

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) w związku z art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081, z późn. zm.), zwanej dalej ustawą OOŚ oraz § 3 ust. 1 pkt 66 litera :a, c i d” - rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71)

postanawiam

nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **„Rewitalizacja obiektów stawowych MŁYŃSKIE STAWY Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Namysłów, gmina Namysłów, pow. namysłowski”** i jednocześnie zobowiązuje inwestora tj.: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Namysłów ul. Marii Skłodowskiej-Curie 14 A, 46-100 Namysłów, do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla w/w przedsięwzięcia, w ustalonym poniżej zakresie.

Raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko powinien być sporządzony w zakresie zgodnym z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081, z późn. zm.), ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na:

- **przedmioty ochrony i krajobrazu Obszaru Chronionego Krajobrazu „Lasy Stobrawsko – Turawskie”, w tym poprzez analizę zakazów obowiązujących dla tej formy ochrony przyrody. W przypadku stwierdzenia możliwości łamania zakazów należy określić sposób realizacji inwestycji nie dopuszczający do naruszeń;**
- **Użytek Ekologiczny Młyńskie Stawy, a przypadku negatywnego wpływu określić działania minimalizujące;**
- **chronione gatunki roślin i zwierząt, wraz z określeniem działań minimalizujących negatywny wpływ przedsięwzięcia;**
- **korytarz ekologiczny GKPdC-12 Bory Stobrawskie;**
- **wpływu planowanego przedsięwzięcia na wody podziemne.**

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji lub użytkowania oraz likwidacji.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać informacje o środowisku wynikające ze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, istotne z punktu widzenia danego przedsięwzięcia.

Raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy przedłożyć, w siedzibie tut. Urzędu, w formie pisemnej oraz na informatycznych nośnikach danych z ich zapisem w formie elektronicznej w liczbie odpowiednio po cztery egzemplarze.

Uzasadnienie

W dniu 01.10.2018 r., na wniosek Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Namysłów, ul. Marii Skłodowskiej Curie 14 A, 46-100 Namysłów, z dnia 03.09.2018 r. (data wpływu do tut. Urzędu 03.09.2018 r.), zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **„Rewitalizacja obiektów stawowych MŁYŃSKIE STAWY Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Namysłów, gmina Namysłów, pow. namysłowski”**.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na rewitalizacji stawów zwanych Młyńskie Stawy położonych w Nadleśnictwie Namysłów, leśnictwie Ziemiłowice w obrębie ewidencyjnym Jastrzębie, Żaba. Rewitalizacja obejmie istniejące dwa stawy wraz z budowlami i ciekami bezpośrednio z nimi związanymi. Celem kluczowym rewitalizacji jest uzyskanie optymalizacji przestrzeni biocenoz z pełną reprezentatywnością biotypów wodnych i szuwarowych, a także łęgów.

W ramach planowanej rewitalizacji, inwestor przewiduje odmulenie stawów, bez znacznej korekty linii brzegowej, usunięcie nadmiaru roślinności szuwarowej, a także usprawnienie systemu hydrotechnicznego zasilającego stawy i odprowadzającego z nich wodę poprzez budowę rowów związanych ze stawami oraz przebudowę budowli hydrotechnicznych istniejących. Zaplanowano budowę nowego mnicha zasilającego staw nr 1 (górny) w wodę z potoku Biestrzykowickiego oraz budowę nowego mnicha piętrząco zrzutowego na stawie nr 1, zasilającego w wodę staw nr 2 (dolny) a także budowę mnicha piętrząco zrzutowego na stawie nr 2.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na dz. nr 163/1, 163/2, 123 obręb Jastrzębie (staw nr 1) oraz na dz. nr 165/3 i dz. nr 357 obręb Żaba (staw nr 2).

Teren stawów leży w zlewni cieką Biestrzykowickiego wśród kompleksu leśnego Leśnictwa Ziemiłowice w odległości około 1,3 km na północ od miejscowości Żaba Duża.

W miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonym Uchwałą Nr XXVIII/414/01 Rady Miejskiej w Namysławie z dnia 29 czerwca 2001 r. (Dz. Urz. Woj. Op. Nr 69 poz. 551 z 7 sierpnia 2001 r.) **działka nr 123 obręb Jastrzębie oznaczona jest symbolem W – teren wód otwartych oraz Rz – łąki i pastwiska; drogi, działki nr 163/1 oraz 163/2 obręb Jastrzębie oznaczona są symbolami RI – tereny lasów, W – tereny wód otwartych, RZ – łąki i pastwiska; drogi.** Działki na których zaplanowano inwestycje znajdują się na obszarze chronionego krajobrazu Lasy Stobrawsko – Turawskie.

W miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonym Uchwałą Nr XXIII/343/01 Rady Miejskiej w Namysławie z dnia 16 stycznia 2001 r. (Dz. Urz. Woj. Op. Nr 24 poz. 117 z 3 kwietnia 2001 r.) **działka nr 165/3 obręb Żaba oznaczona jest symbolem W – teren wód otwartych oraz Rz – łąki i pastwiska oraz RI – tereny lasów, drogi natomiast działka nr 357 obręb Żaba oznaczona jest symbolami: RI – tereny lasów, drogi oraz RZ – łąki i pastwiska.** Działki na których zaplanowano inwestycje znajdują się na obszarze chronionego krajobrazu Lasy Stobrawsko – Turawskie.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do kategorii przedsięwzięć, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 66 litera „a, c i d” - rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy OOS, w dniu 01.10.2018 r., tut. Organ zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysławie oraz Dyrektora regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o opinię, w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Opinią sanitarną nr NZ.4315.20.2018.AN z dnia 22.10.2018 r. (data wpływu do tut. Urzędu 22.10.2018 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysławie, po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją sprawy zaproponował nie nakładać na Inwestora Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Namysłów, ul. Marii Skłodowskiej Curie 14A, 46-100 Namysłów, obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem nr WR.RZŚ.435.319.2018.JS z dnia 05.12.2018 r. (data wpływu do tut. urzędu 10.12.2018r.), wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: **Rewitalizacja obiektów stawowych MŁYŃSKIE STAWY Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Namysłów, gmina Namysłów, pow. namysławski** nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jednocześnie organ opiniujący wskazał na konieczność uwzględnienia następujących warunków i wymagań niezbędnych do zapewnienia ochrony środowiska gruntowo-wodnego:

1. Wszystkie planowane prace konserwacyjne w obrębie stawu i rzeki należy uzgodnić z Zarządcą cieku.
2. Zadanie należy realizować w dwóch latach i poza sezonem lęgowym.
3. Opróżnianie stawów z wody należy prowadzić stopniowo w okresie od września do końca października.
4. Prace przygotowawcze powinny być prowadzone poza sezonem rozrodczym płazów i ptaków.
5. Roboty w obrębie stawów należy prowadzić w okresie późnej jesieni i zimy, tj. od początku listopada do połowy lutego, czyli poza sezonem rozrodczym i przebywaniem w wodzie płazów i ptaków.
6. Stwierdzona populację szczezui należy przenieść w miejsce bezpieczne na okres prowadzonych robót w danym stawie, a po ich wykonaniu przenieść ponownie w to samo miejsce.
7. W przypadku stwierdzenia występowania osobników płazów, należy je zebrać i przenieść do siedlisk zastępczych, poza strefę prowadzonych prac.
8. Pozostawić pas szuwarów i trzciny o szerokości około 5 m wzdłuż brzegów stawów oraz istniejącej wysypy z roślinnością, jak również pojedyncze kępy wierzb.
9. Po wykonaniu odmulenia stawów zalegające w nich konary i kłody drzew ułożyć z powrotem na dnie stawów prostopadle do linii brzegowej w ich obrębie.
10. W kilku miejscach wzdłuż leśnego brzegu zachować pływizny.

11. Zachować zróżnicowanie głębokości w obu stawach.
12. Wszystkie roboty należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym z uwzględnieniem optymalnych wymogów dla płazów, ptaków wodnych, gatunków chronionych zwierząt i roślin wodnych.
13. Ścieki bytowe, powstające na etapie realizacji inwestycji, należy gromadzić w zbiornikach bezodpływowych i przekazywać do wywiezienia specjalistycznym firmom.
14. Odpady stałe należy gromadzić w specjalnych pojemnikach i przekazywać specjalistycznym firmom. Pojemniki na odpady powinny być posadowione na utwardzonym, szczelnym podłożu, które uniemożliwi przedostawanie się ewentualnych odcieków do gruntu.
15. Teren postoju maszyn budowlanych powinien być utwardzony i zabezpieczony przed przedostaniem się do gruntu ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych z maszyn budowlanych.
16. Zaplecze budowy powinno zostać zaopatrzone w sorbenty substancji ropopochodnych.

Teren przeznaczony pod realizację planowanego przedsięwzięcia położony jest w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW600017133249 (Smortawa od źródła do Pijawki) o stanie złym (status: naturalna część wód), ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - niezagrażona oraz na Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) PLGW6000109, dla których cel środowiskowy to dobry stan chemiczny i ilościowy, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów – niezagrażona.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu pismem nr WOOŚ.4220.233.2018.IM z dnia 23.10.2018 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Organ stwierdził, że planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasy Stobrawsko-Turawskie. Obowiązującym aktem prawnym w odniesieniu do tej formy ochrony przyrody jest Uchwała nr XX/228/2016 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 27 września 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Op. z 2017 r. poz. 414 z późn. zm.). W w/w uchwale określono zakazy obowiązujące na przedmiotowym obszarze chronionego krajobrazu, w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z art. 24 ust.3 Ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2014 r. (Dz. U. 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.) zakaz ten nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wskazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu chronionego krajobrazu. Organ opiniujący zaznaczył, że w przedmiotowej sprawie ocena taka nie została przeprowadzona.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, tut. Organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania oraz poinformował o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i składania uwag i wniosków. Żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków do sprawy.

Organ właściwy w sprawie, przed wydaniem niniejszego postanowienia, dokonał analizy w oparciu o wszystkie kryteria zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy OOS, uwzględniając następujące uwarunkowania:

I. rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

1) skala przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje, a także istotne rozwiązania charakteryzujące przedsięwzięcie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na rewitalizacji stawów zwanych Młyńskie Stawy położonych w Nadleśnictwie Namysłów, leśnictwie Ziemiłowice w obrębie ewidencyjnym Jastrzębie, Żaba. Rewitalizacja obejmie istniejące dwa stawy wraz z budowlami i ciekami bezpośrednio z nimi związanymi. Wykonanie stawów przewiduje się na powierzchni około 7,29 ha lustra wody. Celem kluczowym rewitalizacji jest uzyskanie optymalizacji przestrzeni biocenoz z pełną reprezentatywnością biotypów wodnych i szuwarowych, a także łęgów. W ramach planowanej rewitalizacji, inwestor przewiduje odmulenie stawów, bez znacznej korekty linii brzegowej, usunięcie nadmiaru roślinności szuwarowej, a także usprawnienie systemu hydrotechnicznego zasilającego stawy i odprowadzającego z nich wodę poprzez budowę rowów związanych ze stawami oraz przebudowę budowli hydrotechnicznych istniejących. Zaplanowano budowę nowego mnicha zasilającego staw nr 1 (górny) w wodę z potoku Biestrzykowickiego oraz budowę nowego mnicha piętrząco zrzutowego na stawie nr 1, zasilającego w wodę staw nr 2 (dolny) a także budowę mnicha piętrząco zrzutowego na stawie nr 2.

Stawy objęte opracowaniem, w obecnym stanie są silnie zarośnięte szuwarami, zaroślami. Pozostawienie stawów bez ich odbudowy grozi całkowitym ich zarośnięciem i zamuleniem, a tym samym zmianą ich funkcji ekologicznej. Planowana inwestycja ma charakter w głównej mierze odtworzeniowy.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na dz. nr 163/1, 163/2, 123 obręb Jastrzębie (staw nr 1) oraz na dz. nr 165/3 oraz 357 obręb Żaba (staw nr 2).

Teren stawów leży w zlewni cieką Biestrzykowickiego wśród kompleksu leśnego Leśnictwa Ziemiłowice w odległości około 1,3 km na północ od miejscowości Żaba Duża.

2) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie 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:

Wg inwestora odległość działek inwestycyjnych od miejsc lokalizacji innych funkcjonujących przedsięwzięć, mogących zawsze znacząco bądź potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz charakter działań inwestora, wykluczają jakiegokolwiek skumulowane oddziaływanie przedmiotowej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

3) różnorodność biologiczna, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby i powierzchni ziemi:

Rewitalizacją przewiduje się objąć istniejące dwa stawy wraz z budowlami i ciekami bezpośrednio z nimi związanymi. Stawy objęte opracowaniem, w obecnym stanie są silnie zarośnięte szuwarami, zaroślami.

Masy ziemne pochodzące z pogłębiania odbudowy cieków związanych ze stawami zostanie rozplantowany na terenie przyległym do nich. Ze względu na specyfikację obiektu, ochronę środowiska oraz lokalizację przedsięwzięcia przewiduje się etapowanie robót.

Ze względu na położenie obiektu i jego charakter nie przewiduje się korzystania z mediów publicznych. Woda na potrzeby socjalne w miarę potrzeby będzie dowożona na budowę

z zewnątrz w pojemnikach. Surowce, materiały i paliwa będą również dowożone w miarę potrzeb. Nie przewiduje się organizowania składowiska paliw na budowie, jak także wykorzystywania energii elektrycznej.

Płyty drogowe użyte do wykonania dróg technologicznych dowożone będą z zewnątrz a po ich wykorzystaniu odwożone poza obręb budowy.

Gruz pochodzący z rozbiórki budowli wodnych zostanie odwieziony w zależności od ceny, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Całość wód opadowych odprowadzana będzie do gruntu.

4) emisję i występowanie innych uciążliwości:

- podczas realizacji robót budowlanych, w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia, może występować lokalny, krótkotrwały wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza. Wzrost ten nie będzie znaczący i ustanie z chwilą zakończenia prac i nie wpłynie na pogorszenie jakości powietrza atmosferycznego.
- eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do środowiska.
- na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, mogą wystąpić uciążliwości związane z emisją hałasu i wibracjami, wynikające z prowadzonych prac budowlanych przy użyciu sprzętu mechanicznego. Biorąc pod uwagę czas trwania tych prac można stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na klimat akustyczny na terenach chronionych. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała uciążliwości akustycznej dla środowiska.

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

Realizacja jak i użytkowanie przedmiotowego przedsięwzięcia nie będą powodowały zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii oraz katastrofy naturalnej i budowlanej. Inwestycja podczas realizacji i eksploatacji nie będzie powodować emisji mających wpływ na zmiany klimatu.

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

- odpady komunalne, które powstaną podczas realizacji przedsięwzięcia będą gromadzone w szczelnych, oznaczonych pojemnikach, a następnie przekazywane podmiotą posiadającym stosowne zezwolenia.
- masy ziemne pozyskane podczas realizacji przedsięwzięcia zostaną użyte do rekultywacji terenów będących w posiadaniu Inwestora.
- obowiązek zagospodarowania powstałych podczas robót odpadów, spoczywać będzie na wykonawcy tych robót.
- na etapie realizacji inwestycji zostanie zorganizowane zaplecze sanitarne dla pracowników budowy, wyposażone w szczelne sanitariaty typu TOI-TOI.

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

Analizując cechy przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na stan środowiska oraz zdrowie i życie ludzi.

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

Planowana inwestycja realizowana będzie poza:

- obszarami wodno – błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- obszarami wybrzeży i środowiska morskiego,
- obszarami górskimi,
- obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- obszarami przylegającymi do jezior,
- uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Równocześnie w oparciu o treść „Programu ochrony powietrza dla strefy opolskiej, ze względu na przekroczenie poziomów dopuszczalnych pyłu PM₁₀, pyłu PM_{2,5} oraz poziomu docelowego benzo(a)piranu wraz z planem działań krótkoterminowych” stwierdzono, że przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze, na którym występują przekroczenia standardów jakości powietrza dla benzo(a)piranu.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na:

- Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW600017133249 (Smortawa od źródła do Pijawki) o stanie złym (status: naturalna część wód), ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - niezagrażona,
- Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) PLGW6000109, cel środowiskowy – dobry stan chemiczny i ilościowy, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów – niezagrażona.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasy Stobrawsko-Turawskie. Obowiązującym aktem prawnym w odniesieniu do tej formy ochrony przyrody jest Uchwała nr XX/228/2016 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 27 września 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (dz. Urz. Woj. Op. z 2017 r. poz.414 z późn. zm.). Ponadto przedsięwzięcie realizowane będzie w bezpośrednim sąsiedztwie Użytku Ekologicznego Młyńskie Stawy oraz w granicach korytarza ekologicznego GKPdC-12 Bory Stobrawskie, wyznaczonego ze względu na migracje dużych ssaków.

III. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt. I i II oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

- **zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:** przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany zasięgu geograficznego oddziaływania, ani też nie przyczyni się do zmiany oddziaływania na dotychczasową liczbę ludności,

- **transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:** ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala od granic państwa) oraz jego charakter (eksploatacja powoduje jedynie lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedmiotowego przedsięwzięcia), inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.
- **charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:** w trakcie realizacji inwestycji na terenie prowadzenia prac budowlanych mogą wystąpić uciążliwości związane z emisją hałasu i wibracjami, powodowane pracą sprzętu budowlanego. Prowadzenie prac w porze dziennej oraz relatywnie krótki czas przewidywanych prac spowodują, że nie będą one stanowiły nadmiernej uciążliwości dla otoczenia. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała uciążliwości akustycznej dla środowiska.
- **prawdopodobieństwo oddziaływania:** podczas prowadzenia robót budowlanych w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia może wystąpić lokalny, krótkotrwały wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza. W celu ochrony powietrza atmosferycznego, w trakcie realizacji, używany będzie sprzęt w dobrym stanie technicznym. Emisja hałasu do środowiska na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter emisji kwalifikowanych do grupy krótkotrwałych. Czas tej emisji będzie ograniczony, a prace prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej i skupione na niewielkim obszarze, oddalonym od terenów zamieszkałych. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała uciążliwości akustycznej dla środowiska.
- **czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:** zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego oraz uciążliwości związane z emisją hałasu podczas realizacji inwestycji związane będą z prowadzonymi pracami budowlanymi. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustaną z chwilą zakończenia prac.
- **powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:** na obszarze realizacji i oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie stwierdza się występowania innych realizowanych i zrealizowanych przedsięwzięć mogących powodować wystąpienie skumulowanego oddziaływania na środowisko.
- **możliwości ograniczenia oddziaływania:** uciążliwości związane z przedmiotowym przedsięwzięciem będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią z chwilą zakończenia prac.

Biorąc pod uwagę powyższe kryteria, a także uwzględniając opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora w Sanitarnego w Namysłowie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, po szczegółowej analizie przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz przepisów obowiązujących dla Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasy Stobrawsko-Turawskie, Burmistrz Namysłowa postanowił nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i jednocześnie określił zakres raportu o oddziaływaniu tego przedsięwzięcia na środowisko.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Burmistrza Namysłowa w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.

Sprawę prowadzi:

Dominika Maryniak - stanowisko ds. ochrony środowiska i gospodarki odpadami komunalnymi
tel. 77/419 03 45, e-mail: dominika.maryniak@namyslow.eu

*Z up. Burmistrza
/-/ Roman Kania*