

RG – Ośr. 7624/60/09

Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2000r. – Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm) oraz art. 71 ust. 2 pkt. 2, art.84 oraz art. 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 03.03.2009r. Gminy Nowa Słupia, ul. Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia

orzekam

1. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie hali sportowej w Nowej Słupi
2. określam warunki korzystania ze środowiska dla wymienionego w pkt. 1 przedsięwzięcia;

2.2.1. Rodzaj i miejsce realizacji inwestycji:

Lokalizacja: województwo świętokrzyskie, powiat kielecki, gmina Nowa Słupia, miejscowość Nowa Słupia. Teren, na którym ma zostać wybudowana projektowana hala sportowa zlokalizowany jest na działkach o nr ewidencyjnych 1228/2 i 1228/3 przy ulicy Szkolnej 10 w Nowej Słupi, na których istnieją dwa budynki dydaktyczne dwu i trójkondygnacyjne oraz jeden budynek gospodarczy. Ponadto na tym obszarze znajdują się dwa boiska sportowe o nawierzchni trawiastej. Całość jest ogrodzona. Uzbrojenie terenu stanowią przyłącza energetyczne i wodociągowo-kanalizacyjne obsługujące istniejące budynki oraz oświetlenie zewnętrzne.

Projektowana hala zlokalizowana została prostopadle do istniejącego budynku szkoły, po jej północnej stronie. Połączona z budynkiem istniejącej szkoły za pomocą korytarza, łączącego pierwsze piętro starego budynku z drugim piętrem zaplecza nowej hali. Powierzchnia wybudowanego obiektu wyniesie 2131,6 m².

2.2.2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia dla terenów sąsiednich

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków;

Warunki wykorzystania terenu na etapie realizacji:

1. prace budowlane należy prowadzić z wykorzystaniem maszyn, urządzeń oraz środków transportu sprawnych technicznie, a także przestrzegać w czasie prowadzenia robót zakazu ich nieuzasadnionej jałowej pracy.
2. prace budowlane należy prowadzić w porze dziennej (w godz. od 6.00 do 22.00).
3. w czasie prowadzenia prac budowlanych należy zapewnić dobrą organizację ruchu, celem ograniczenia ponadnormatywnego hałasu do wartości dopuszczalnych zarówno w porze dziennej jak i nocnej. Pełna płynność i przepustowość ruchu pojazdów spalinowych pozwoli ograniczyć emisję spalin do powietrza.
4. zaplecze budowlane należy zlokalizować poza terenami sąsiadującymi z zabudową mieszkaniową.
5. teren budowy należy zabezpieczyć w sorbenty niezbędne do neutralizacji ewentualnych rozchłapek i wylewów płynów eksploatacyjnych z urządzeń i pojazdów mechanicznych.

6. podczas budowy należy zraszać teren dróg przejazdowych wodą w okrasach silnego nasłonecznienia.
7. wykonać planowaną inwestycję z materiałów gwarantujących wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska, posiadających niezbędne aprobaty techniczne w w/w zakresie.
8. w czasie prowadzenia prac budowlanych należy zapewnić racjonalne zużycie wody i innych surowców oraz materiałów i paliw.
9. ziemię z wykopów, w tym wierzchnią warstwę gleby w miejscu realizacji przedsięwzięcia w przypadku ewentualnego nadmiaru mas ziemnych możliwe jest przekazywanie ich osobom fizycznym lub wywiezienie w inne miejsce wskazane przez Inwestora.
10. odpady typu: oleje silnikowe (kod 13 02 07, 13 02 08), oleje napędowe (kod 13 07 01) należy zagospodarować w ramach umowy z firmą prowadzącą serwis maszyn i urządzeń.
11. odpady komunalne wytwarzane przez załogę pracującą przy budowie hali sportowej, tj. papier (kod 20 01 01), szkło (kod 20 01 020), odzież (kod 20 01 10), rozpuszczalniki (kod 20 01 13), oleje (kod 20 01 25) będą składowane w wyznaczonym miejscu na terenie budowy, raz w tygodniu wywożone przez wyspecjalizowaną firmę.
12. na czas budowy należy zabezpieczyć systemy korzeniowe drzew i krzewów, korony oraz pnie drzew. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów na terenach zieleni lub zadrzewieniach powinny być wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom i krzewom, przede wszystkim nie należy stosować sprzętu mechanicznego do wykopów, które byłyby przyczyną okaleczenia drzewa np. poprzez odrywanie korzeni.
13. prace budowlane należy prowadzić z zachowaniem ochrony istniejącej zieleni.
14. teren po wykonaniu prac należy uporządkować.
15. ścieki bytowe z zaplecza budowy należy odprowadzić do szczelnego bezodpływowego zbiornika i docelowo wywozić przez wyspecjalizowaną firmę.
16. nie należy składować urobku z wykopów ani innych materiałów i środków chemicznych pod konarami drzew.
17. należy zaplanować na terenie działki miejsce składowania materiałów budowlanych w sposób nie powodujący m.in. wtórnej emisji pyłów. W miarę potrzeby należy zraszać wodą teren prowadzonych prac.
18. podczas realizacji inwestycji należy stosować możliwie dostępne środki do ograniczenia uciążliwości dla mieszkańców sąsiednich nieruchomości.

2.2.3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym;

W projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące warunki korzystania ze środowiska:

- prace budowlane należy prowadzić w porze dziennej,
- wykonać planowaną inwestycję z materiałów gwarantujących szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska, posiadających niezbędne aprobaty techniczne w w/w zakresie,
- wykorzystać ziemię z wykopów w miejscu realizacji przedsięwzięcia lub przekazać w innych celach określonych w przepisach ustawy o odpadach,
- wyznaczyć miejsca i sposób magazynowania odpadów oraz przechowywania olejów, smarów i innych materiałów wykorzystywanych na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia,
- należy zabezpieczyć teren zaplecza budowy prowadzonych prac, a więc parking maszyn, samochodów również miejsca przechowywania olejów, smarów i innych niebezpiecznych materiałów, niezbędnych do bieżącej eksploatacji i konserwacji sprzętu warstwą podłoża słabo przepuszczalną,
- cały teren inwestycji należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych,
- wyznaczyć miejsce składowania materiałów budowlanych w sposób nie powodujący m.in. wtórnej emisji pyłów. W miarę potrzeby należy zraszać wodą teren prowadzonych prac,

Projekt budowlany nie może naruszać ustaleń wymienionych w punkcie 2 niniejszej decyzji.

2.2.4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom poważnych awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii: Przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

2.2.5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

W toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko nie stwierdzono możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko. Skala i zasięg oddziaływania negatywnego obejmuje najbliższe sąsiedztwo prowadzonych robót i nie przekroczy granic gminy Nowa Słupia, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie zlokalizowanej w centralnej części kraju.

2.2.6. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. prawo ochrony środowiska (tekst jednolity z 2008r. Dz. U. Nr 25 poz. 150 z późn. zm.), wymagających utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

3. Charakterystyka wymienionego w pkt. 1 przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

4. Karta informacyjna przedsięwzięcia, o którym mowa w pkt. 1 stanowi załącznik nr 2 do decyzji.

UZASADNIENIE

Na wniosek Gminy Nowa Słupia, ul. Rynek 15, 26 – 006 Nowa Słupia z dnia 03.03.2009r. Wójt Gminy Nowa Słupia wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie hali sportowej w Nowej Słupi zlokalizowanym na działkach o nr ewidencyjnych 1228/2 i 1228/3 przy ulicy Szkolnej 10 w Nowej Słupi, na których istnieją dwa budynki dydaktyczne dwu i trójkondygnacyjne oraz jeden budynek gospodarczy. Ponadto na tym obszarze znajdują się dwa boiska sportowe o nawierzchni trawiastej. Całość jest ogrodzona. Uzbrojenie terenu stanowią przyłącza energetyczne i wodociągowo-kanalizacyjne obsługujące istniejące budynki oraz oświetlenie zewnętrzne.

Projektowana hala zlokalizowana została prostopadle do istniejącego budynku szkoły, po jej północnej stronie. Połączona z budynkiem istniejącej szkoły za pomocą korytarza, łączącego pierwsze piętro starego budynku z drugim piętrem zaplecza nowej hali. Powierzchnia wybudowanego obiektu wyniesie 2131,6 m².

Wójt Gminy Nowa Słupia wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach i Starosty Kieleckiego oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach w celu dokonania opinii, co do konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach uznał, iż przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i nie znajduje się w spisie zawartym w § 3 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 752, poz. 2573 z późn. zm.). W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny zwrócił dokumentację bez opinii.

Starosta Kielecki postanowieniem z dnia 04.08.2009r. znak RO.II.7633-134/09 nałożył obowiązek sporządzania w/w raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem z dnia 06.08.2009r. znak RDOŚ-26-WOO.II-6613/2-113/09/aw wydał opinię, iż z uwagi na skalę przedsięwzięcia, zasięg jego oddziaływania oraz lokalizację nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na:

- stan siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków roślin i zwierząt;
- gatunki, dla których proponowany jest obszar Natura 2000;
- integralność obszaru i jego powiązania z innymi obszarami.

Po przeanalizowaniu przedstawionych materiałów oraz po zasięgnięciu opinii w/w organów i przeprowadzeniu prawem przewidzianej procedury postanowieniem z dnia 25.08.2009r. znak RG – Ośr. 7624/56/09 wydanym przez Wójta Gminy Nowa Słupia stwierdzono o braku konieczności sporządzenia przez Inwestora raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W trakcie postępowania w przedmiotowej sprawie zapewniono udział społeczeństwa, informując o kolejnych etapach prowadzonego postępowania na tablicy ogłoszeń urzędu oraz w biuletynie informacji publicznej. Na żadnym z etapów prowadzonej sprawy mieszkańcy nie wnieśli uwag i zastrzeżeń do planowanej inwestycji.

Mając na uwadze zapisy dotyczące procedury OOS określone w dyrektywie Rady 85/33/EWG z 27 czerwca 1985 r. w sprawie oceny skutków niektórych publicznych i prywatnych przedsięwzięć dla środowiska, znowelizowanej dyrektywami 97/11/we oraz 2003/35/WE (dyrektywa EIA) oraz kierując się kryteriami zawartymi w art. 63. ust. 1 cytowanej powyżej ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227), po przeprowadzeniu szczegółowej analizy materiałów scharakteryzowano inwestycję:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

a) skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje:

Lokalizacja: województwo świętokrzyskie, powiat kielecki, gmina Nowa Słupia, miejscowość Nowa Słupia. Teren, na którym ma zostać wybudowana projektowana hala sportowa zlokalizowany jest na działkach o nr ewidencyjnych 1228/2 i 1228/3 przy ulicy Szkolnej 10 w Nowej Słupi, na których istnieją dwa budynki dydaktyczne dwu i trójkondygnacyjne oraz jeden budynek gospodarczy. Ponadto na tym obszarze znajdują się dwa boiska sportowe o nawierzchni trawiastej. Całość jest ogrodzona. Uzbrojenie terenu stanowią przyłącza energetyczne i wodociągowo-kanalizacyjne obsługujące istniejące budynki oraz oświetlenie zewnętrzne.

Projektowana hala zlokalizowana została prostopadle do istniejącego budynku szkoły, po jej północnej stronie. Połączona z budynkiem istniejącej szkoły za pomocą korytarza, łączącego pierwsze piętro starego budynku z drugim piętrzem zaplecza nowej hali. Powierzchnia wybudowanego obiektu wyniesie 2131,6 m².

Bilans terenu:

- powierzchnia terenu w granicach opracowania – 5811m²
- powierzchnia zabudowy – 1411m²
- powierzchnia dróg i dojazdów – 580,50m²
- powierzchnia projektowanych chodników – 337,50m²
- powierzchnia chodnika istniejącego – 65,2m²
- powierzchnia boiska – 924m²
- powierzchnia zieleni urządzonej – 2558m²

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenach nieruchomości sąsiednich:

Na dzień dzisiejszy planowane przedsięwzięcie nie ma bezpośredniego powiązania z innymi przedsięwzięciami realizowanymi lub planowanymi na terenie miejscowości Nowa Słupia.

c) wykorzystywanie zasobów naturalnych:

Średnie zapotrzebowanie na wodę w okresie eksploatacji - 4m³/d

d) emisja i występowanie innych uciążliwości:

W trakcie prowadzenia prac budowlanych w zakresie jak wyżej, emitowany będzie hałas oraz zanieczyszczenia powietrza pochodzące ze spalania w silnikach, powstałe w wyniku pracy pojazdów samochodowych i maszyn ciężkich. Emitowane w trakcie budowy

zanieczyszczenia będą miały jednak charakter krótkotrwały i występowały będą na etapie realizacji inwestycji, a wartości ładunków zanieczyszczeń i wielkości emitowanego hałasu nie przekroczą dopuszczalnych wartości. Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi: elektryczną: moc przyłączeniowa 20kW, ciepłą 0kW/MW, gazową 0m³/h.

Podczas realizacji budowy hali sportowej wystąpią następujące rodzaje odpadów:

- ziemia z wykopów (kod 17 05 04) zostanie użyta do zasypania wykopów, nadmiar ziemi zostanie oddany osobom fizyczny.
- materiały typu: szkło (kod 17 02 02), tworzywa sztuczne (kod 17 02 02), drewno (kod 12 02 01) będą magazynowane w workach do tego przeznaczonych i raz w tygodniu wywożone na składowisko odpadów przez firmę prowadzącą działalność w zakresie wywozu odpadów.
- opakowania z papieru i tektury (kod 15 01 01), opakowania z tworzyw sztucznych (kod 15 01 02), opakowania z drewna (kod 15 01 03), opakowania z metali (kod 15 01 04) oraz opakowania wielomateriałowe (kod 15 01 05) będą składowane w wyznaczonym miejscu na terenie budowy, raz w tygodniu wywożone na składowisko odpadów przez firmę prowadzącą działalność w zakresie wywozu odpadów.
- odpady typu: oleje silnikowe (kod 13 02 07, 13 02 08), oleje napędowe (kod 13 07 01) należy zagospodarować w ramach umowy z firmą prowadzącą serwis maszyn i urządzeń.
- odpady komunalne wytwarzane przez załogę pracującą przy budowie hali sportowej, tj, papier (kod 20 01 01), szkło (kod 20 01 02), odzież (kod 20 01 10), rozpuszczalniki (kod 20 01 13), oleje (kod 20 01 25) będą składowane w wyznaczonym miejscu na terenie budowy, raz w tygodniu wywożone przez wyspecjalizowaną firmę.

e) ryzyko wystąpienia awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Podczas samej budowy praca maszyn i urządzeń mechanicznych nie powinna spowodować żadnej poważnej awarii, a materiały użyte do budowy powinny spełniać określone normy techniczne – brak ryzyka wystąpienia poważnej awarii z uwagi na zakres i charakter prowadzonych prac budowlanych. Nie przewiduje się również stosowania materiałów niebezpiecznych w ilościach mogących stwarzać zagrożenie. Przedsięwzięcie nie wpłynie na trwale zniekształcenie terenu.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, ze zwróceniem szczególnej uwagi na możliwość zagrożenia 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 uwzględniające:

a) obszary wodno – błotne:

- brak

b) Obszary wybrzeży:

- brak

c) Obszary górskie lub leśne:

- planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w paśmie gór świętokrzyskich. Na terenie przewidzianym pod budowę hali sportowej brak obszarów leśnych, a ukształtowanie terenu nie wykazuje cech typowo górskich.

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

- brak

e) Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 1004r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.):

- przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w najbliższym punkcie w odległości ok. 0,4km od granicy projektowanego obszaru Natura 2000 oraz obszaru SHADOW LIST. Inwestycja nie oddziałuje w żaden sposób (bezpośredni lub pośredni) na obszar Natura 2000 i nie wywiera negatywnego (istotnego) wpływu na obszary objęte siecią Natura 2000.

f) obszary, na których standardy, jakości zostały przekroczone:

- brak

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

- brak

h) gęstość zaludnienia:

- w miejscowości Nowa Słupia, ulica Szkolna zamieszkuje około 130 osób

i) obszary przylegające do jezior:

- brak

j) obszary ochrony uzdrowiskowej:

- brak

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

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

- z uwagi na powyższe nie stwierdzono oddziaływania inwestycji na obszary geograficzne oraz liczbę ludności.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

- ze względu na zakres i charakter prac budowlanych nie jest to przedsięwzięcie w przypadku, którego mogłoby dojść do transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

c) wielkość i złożoność oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

- bezpośrednie oddziaływania będą miały zasięg lokalny i ograniczą się do terenu i okresu budowy hali sportowej.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania:

- brak

e) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:

- główne oddziaływania, związane z fazą budowy, będą miały charakter odwracalny oraz będą występowały w relatywnie krótkim czasie.

Dla terenu, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie nie istnieje uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy.

Przy dokonaniu szczegółowej analizy organ badał, czy posiada wystarczające informacje dostarczone zgodnie z wymogami wyżej cytowanej ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie i stwierdził, iż;

- skala i rozmieszczenie przedsięwzięcia nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko i jednocześnie zostanie utrzymana zasada zrównoważonego rozwoju gminy.

- na przewidywanym do zajęcia pod budowę hali sportowej obszarze nie występują dobra mineralne, siedliska zwierząt, pomniki przyrody podlegające ochronie, jak również złoża surowców, obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, wybrzeża.

- opisana technologia nie wpłynie negatywnie na środowisko pod warunkiem przestrzegania jej prawidłowej realizacji i eksploatacji.

- realizacja inwestycji nie będzie wymagała użycia dużej ilości surowców mineralnych i skalnych, paliw oraz energii i nie spowoduje naruszenia głównych elementów środowiska.

- przedstawione formy zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko są wystarczające, a charakter inwestycji nie wymaga szczególnych rozwiązań mających na celu zapobieganie lub kompensację szkodliwego oddziaływania na środowisko

- opisana technologia nie wpłynie negatywnie na środowisko pod warunkiem przestrzegania jej prawidłowej realizacji i eksploatacji.

Mając na uwadze powyższe ustalenia, opinie organów współdziałających oraz wyniki postępowania administracyjnego na podstawie art.84 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227), przy czym

jednocześnie określono warunki korzystania ze środowiska dla planowanego przedsięwzięcia z uwagi na konieczność ochrony środowiska.

Wobec powyższego na podstawie art. 84 ust. 1 i ust. 2 orzeczono jak w sentencji decyzji. Niniejsza decyzja została zamieszczona w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Nowej Słupii ul. Rynek 15.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Wójty Gminy Nowa Słupia, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227), przy czym złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.



WÓJT
Władysław Jerzy Galka

Otrzymują:

1. Gmina Nowa Słupia, ul. Rynek 15, 26-006 nowa Słupia.
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie (Urząd Gminy w Nowej Słupii, ul. Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia, w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia, Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Nowej Słupii www.nowaslupia.bip.jur.pl)
3. a/a.

Załącznik nr 1

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wójta Gminy Nowa Słupia z dnia 21.09.2009r., znak RG – Ośr. 7624/60/09

Charakterystyka przedsięwzięcia,

polegającego na budowie hali sportowej w Nowej Słupi, gm. Nowa Słupia

W ramach w/w zadania inwestycyjnego przewidziano budowę hali sportowej w konstrukcji szkieletu żelbetowego z zadaszeniami łukowymi w formie powłok z blach fałdowanych z widownią przeznaczoną dla 288 osób. Budynek hali składać się będzie z części socjalno-sanitarnej o trzech kondygnacjach naziemnych z dachem dwuspadowym oraz z części sportowej jednoprzestrzennej z dachem powłokowym łukowym. Całość zharmonizowana będzie z istniejącymi zabudowaniami zespołu szkół. Dla nowo projektowanej hali projektuje się własną kotłownię na paliwo stałe. W granicach opracowania projektuje się przebudowę przyłącza wodociągowego z uwzględnieniem zasilania nowo projektowanej hali, budowy przyłącza kanalizacji sanitarnej i odprowadzenia wód deszczowych. Zaopatrzenie w energię elektryczną z istniejącego przyłącza elektroenergetycznego. Zaplanowany do realizacji obiekt dydaktyczny będzie dostosowany do norm i standardów obowiązujących w tym zakresie.

Projektowana hala zlokalizowana została prostopadle do istniejącego budynku szkoły, po jej północnej stronie połączona z budynkiem istniejącej szkoły za pomocą korytarza, łączącego pierwsze piętro starego budynku z drugim piętrem zaplecza nowej hali. Powierzchnia wybudowanego obiektu wyniesie 2131,6 m².

Komunikacja główna odbywać się będzie od strony ulicy Szkolnej. Ze względu na wymagania przeciwpożarowe projektuje się nową drogę wewnętrzną oddaloną od hali o wymagane 5m. Minimalna odległość od drogi wewnętrznej wynosi 5m. Natomiast odległość od drogi gminnej (ul. Szkolna) wynosi ponad 6m.

Inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko przyrodnicze ani na krajobraz. Eksploatacja inwestycji nie spowoduje uszkodzeń drzew i krzewów. W trakcie realizacji projektu nie będą miały zastosowania materiały będące tworzywami sztucznymi. Materiały będą posiadać wymagane atesty i nie należą do mogących pogorszyć stan środowiska naturalnego. Segregacją odpadów i ich wywozem zajmować się będą wyspecjalizowane firmy posiadające stosowne zezwolenia na wysypisko odpadów. Nie przewiduje się odpadów z grupy niebezpiecznych, które ze względu na pochodzenie, skład chemiczny i inne właściwości mogą stanowić zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi lub środowiska.

Projektowany obiekt wkomponuje się w istniejącą zabudowę nie wyróżniając się parametrami wysokościowymi. Ze względu na duży spadek terenu i obniżenie poziomu posadzki, budynek nie będzie wystawał ponad istniejącą zabudowę. Nie planuje się budowy obiektów mających szkodliwy wpływ na zdrowie ludzi i otoczenia.

Projektowany obiekt należy do grupy obiektów o małej uciążliwości. Szczególnie nie pozbawia dostępu osób trzecich do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej. a także dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych do pobytu ludzi. Od budynku istniejącej szkoły hala oddalona jest o ponad 8m. Poziom hałasu i drgań przenikających tego budynku nie przekracza wartości dopuszczalnych.

Podczas realizacji budowy hali sportowej wystąpią następujące rodzaje odpadów:

- ziemia z wykopów (kod 17 05 04) zostanie użyta do zasypania wykopów, nadmiar ziemi zostanie oddany osobom fizycznym.
- materiały typu: szkło (kod 17 02 02), tworzywa sztuczne (kod 17 02 02), drewno (kod 12 02 01) będą magazynowane w workach do tego przeznaczonych i raz w tygodniu wywożone na składowisko odpadów przez firmę prowadzącą działalność w zakresie wywozu odpadów.

- opakowania z papieru i tektury (kod 15 01 01), opakowania z tworzyw sztucznych (kod 15 01 02), opakowania z drewna (kod 15 01 03), opakowania z metali (kod 15 01 04) oraz opakowania wielomateriałowe (kod 15 01 05) będą składowane w wyznaczonym miejscu na terenie budowy, raz w tygodniu wywożone na składowisko odpadów przez firmę prowadzącą działalność w zakresie wywozu odpadów.

- odpady typu: oleje silnikowe (kod 13 02 07, 13 02 08), oleje napędowe (kod 13 07 01) należy zagospodarować w ramach umowy z firmą prowadzącą serwis maszyn i urządzeń.

- odpady komunalne wytwarzane przez załogę pracującą przy budowie hali sportowej, tj. papier (kod 20 01 01), szkło (kod 20 01 02), odzież (kod 20 01 10), rozpuszczalniki (kod 20 01 13), oleje (kod 20 01 25) będą składowane w wyznaczonym miejscu na terenie budowy, raz w tygodniu wywożone przez wyspecjalizowaną firmę.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obrębie Natura 2000. Charakter inwestycji nie powoduje oddziaływania na gatunki i siedliska dla ochrony, których planowane jest utworzenie SOO Łysogóry. Przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji nie wpłynie na tereny chronione w oparciu o przepisy prawa unijnego. Nie przewiduje się również, aby przedsięwzięcie to mogło mieć istotne negatywne oddziaływanie na inne obszary chronione prawem polskim. Najbliższy projektowany obszar sieci Natura 2000 Łysogóry PLH260002 obejmuje najwyższą część Gór Świętokrzyskich – starych gór ufałdowanych przez wypiętrzenie kaledońskie a potem przez orogenezę hercyńską.

WÓJT

Wiesław Jerzy Gałka

Załącznik nr 2

**do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wójta Gminy Nowa Słupia z dnia 21.09.2009r.,
znak RG – Ośr. 7624/60/09**

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Dotycząca oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wynikające z art. 51 ust. 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska ze zm. zawartymi w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 maja 2005r.

Dla przedsięwzięcia polegającego na:

Budowie hali sportowej w Nowej Słupi

1) Rodzaj, skala (np. zdolność produkcyjna) i usytuowanie przedsięwzięcia:

Lokalizacja: województwo świętokrzyskie, powiat kielecki, Gmina Nowa Słupia, miejscowość Nowa Słupia. Teren, na którym ma zostać wybudowana projektowana hala sportowa zlokalizowany jest na działkach o nr ewidencyjnych 1228/2 i 1228/3 przy ulicy Szkolnej 10 w Nowej Słupi, na których istnieją dwa budynki dydaktyczne dwu i trójkondygnacyjne oraz jeden budynek gospodarczy. Ponadto na tym obszarze znajdują się dwa boiska sportowe o nawierzchni trawiastej. Całość jest ogrodzona. Uzbrojenie terenu stanowią przyłącza energetyczne i wodociągowo-kanalizacyjne obsługujące istniejące budynki oraz oświetlenie zewnętrzne.

Projektowana hala zlokalizowana została prostopadle do istniejącego budynku szkoły, po jej północnej stronie. Połączona z budynkiem istniejącej szkoły za pomocą korytarza, łączącego pierwsze piętro starego budynku z drugim piętrem zaplecza nowej hali. Powierzchnia wybudowanego obiektu wyniesie 2131,6 m².

2) Obsługa komunikacyjna

- lokalizacja wjazdu i wyjazdu

Komunikacja główna odbywać się będzie od strony ulicy Szkolnej. Ze względu na wymagania przeciwpożarowe projektuje się nową drogę wewnętrzną oddaloną od hali o wymaganie 5m.

Minimalna odległość od drogi wewnętrznej wynosi 5 m. Natomiast odległość od drogi gminnej (ul. Szkolna) wynosi ponad 6m.

- ilość miejsc parkingowo-postojowych na terenie objętym inwestycją i na obszarach przyległych: Na terenie objętym inwestycją istnieje parking na 8 miejsc. W związku, z czym nie projektuje się dodatkowych miejsc parkingowych.
- ilość samochodów osobowych szt./dobę – nie dotyczy
- ilość samochodów ciężarowych i innych pojazdów szt./dobę – nie dotyczy

3) Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie nieruchomości szatą roślinną:

Bilans terenu

- Powierzchnia terenu w granicach opracowania – 5811m²
- Powierzchnia zabudowy – 1411m²
- Powierzchnia dróg i dojazdów – 580,50m²
- Powierzchnia projektowanych chodników – 337,50m²
- Powierzchnia chodnika istniejącego – 65,2m²
- Powierzchnia boiska – 924m²
- Powierzchnia zieleni urządzonej – 2558m²

Wskaźniki

- procent terenu biologicznie czynnego wynosi 60%> Pb = min 30%

- procent terenu zabudowanego wynosi $24,3\% < Pz = \max 70\%$
- wskaźnik intensywności zabudowy $0,24 < Iz = \max 0,8$

4) Rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności – charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia):

Przedsięwzięciem jest budowa hali sportowej w konstrukcji szkieletu żelbetowego z zadaszeniami łukowymi w formie powłok z blach faldowych z widownią przeznaczoną dla 288 osób. Budynek hali składa się z części socjalno-sanitarnej o trzech kondygnacjach naziemnych z dachem dwuspadowym oraz z części sportowej jednoprzestrzennej z dachem powłokowym łukowym. Całość zharmonizowana z istniejącymi zabudowaniami zespołu szkół. Dla nowo projektowanej hali projektuje się własną kotłownię na paliwo stałe. W granicach opracowania projektuje się przebudowę przyłącza wodociągowego z uwzględnieniem zasilania nowo projektowanej hali, budowy przyłącza kanalizacji sanitarnej i odprowadzenia wód deszczowych. Zaopatrzenie w energię elektryczną z istniejącego przyłącza elektroenergetycznego. Zaplanowany do realizacji obiekt dydaktyczny będzie dostosowany do norm i standardów obowiązujących w tym zakresie.

5) Ewentualne warianty przedsięwzięcia:

W celu dokonania oceny przyjętego rozwiązania projektowego przeanalizowane zostały następujące warianty:

Wariant 0 – polegający na zaniechaniu realizacji przedsięwzięcia (nieinwestycyjny)

Na terenie oddziaływania projektu, przy Zespole Szkół nie istnieje nowoczesna hala sportowa dla uczniów, co pogłębi niedostateczną efektywność systemu kształcenia, różnice edukacyjne między młodzieżą wiejską a miejską oraz uniemożliwi poprawę osiągnięć dydaktycznych uczniów.

Wariant 1 – budowa hali sportowej w zakresie zgodnym z niniejszym projektem (inwestycyjny)

Wariant ten zakłada budowę hali sportowej przy Zespole Szkół dostosowanej również do potrzeb osób niepełnosprawnych. Nie istnieją alternatywne, niż przyjęty w projekcie jest najodpowiedniejszy z punktu widzenia zarówno kosztów i potrzeb odbiorców.

Ocena zastosowanego rozwiązania:

Wykonalność pod względem technicznym/technologicznym - Projekt może być bez przeszkód realizowany zgodnie z wykonanym i zatwierdzonym projektem technicznym. Wszystkie założenia i zastosowane rozwiązania są możliwe do wykonania przez przedsiębiorstwa specjalizujące się w wykonawstwie tego typu inwestycji (w tym infrastruktury obiektów kubaturowych – sportowych).

Zgodność z najlepszą praktyką w danej dziedzinie - Zastosowane rozwiązania technologiczne są zoptymalizowane względem rzeczywistych potrzeb związanych z użytkowaniem obiektów sportowych oraz oczekiwaniami związanymi z jakością, bezpieczeństwem i trwałością. Rozwiązanie zostało zaproponowane przez biuro projektowe mające odpowiednie doświadczenie w projektowaniu tego typu inwestycji. Rozwiązanie będzie bezpieczne i trwałe. Wykonawca zostanie wyłoniony w drodze postępowania przetargowego.

Optymalizacja pod względem zaspokojenia popytu ze strony użytkowników - Podstawowym oczekiwaniem beneficjenta względem realizowanego projektu jest jego jakość, trwałość i bezpieczeństwo, dlatego zostaną zastosowane nowoczesne rozwiązania technologiczne gwarantujące wysoką jakość realizowanych prac. Wdrożony projekt zwiększy dostęp do infrastruktury edukacji, w tym: obiektów sportowych.

Stosunek ceny, do jakości - zakres zadania inwestycyjnego został dostosowany do możliwości finansowych inwestora oraz potrzeb użytkowników. Zastosowane rozwiązania są jedynymi gwarantującymi wysoką jakość i bezpieczeństwo. Wydatki związane z zaproponowanymi rozwiązaniami zostały oszacowane w oparciu o ceny rynkowe. Stosunek ceny, do jakości w tym przypadku można uznać za optymalny.

Uzasadnienie wyboru wariantu na tle pozostałych opcji realizacji projektu - zastosowane rozwiązanie jest jedynym możliwym w odniesieniu do takich elementów jak: potrzeby użytkowników, w tym, jakość i bezpieczeństwo oraz dostosowanie rozwiązania do możliwości finansowych Beneficjenta.

- procent terenu zabudowanego wynosi $24,3\% < P_z = \max 70\%$
- wskaźnik intensywności zabudowy $0,24 < I_z = \max 0,8$

4) Rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności – charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia):

Przedsięwzięciem jest budowa hali sportowej w konstrukcji szkieletu żelbetowego z zadaszeniami łukowymi w formie powłok z blach fałdowych z widownią przeznaczoną dla 288 osób. Budynek hali składa się z części socjalno-sanitarnej o trzech kondygnacjach naziemnych z dachem dwuspadowym oraz z części sportowej jednoprzestrzennej z dachem powłokowym łukowym. Całość zharmonizowana z istniejącymi zabudowaniami zespołu szkół. Dla nowo projektowanej hali projektuje się własną kotłownię na paliwo stałe. W granicach opracowania projektuje się przebudowę przyłącza wodociągowego z uwzględnieniem zasilania nowo projektowanej hali, budowy przyłącza kanalizacji sanitarnej i odprowadzenia wód deszczowych. Zaopatrzenie w energię elektryczną z istniejącego przyłącza elektroenergetycznego. Zaplanowany do realizacji obiekt dydaktyczny będzie dostosowany do norm i standardów obowiązujących w tym zakresie.

5) Ewentualne warianty przedsięwzięcia:

W celu dokonania oceny przyjętego rozwiązania projektowego przeanalizowane zostały następujące warianty:

Wariant 0 – polegający na zaniechaniu realizacji przedsięwzięcia (nieinwestycyjny)

Na terenie oddziaływania projektu, przy Zespole Szkół nie istnieje nowoczesna hala sportowa dla uczniów, co pogłębi niedostateczną efektywność systemu kształcenia, różnice edukacyjne między młodzieżą wiejską a miejską oraz uniemożliwi poprawę osiągnięć dydaktycznych uczniów.

Wariant 1 – budowa hali sportowej w zakresie zgodnym z niniejszym projektem (inwestycyjny)

Wariant ten zakłada budowę hali sportowej przy Zespole Szkół dostosowanej również do potrzeb osób niepełnosprawnych. Nie istnieją alternatywne, niż przyjęty w projekcie jest najodpowiedniejszy z punktu widzenia zarówno kosztów i potrzeb odbiorców.

Ocena zastosowanego rozwiązania:

Wykonalność pod względem technicznym/technologicznym - Projekt może być bez przeszkód realizowany zgodnie z wykonanym i zatwierdzonym projektem technicznym. Wszystkie założenia i zastosowane rozwiązania są możliwe do wykonania przez przedsiębiorstwa specjalizujące się w wykonawstwie tego typu inwestycji (w tym infrastruktury obiektów kubaturowych – sportowych).

Zgodność z najlepszą praktyką w danej dziedzinie - Zastosowane rozwiązania technologiczne są zoptymalizowane względem rzeczywistych potrzeb związanych z użytkowaniem obiektów sportowych oraz oczekiwaniami związanymi z jakością, bezpieczeństwem i trwałością. Rozwiązanie zostało zaproponowane przez biuro projektowe mające odpowiednie doświadczenie w projektowaniu tego typu inwestycji. Rozwiązanie będzie bezpieczne i trwałe. Wykonawca zostanie wyłoniony w drodze postępowania przetargowego.

Optymalizacja pod względem zaspokojenia popytu ze strony użytkowników - Podstawowym oczekiwaniem beneficjenta względem realizowanego projektu jest jego jakość, trwałość i bezpieczeństwo, dlatego zostaną zastosowane nowoczesne rozwiązania technologiczne gwarantujące wysoką jakość realizowanych prac. Wdrożony projekt zwiększy dostęp do infrastruktury edukacji, w tym: obiektów sportowych.

Stosunek ceny, do jakości - zakres zadania inwestycyjnego został dostosowany do możliwości finansowych inwestora oraz potrzeb użytkowników. Zastosowane rozwiązania są jedynymi gwarantującymi wysoką jakość i bezpieczeństwo. Wydatki związane z zaproponowanymi rozwiązaniami zostały oszacowane w oparciu o ceny rynkowe. Stosunek ceny, do jakości w tym przypadku można uznać za optymalny.

Uzasadnienie wyboru wariantu na tle pozostałych opcji realizacji projektu - zastosowane rozwiązanie jest jedynym możliwym w odniesieniu do takich elementów jak: potrzeby użytkowników, w tym, jakość i bezpieczeństwo oraz dostosowanie rozwiązania do możliwości finansowych Beneficjenta.

Inwestycja planowana jest do dofinansowania ze środków UE w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego

6) Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii:

Energia - moc przyłączeniowa 20 kw

Średnie zapotrzebowanie na wodę w okresie eksploatacji 4m³/d

Dla wewnętrznego gaszenia poziomu zaprojektowano hydranty DN 25

Zapotrzebowania wody 2l/s

Ścieki 3,99 m³/d

7) Rozwiązania chroniące środowisko:

Projekt realizowany będzie z poszanowaniem zasad ochrony środowiska i spełniać będzie przepisy oraz normy wymagane przez UE. Inwestycja znajduje się w zasięgu obszarów chronionych prawem w rozumieniu ustawy z dnia 16.10.1991 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2001r. nr 99 poz. 1079 z późn. zm.) – zasięg otuliny ŚPN. Inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko przyrodnicze ani na krajobraz. Eksploatacja inwestycji nie spowoduje uszkodzeń drzew i krzewów. W trakcie realizacji projektu nie będą miały zastosowania materiały będące tworzywami sztucznymi. Materiały będą posiadać wymagane atesty i nie należą będą do mogących pogorszyć stan środowiska naturalnego. Segregacją odpadów i ich wywozem zajmować się będą wyspecjalizowane firmy posiadające stosowne zezwolenie na wysypisko odpadów. Nie przewiduje się odpadów z grupy niebezpiecznych, które ze względu na pochodzenie, skład chemiczny i inne właściwości mogą stanowić zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi lub środowiska.

Projektowany obiekt wkomponuje się w istniejącą zabudowę nie wyróżniając się parametrami wysokościowymi. Ze względu na duży spadek terenu i obniżenie poziomu posadzki budynek nie będzie wystawał ponad istniejącą zabudowę. Nie planuje się budowy obiektów mających szkodliwy wpływ na zdrowie ludzi i otoczenia.

Projektowany obiekt należy do grupy obiektów o małej uciążliwości. Szczególnie nie pozbawia dostępu osób trzecich do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej. A także dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Od budynku istniejącej szkoły hała oddalona jest o ponad 8 m. Poziom hałasu i drgań przenikających tego budynku nie przekracza wartości dopuszczalnych.

8) Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, w tym:

• ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno-bytowych:
do istniejącej kanalizacji sanitarnej – 3,99 m³/d

• ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych:
nie dotyczy

• ilość i sposób odprowadzania wód opadowych:

Wody z powierzchni czystych (dachy) będą rozprowadzone powierzchniowo. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą przez system rynien na powierzchnię terenu. Nie przewiduje się nowych placów i dróg manewrowych. W związku z tym nie występuje problem odprowadzania wód opadowych zanieczyszczonych.

• rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami:

Przy projektowanej hali sportowej wydzielone zostanie miejsce na pojemniki do czasowego gromadzenia odpadów komunalnych, dodatkowo część odpadów będzie podlegała segregacji. Ponadto wszelkie odpady powstałe podczas budowy hali zostaną uprzątnięte przez Wykonawcę robót. Wywozem odpadów zajmą się wyspecjalizowane firmy posiadające stosowne zezwolenie na wysypisko odpadów.

• ilość i rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn, urządzeń:

W trakcie realizacji nastąpi emisja zanieczyszczeń powietrza oraz hałas związany z pracą sprzętu ciężkiego, ale będzie to miało charakter przejściowy.

Sprzęt przewidziany do realizacji inwestycji: Koparka, Ładowarka, Walec, Płyta wibracyjna, Urządzenie do stabilizacji gruntu, Zagęszczarka, Samochód typu wywrotka.

9) Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko:

Nie dotyczy

10) Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.) znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w najbliższym punkcie odległości ok. 0,4km od granicy projektowanego obszaru Natura 2000 oraz obszarem SHADOW LIST. Inwestycja nie oddziałuje w żaden sposób (bezpośredni lub pośredni) na obszar NATURA 2000 i nie wywiera negatywnego (istotnego) wpływu na obszary objęte siecią NATURA 2000.

Charakter inwestycji nie powoduje oddziaływania na gatunki i siedliska dla ochrony, których planowane jest utworzenie SOO Łysogóry. Przedsięwzięcie, zarówno na etapie realizacji jak i późniejszego wykorzystania nie wpłynie na tereny chronione w oparciu o przepisy prawa unijnego. Nie przewiduje się również, aby przedsięwzięcie to mogło mieć istotne negatywne oddziaływanie na inne obszary chronione prawem polskim. Najbliższy projektowany obszar sieci Natura 2000 Łysogóry PLH260002 obejmuje najwyższą część Gór Świętokrzyskich – starych gór uformowanych przez wypiętrzenie kaledońskie, a potem przez orogenezę hercyńską.

WÓJT
Jerzy Gałka
Władysław Jerzy Gałka