieszkańców. Zgodnie z dokumentami będącymi w posiadaniu tut. organu projekt pod roboczą nazwą „Blue Valley – Wiślanym szlakiem” na terenie województwa świętokrzyskiego nie spowoduje znaczącego wzrostu ruchu turystycznego w zlewni rzeki Nidy lecz jego uporządkowanie (korzystanie z przeznaczonych do tego celu miejsc).

Na etapie realizacji przedmiotowego MOK emisje hałasu, zanieczyszczeń itp. będą miały charakter lokalny i nie wykrócą swoim zasięgiem poza obszar przeznaczony pod zajęcie, a tym samym nie przekroczą działek, na których będą realizowane. Rozpatrując produkty turystyczne projektowane na terenie gminy Morawica (Miejsce obsługi kamperów i Miejsce przyjazne kajakarzom), to z uwagi na skalę i zakres planowanych robót nie przewiduje się kumulacji niekorzystnych oddziaływań.

Oddziaływanie skumulowane na etapie realizacji obiektów zarówno na terenie woj. świętokrzyskiego, jak i wszystkich wchodzących w skład ponadregionalnego projektu Blue Valley, to można stwierdzić iż nie będzie ono występować. Jest to spowodowane przede wszystkim niewielkim zakresem planowanych prac ziemno-montażowych oraz znaczną odległością poszczególnych obiektów między sobą. Ze względu na odległość także na etapie eksploatacji to oddziaływania typu emisja hałasu, odpadów, transportu czy obecności ludzi nie będą się kumulować między poszczególnymi obiektami. Wobec tego można stwierdzić iż wszystkie inwestycje nie będą generować między sobą skumulowanych oddziaływań zarówno na etapie realizacji, eksploatacji jak i ewentualnej likwidacji. Nie dojdzie do kumulacji w zakresie m.in. oddziaływania hałasu, fragmentaryzacji siedlisk, lokalnych korytarzy ekologicznych czy też krajobrazu.

Na etapie eksploatacji nie dojdzie zatem do istotnych oddziaływań skumulowanych, a warunki funkcjonowania i oddziaływania na środowisko inwestycji będą zbliżone do tych, które występują w chwili obecnej ponieważ zdecydowana większość obszarów jest obecnie w różny sposób przekształcona i użytkowana. Realizacja inwestycji pozwoli na poprawianie warunków i jakości infrastruktury związanej z ruchem turystycznym. Dzięki obecności obiektów przeznaczonych do realizacji ruch turystyczny zostanie odpowiednio nakierowany na te konkretne miejsca co pozwoli znacząco ograniczyć z korzystania z innych miejsc na „dziko”. Może to zmniejszyć penetrację ludzi w miejscach do tego nie przeznaczonych i posiadających wysokie wartości przyrodnicze. Oddziaływanie skumulowane, które jest związane z szeroko pojętą antropopresją (co jest z jednym zagrożeniem dla obszarów Natura 2000) zostanie więc znacznie

zniwelowane i ograniczone do konkretnych miejsc, wyznaczonych i ocenionych pod kątem oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne należy realizować w koordynacji z ewentualnymi inwestycjami w sąsiedztwie planowanymi tak, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z oddziaływaniem na środowisko, poprzez m. in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonej inwestycji.

Realizacja inwestycji może spowodować zwiększenie natężenia ruchu na sąsiednich drogach publicznych zarządzanych przez odpowiedni organ wykonawczy jednostek samorządu terytorialnego. O rodzaju pojazdów dopuszczonych do ruchu daną drogą decyduje jej zarządca, natomiast kwestia ruchu pojazdów po drogach publicznych regulowana jest odrębnymi przepisami.

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

Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, wodę, paliwa i energie należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Na etapie realizacji zamierzenia przewiduje się zaopatrzenie w wodę na cele budowlane. W trakcie budowy Inwestor powinien zapewnić dla potrzeb brygad budowlanych szczelne sanitariaty, których zawartość powinna być odbierana przez uprawniony podmiot i wywożona do oczyszczalni ścieków. Na etapie użytkowania planowanych obiektów przewiduje się pobór wody z wodociągu gminnego. Ścieki bytowe odprowadzane będą do gminnej kanalizacji sanitarnej. Zaopatrzenie na energię elektryczną realizowane będzie z sieci zewnętrznej na warunkach zarządzającego siecią.

Z uwagi na zakres i charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego wpływu na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność oraz kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk i zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy - ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

d) emisji i występowania innych uciążliwości; przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;

Podczas prac budowlano-montażowych w sąsiedztwie placu budowy wystąpią potencjalne uciążliwości w tym: emisja hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz będą wytwarzane odpady. W ramach działań minimalizujących wpływ tej fazy na środowisko, teren zajęty w związku z realizacją inwestycji oraz jego zaplecze należy zlokalizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac uporządkować.

Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, należy magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań.

Plac budowy oraz zaplecze budowy winny zostać wyposażone w techniczne i chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych winny być niezwłocznie usuwane.

Ewentualne tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanego placu w obrębie zaplecza budowy. Możliwe jest tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza ww. miejscem, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą

materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Emisja hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Ww. emisje oraz ewentualne uciążliwości akustyczne podczas prowadzonych prac budowlanych będą minimalizowane poprzez m. in. nieprowadzenie prac z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, ciągniki, maszyny i urządzenia do cięcia materiałów twardych w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek – sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy, unikana będzie również równoczesna praca pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia. Przy realizacji planowanego przedsięwzięcia będą wykorzystywane maszyny, urządzenia sprawne technicznie, nie będą pracowały na biegu jałowym (rozładunek i załadunek przy wyłączonych silnikach).

Transport sprzętu, materiałów i urobku ziemnego prowadzony będzie po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci publicznych dróg komunikacyjnych.

Realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie wykonania wykopów pod fundamenty, przyłącza, itp. Wykopy pod infrastrukturę uzbrojenia (elektryczną, wodociągową i kanalizacyjną) będą wykopami wąskoprzestrzennymi. Wykonywane prace nie mogą powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Wykopy budowlane, które wymagać będą prowadzenia ewentualnego odwodnienia gruntów, wykonywane będą w technologii zapobiegającej powstaniu leja depresji (np. z zastosowaniem ścianki szczelnej) wykraczającego poza granice władania Inwestora. Na etapie użytkowania obiektów nie przewiduje się wykonania drenażu dla obniżenia zwierciadła wód podziemnych.

Odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować na terenie przygotowanych na ten cel placów zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowy. Odpady niebezpieczne należy magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji. Place i miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych należy zlokalizować na utwardzonym i szczelnym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Ww. place i miejsca należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie lub neutralizację odpadów, w sytuacji ich przypadkowego wydostania się z pojemników. Rodzaje i ilości tych urządzeń lub środków należy dostosować do rodzaju i ilości magazynowanych odpadów. W przypadku wydostania się odpadów z pojemników należy je niezwłocznie usunąć. Na etapie realizacji Inwestor powinien zapewnić dla potrzeb brygad budowlanych szczelne sanitariaty, których zawartość powinna być odbierana przez uprawniony podmiot i wywożona do oczyszczalni ścieków.

Powstałe niezanieczyszczone masy ziemne należy w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie inwestycyjnym mając na uwadze zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz zapisy art. 101 r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, tj. gleba i ziemia używane do prac ziemnych powinny spełniać standardy jakości środowiska jak dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi. Ewentualny nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom. Z uwagi na dotychczasowe użytkowanie terenów nie przewiduje się zanieczyszczenia mas ziemnych.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie planuje się istotnych zmian ukształtowania terenu, zachowane zostaną naturalne spadki terenu, kierunki splotu powierzchniowego.

Źródłami hałasu, jakie pojawią się po realizacji inwestycji będzie ruch turystyczny w tym m.in. samochody/kampery. Teren inwestycyjny sąsiaduje z drogą publiczną, terenami usług sportu i rekreacji, terenami lasów. Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego uciążliwość wszystkich obiektów i urządzeń związanych z działalnością usługową i produkcyjną nie może wykraczać poza granice terenu, do którego prowadzący taką działalność ma tytuł prawny, z wyjątkiem przypadku utworzenia strefy przemysłowej zgodnie z przepisami Prawa ochrony

środowiska. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji oraz analizy porównawczej z przedsięwzięciami o podobnym charakterze oraz przy uwzględnieniu uwarunkowań wynikających z topografii terenu, aktualnego wykorzystania i zagospodarowania terenu i jego sąsiedztwa, na terenie inwestycyjnym i w jego sąsiedztwie, zarówno w porze dnia jak i nocy, nie przewiduje się przekroczenia wartości dopuszczalnych hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t. j. Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Emisja zanieczyszczeń powietrza podczas użytkowania obiektów związana będzie z ruchem pojazdów po przedmiotowym terenie. Mając na uwadze powyższe realizacja planowanego zamierzenia nie powinna powodować przekroczeń dopuszczalnych standardów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 845) poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Wykorzystywane urządzenia np. związane z zapewnieniem dostaw energii elektrycznej mogą powodować niewielkie oddziaływanie promieniowania elektromagnetycznego. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, nie przewiduje się, aby oddziaływanie planowanego zamierzenia w tym zakresie, na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową i w miejscach dostępnych dla ludności spowodowało przekroczenie dopuszczalnych standardów jakości środowiska, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448), tj. w miejscach dostępnych dla ludności, wartości granicznych: natężenia pola elektrycznego (E) - 10000 V/m, natężenia pola magnetycznego (H) - 60 A/m, oraz w miejscach przeznaczonych pod zabudowę: natężenia pola elektrycznego (E) - 1000 V/m, natężenia pola magnetycznego (H) - 60 A/m.

Na potrzeby opracowania Kip przeprowadzono rozpoznanie przyrodnicze, którym objęto obszar planowanej inwestycji i jej bezpośrednie sąsiedztwo. Na terenie inwestycyjnym nie stwierdzono gatunków grzybów wykazanych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409). Zgodnie z dokumentacją sprawy w obrębie przedmiotowego terenu i jego sąsiedztwa fragmentarycznie/częściowo stwierdzono bór mieszany świeży. Wśród drzewostanu dominuje sosna zwyczajna *Pinus sylvestris*, tworząc w wielu miejscach sztucznie nasadzone monokultury. Domieszkowo występuje także dąb szypułkowy *Quercus robur*, klon zwyczajny *Acer platanoides* oraz robinia akacjowa *Robinia pseudoacacia*. Liczbę wszystkich drzew na przedmiotowym terenie oszacowano na ok. 250 szt. (do wycinki przewidziano ok. 50 szt. drzew oraz samosiewy). W podszyciu występuje czeremcha amerykańska *Prunus serotina*, jarząb pospolity *Sorbus aucuparia*, szakłak pospolity *Rhamnus cathartica*, jeżyna fałdowana *Rubus plicatus*. Runo tworzą m.in. poziomka pospolita *Fragaria vesca*, wilczomlecz sosnka *Euphorbia cyparissias* i pylenieć pospolity *Berteroa incana*. Miejscami na skraju lasu występuje nawłóć kanadyjska *Solidago canadensis*. W runie odnotowano gatunki chronione roślin w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409) tj. rokitnik pospolity *Pleurozium schreberi* oraz płonnik pospolity *Polytrichum commune*. W związku z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego przewidziano zniszczenie ok. kilkudziesięciu metrów kwadratowych, na których stwierdzono rokitnika pospolitego. W Kip wskazano, że na terenie sąsiednich kompleksów leśnych ww. gatunek występuje licznie na rozległych stanowiskach, w związku z czym nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na populację ww. gatunku. Natomiast płonnik pospolity zlokalizowany został poza terenem inwestycyjnym (w sąsiedztwie).

Stwierdzono występowanie bezkręgowców, płazów, ptaków oraz ssaków, w tym gatunki podlegające ochronie. Nie odnotowano występowania gatunków zwierząt stanowiących przedmiot

ochrony na terenie obszaru Natura 2000 Dolina Czarnej Nidy PLH260016, którego granica przebiega ok. 100 m od terenu przedmiotowego przedsięwzięcia.

Celem minimalizacji oddziaływania na środowisko przyrodnicze należy:

- w czasie realizacji przedsięwzięcia zapewnić nadzór przyrodniczy oraz stosować się do jego wskazań. Należy prowadzić dokumentację nadzoru przyrodniczego, w szczególności zawierającą informacje o czasie i miejscu wykonywania nadzoru, kwalifikacji osób prowadzących nadzór, spostrzeżeniach co do stanu środowiska przyrodniczego, wydanych zaleceniach;
- wyznaczyć i oznakować pas terenu zajęty pod inwestycję tak, aby nie dopuścić do nieumyślnego zniszczenia powierzchni biologicznie czynnych w stopniu większym niż wynikający z zakresu przedsięwzięcia;
- prace ziemne związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy ziemi i wykopami ziemnymi na terenach biologicznie czynnych/nieprzekształconych znacząco antropogenicznie prowadzić w terminie od 15 sierpnia do 15 października, w okresie największej mobilności zwierząt, po ich okresie rozrodczym, a przed przystąpieniem do zimowania. W przypadku realizacji prac ingerujących w powierzchnię ziemi poza ww. terminem wskazane jest prowadzić je pod nadzorem przyrodniczym, który w przypadku stwierdzenia zwierząt na terenie objętym pracami podejmie odpowiednie działania w celu ich zabezpieczenia przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji;
- wycinkę drzew i krzewów należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. w okresie od 16 października do końca lutego. W przypadku konieczności prowadzenia wycinki poza ww. terminem, dopuszcza się taką możliwość, ale 1-3 dni przed planowaną wycinką drzew i krzewów ornitolog w ramach nadzoru przyrodniczego powinien przeprowadzić kontrolę terenu pod kątem obecności stanowisk lęgowych ptaków. W przypadku stwierdzenia lęgów, prace związane z wycinką należy wstrzymać do czasu wyprowadzenia lęgów. Możliwość ponownego podjęcia prac należy skonsultować z ornitologiem;
- drzewa i krzewy nieprzeznaczone do wycięcia, znajdujące się na terenie inwestycyjnym i w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabezpieczyć przed uszkodzeniem np. przez ich wygradzenie, rzutu koron drzew należy minimalizować czas takich prac, a odsłonięte korzenie chronić przed przesuszeniem, np. przez ich osłonięcie matami. Nie składować materiałów budowlanych i odpadów pod koronami drzew. Wykopy zasypywać miejscowym gruntem warstwami zgodnie z profilem litologicznym;
- kontrolować plac budowy na obecność występowania zwierząt, w szczególności wykopy, koleiny, studzienki, itp. lub inne miejsca, które mogłyby stanowić pułapki dla małych zwierząt oraz eliminować elementy mogące powodować ich okaleczenie czy zaplątanie; w przypadku ich uwięzienia chwycić je i przynieść w odpowiednie dla danego gatunku siedliska poza rejonem oddziaływania przedsięwzięcia; przed zasypaniem wykopów należy starannie sprawdzić ich dno i ściany pod kątem obecności zwierząt; napotkane osobniki należy odłowić, a następnie przenieść w bezpieczne miejsca na tereny sąsiednie o podobnych warunkach siedliskowych, niekolidujące z inwestycją.

Obszar realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest na terenie strefy C Podkieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują ustalenia Uchwały Nr XIV/200/2015 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 7 września 2015 r. w sprawie wyznaczenia Podkieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2015 r. poz. 2655), w tym m.in. cele i działania związane z ochroną krajobrazową i kulturową:

- ochrona stanowisk chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów: edukacja ekologiczna; ochrona poprzez zapewnienie właściwego stanu siedlisk; likwidacja nielegalnych wysypisk śmieci;
- utrzymanie ciągłości korytarzy ekologicznych, poprzez uwzględnienie połączeń ekologicznych w planowaniu przestrzennym;
- zachowanie istniejącej mozaiki krajobrazu: promowanie ekstensywnych systemów gospodarowania; utrzymanie trwałego użytkowania gruntów rolnych;

- ochrona powierzchni ziemi przed procesami erozyjnymi: zalesianie lub utrzymywanie roślinności łąkowej i murawowej na terenach najbardziej narażonych na erozję; stosowanie orki w poprzek stoku na terenach użytkowanych rolniczo;
- ochrona atrakcyjnych panoram i wewnątrz widokowych: powstrzymywanie procesów naturalnej i wtórnej sukcesji; uwzględnianie w planowaniu przestrzennym zachowania stref dalekiego widoku;
- zachowanie wartości kulturowych obszaru: promowanie w budownictwie i zagospodarowaniu przestrzennym tradycyjnego stylu architektonicznego budownictwa; rewitalizacja obiektów zabytkowych; poszerzanie katalogu obiektów zabytkowych; promowanie zieleni przydomowej, w tym szczególnej wartości wielokwiatowych ogrodów przydomowych; edukacja.

Mając na uwadze opis środowiska przyrodniczego terenu inwestycyjnego przedstawiony w Kip oraz przy uwzględnieniu uwarunkowań wynikających z niniejszej decyzji planowane zamierzenie inwestycyjne nie stoi w sprzeczności z ww. celami. Na terenie strefy C nie ustalono zakazów.

W związku z powyższym nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania na przyrodę Podkieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazowego.

W ramach zamierzenia planuje się zagospodarowanie części terenu w postaci zieleni urządzonej. Przy doborze gatunków do urządzenia terenów zieleni należy wziąć pod uwagę roślinność występującą wokół inwestycji, warunki glebowo - hydrologiczne i siedliskowe.

Jeśli w trakcie realizacji prac zaistnieją okoliczności skutkujące naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków chronionych niezbędne jest uzyskanie zezwolenia w trybie art. 56 ustawy o ochronie przyrody na odstępstwa od zakazów obowiązujących w odniesieniu do gatunków objętych ochroną.

Działka inwestycyjna nie jest zlokalizowana na terenie korytarzy ekologicznych dla obszarów Natura 2000 z uwzględnieniem potrzeb ochrony kluczowych gatunków dużych ssaków oraz korytarzy istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej. Możliwość migracji zwierząt będzie zapewniona poprzez występujące wokół tereny otwarte. Biorąc pod uwagę charakter i niewielką skalę inwestycji, zagospodarowanie obszarów sąsiednich oraz działania minimalizujące, w tym dotyczące terminu prac ziemnych, realizacja inwestycji nie powinna negatywnie wpłynąć na populacje występujących w rejonie inwestycji zwierząt oraz nie spowoduje zaburzeń w funkcjonowaniu lokalnych korytarzy migracyjnych.

Teren inwestycyjny zlokalizowany jest na obszarze strefy archeologicznej ochrony biernej. Zgodnie z Kip Inwestor na etapie projektu budowlanego dokona wszelkich uzgodnień z organem właściwym w sprawach ochrony zabytków. W przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Burmistrza Miasta i Gminy Morawica.

W świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300 z dnia 16 lutego 2023 r.) przedmiotowa działka zlokalizowana jest na terenie:

- zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW2000621649 o nazwie Czarna Nida od Morawki do ujścia, region wodny Górnej-Zachodniej Wisły – naturalna część wód, ocena stanu (ogólnego) – zły (umiarkowany stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany

wskaźnik diadromiczny D, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren (w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Przewidziano dla niej odstępstwo wg. art. 4 ust. 4 RDW polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, EFI+PL/ IBI_PL; fluoranten(w), bromowane difenyloetery(b), heptachlor(b) oraz odstępstwo wg. art. 4 ust. 5 RDW polegające na złagodzeniu celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w);

- Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem JCWPd GW2000101, region wodny Górnej-Zachodniej Wisły. Dla wód tego obszaru aktualna ocena to dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd na lata 2022 – 2027 jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Dla przedmiotowej JCWPd nie ustalono odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych.

Mając na uwadze rozwiązania opisane w niniejszej decyzji w zakresie gospodarki wodno - ściekowej oraz gospodarowania odpadami, planowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły oraz dla wód podziemnych.

Woda pobierana będzie z sieci wodociągowej na warunkach zarządzającego. Ścieki bytowe odprowadzane będą do gminnej kanalizacji sanitarnej.

Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane będą na teren biologicznie czynny pozostający we władaniu Inwestora. Przyjęty sposób odprowadzania wód nie może powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Realizacja inwestycji nie spowoduje znaczącej zmiany w lokalnym krajobrazie. Na obszarze planowanego zamierzenia oraz w jego sąsiedztwie nie zostały zlokalizowane zabytki wpisane do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego.

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia teren należy uporządkować. Odpady należy prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

e) *ocenione 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:*

Z uwagi na zakres i charakter przedsięwzięcia nie jest ono zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych. Mając na uwadze wskazane powyżej rozwiązania dot. odprowadzania ścieków bytowych, gospodarowania odpadami, nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla środowiska. Zapewnienie właściwego stanu technicznego urządzeń i instalacji stanowiących wyposażenie planowanych obiektów oraz prowadzenie okresowych przeglądów ograniczy możliwość wystąpienia sytuacji awaryjnych.

Z uwagi na *Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko* i rozpoczęcie implementacji do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na złagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- planowane zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest na terenie obszarów zagrożonych zalewem zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego - realizacja inwestycji nie wpłynie na zwiększenie zagrożenia zalewem przedmiotowego terenu i jego sąsiedztwa;
- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geozagrozenia.pgi.gov.pl/>);
- w rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania uwzględniający podatność na fale upałów, katastrofalne opady śniegu i silne wiatry;

- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. powódzie, fale mrozu, podnoszący się poziom mórz, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych;
- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych (na etapie realizacji i eksploatacji/ użytkowania, w związku ze spalaniem paliw w pojazdach).

Zgodnie z art. 61 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, właściciel lub zarządca obiektu jest obowiązany: zapewnić, dochowując należytej staranności, bezpieczne użytkowanie obiektu w razie wystąpienia czynników zewnętrznych oddziałujących na obiekt, związanych z działaniem człowieka lub sił natury, takich jak: wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, pożary, w wyniku których następuje uszkodzenie obiektu budowlanego lub bezpośrednie zagrożenie takim uszkodzeniem, mogące spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia lub środowiska.

Z uwagi na powyższe wpływ na zmiany klimatu oceniono jako nieznaczny.

2. Usytuowania przedsięwzięcia – ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

a) *planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:*

- obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujściach rzek,
- obszarach wybrzeży i środowiska morskiego,
- obszarach przylegających do jezior,
- obszarach górskich – wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 13, z 2000 r., poz. 104),
- obszarach ochrony uzdrowiskowej,
- obszarach o znacznej gęstości zaludnienia – biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania w zakresie emisji hałasu, zanieczyszczeń powietrza, pola elektromagnetycznego,
- obszarach stref ochronnych ujęć wód - według informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, dokumentacji będących w posiadaniu tut. organu oraz na stronie internetowej emgsp.pgi.gov.pl/emgsp/,
- obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych - najbliższy taki obszar to Główny Zbiornik Wód Podziemnych GZWP 418 Gałęzice – Bolechowice - Borków, zlokalizowany w odległości ponad 1 km od inwestycji;
- terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, korytarzy ekologicznych dla obszarów Natura 2000 z uwzględnieniem potrzeb ochrony kluczowych gatunków dużych ssaków oraz korytarzy istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej; nie koliduje z pomnikami przyrody. Najbliższy obszar sieci ekologicznej Natura 2000 Dolina Czarnej Nidy PLH260016 znajduje się w odległości ok. 100 m od przedmiotowej inwestycji. Biorąc pod uwagę fakt, że powyższe obszary chronione znajdują się poza zasięgiem istotnego oddziaływania przedsięwzięcia nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami;

b) *planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie:*

- *Podkieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, o czym mowa w pkt 1 d niniejszej decyzji;*
- *obszarach leśnych – przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z uwarunkowaniami/ustaleniami ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w planowanym zagospodarowaniu terenu wykorzystane zostaną częściowo istniejące zadrzewienia, jak również przewidziano wykonanie nasadzeń. Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się ze zmianą leśnego charakteru przedmiotowego terenu. Przedsięwzięcie zostanie wkomponowane w teren leśny.*

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2:

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji będzie miał charakter lokalny, ograniczony do terenu inwestycji i prac towarzyszących, dotyczył będzie posesji znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji. W trakcie budowy będzie używany sprawny sprzęt oraz zapewniona zostanie właściwa organizacja pracy, co ograniczy uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie na warunkach określonych w niniejszym postępowaniu nie będzie również negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

Uwzględniając lokalizację inwestycji w centralnej Polsce należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

Na podstawie art. 80 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Dla terenu, na którym zaplanowano przedsięwzięcie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zatwierdzony Uchwałą Nr XLV/425/14 Rady Gminy Morawica z dnia 30 września 2014 r. w sprawie Zmiany nr 3 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Morawica część I (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2014 poz. 3189).

Zgodnie z ww. planem działka o nr ewid. 4/2, położona w obrębie geodezyjnym Łabędziów znajduje się w terenie oznaczonym na rysunku planu symbolem: N.VI-ce.ZL/Z. Jako przeznaczenie podstawowe dla terenu ZL wskazano lasy, zasady zagospodarowania terenu dopuszczają: utrzymanie i powiększanie powierzchni terenów zalesionych, zgodnie z zasadami gospodarki leśnej, zakaz lokalizacji obiektów kubaturowych nie związanych z gospodarką leśną z wyjątkiem obiektów związanych z obsługą ruchu turystycznego w przypadku gdy nie będzie wymagana zmiana przeznaczenia lasów, utrzymanie i realizacja dróg pieszych i kołowych, niezbędnych dla prowadzenia właściwej gospodarki leśnej, dopuszcza się wyznaczenie ciągów spacerowych, szlaków turystycznych, ścieżek rowerowych i miejsc wypoczynku wyposażonych w ławki, kosze na śmieci, zadaszenia itp., dopuszcza się prowadzenie ciągów infrastruktury technicznej wskazanych w przepisach odrębnych.

Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Działając na podstawie art. 10, art. 73, art. 77 i art. 81 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.), zawiadomieniem z dnia 06.11.2024 r, organ poinformował strony postępowania o zgromadzeniu kompletu dokumentów, w oparciu o który zostanie wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a także o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag do przedmiotowej sprawy.

Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art. 63 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 Burmistrz Miasta i Gminy Morawica nie stwierdził potrzeby przeprowadzania dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, dlatego należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy w Morawicy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Załączniki:

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

Otrzymują:

1. Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Kielcach - Wnioskodawca
ul. Jagiellońska 72
25- 602 Kielce
2. Pozostałe strony według odrębnego wykazu
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Skibińskiego 4, 25-819 Kielce,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kielcach
ul. Robotnicza 5, 25-662 Kielce



Z up. BURMISTRZA

Marcin Dziewięcki
Zastępca Burmistrza

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane zamierzenie inwestycyjne obejmuje budowę stałego miejsca obsługi kamperów składającego się m. in z miejsc postoju dla kamperów (ok. 6 miejsc postojowych) oraz miejsca wyposażonego w system zrzutu zużytej wody, napełniania wody czystej, zasilania w energię elektryczną. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie działki nr ewid. 4/2 zlokalizowanej w obrębie ewid. 0013 Łabędziów, gmina Morawica. Powierzchnia ww. działki wynosi 3,2844 ha i stanowią ją tereny rekreacyjno-wypoczynkowe, drogi, lasy i grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi. Powierzchnia przeznaczona do przekształcenia w ramach realizacji zamierzenia wyniesie ok. 0,25 ha (teren lasu).

Zakres planowanych prac obejmuje:

- prace ziemne i powierzchniowe;
- budowę zadaszanej wiaty;
- budowę toalet lub montaż toalet przenośnych;
- montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy do 1 kW przewidzianej do zainstalowania na dachu wiaty;
- budowę placu zabaw;
- montaż stacji wody pitnej, urządzeń do tankowania wody pitnej, urządzeń do zrzutu wody brudnej;
- montaż stacji ładowania kamperów oraz stacji ładowania rowerów elektrycznych;
- montaż stojaków na rowery;
- montaż oświetlenia, elementów wyposażenia i obiektów małej architektury;
- urządzenie zieleni, nasadzenie roślin i zasianie traw.

Realizacja inwestycji będzie związana z podłączeniem planowanych obiektów do następujących sieci uzbrojenia terenu:

- sieć wodociągowa – planowane przedsięwzięcie zostanie podłączone do gminnej sieci wodociągowej zgodnie z warunkami technicznymi określonymi przez gestora sieci;
- sieć kanalizacji sanitarnej - planowane przedsięwzięcie zostanie podłączone do gminnej sieci kanalizacyjnej zgodnie z warunkami technicznymi ustalonymi z gestorem sieci;
- sieć elektroenergetyczna – planowane przedsięwzięcie zostanie podłączone do istniejącej sieci elektroenergetycznej zgodnie z warunkami technicznymi ustalonymi z dostawcą energii.

Projekt pod nazwą „Blue Valley – Wiślanym Szlakiem”, to projekt ponadregionalny przygotowywany przez województwa: podkarpackie, lubelskie, mazowieckie oraz świętokrzyskie. W ramach części inwestycyjnej realizowanej na terenie województwa świętokrzyskiego przewidziano budowę komponentów kajakowych i kamperowych – wzdłuż rzeki Nidy i jej dopływów, oraz komponentu rowerowego – trasa rowerowa po wałach Wiślanych na odcinku od Nowego Korczyna do Sandomierza wraz z budową miejsc obsługi rowerzystów.

Obecnie tereny inwestycyjne i ich najbliższe otoczenie stanowią w większości tereny leśne oraz tereny przekształcone antropogenicznie - teren użytkowany przez turystów jak i okolicznych mieszkańców. Zgodnie z dokumentami będącymi w posiadaniu tut. organu projekt pod roboczą nazwą „Blue Valley – Wiślanym szlakiem” na terenie województwa świętokrzyskiego nie spowoduje znaczącego wzrostu ruchu turystycznego w zlewni rzeki Nidy lecz jego uporządkowanie (korzystanie z przeznaczonych do tego celu miejsc).

Realizacja inwestycji może spowodować zwiększenie natężenia ruchu na sąsiednich drogach publicznych zarządzanych przez odpowiedni organ wykonawczy jednostek samorządu

terytorialnego. O rodzaju pojazdów dopuszczonych do ruchu daną drogą decyduje jej zarządca, natomiast kwestia ruchu pojazdów po drogach publicznych regulowana jest odrębnymi przepisami.

Podczas prac budowlano-montażowych w sąsiedztwie placu budowy wystąpią potencjalne uciążliwości w tym: emisja hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz będą wytwarzane odpady. W ramach działań minimalizujących wpływ tej fazy na środowisko, teren zajęty w związku z realizacją inwestycji oraz jego zaplecze należy zlokalizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac uporządkować.

Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, należy magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań.

Plac budowy oraz zaplecze budowy winny zostać wyposażone w techniczne i chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych winny być niezwłocznie usuwane.

Emisja hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Ww. emisje oraz ewentualne uciążliwości akustyczne podczas prowadzonych prac budowlanych będą minimalizowane poprzez m. in. nieprowadzenie prac z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, ciągniki, maszyny i urządzenia do cięcia materiałów twardych w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek – sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy, unikana będzie również równoczesna praca pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia. Przy realizacji planowanego przedsięwzięcia będą wykorzystywane maszyny, urządzenia sprawne technicznie, nie będą pracowały na biegu jałowym (rozładunek i załadunek przy wyłączonych silnikach).

Transport sprzętu, materiałów i urobku ziemnego prowadzony będzie po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci publicznych dróg komunikacyjnych.

Woda pobierana będzie z sieci wodociągowej na warunkach zarządzającego. Ścieki bytowe odprowadzane będą do gminnej kanalizacji sanitarnej.

Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane będą na teren biologicznie czynny pozostający we władaniu Inwestora. Przyjęty sposób odprowadzania wód nie może powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Realizacja inwestycji nie spowoduje znaczącej zmiany w lokalnym krajobrazie. Na obszarze planowanego zamierzenia oraz w jego sąsiedztwie nie zostały zlokalizowane zabytki wpisane do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego.

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia teren należy uporządkować. Odpady należy prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Z up. BURMISTRZA

Marcin Dziewięcki
Zastępca Burmistrza