



Lipsko, 21 maja 2021 r.

ZNS.7010.5.2021

Wójt Gminy Ciepiałów
ul. Czachowskiego 1
27-310 Ciepiałów

dotyczy: wniosku z dnia 7 maja 2021 r.
(data wpływu: 10 maja 2021 r.)
znak sprawy: RRGKiOŚ.6220.4.2021

OPINIA SANITARNA nr 4/ZNS/2021

Na podstawie:

- art. 1 pkt 1, art. 10 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. *o Państwowej Inspekcji Sanitarnej* (Dz. U. z 2021 r. poz. 195),
- art. 78 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2021 r. poz. 247, z późn. zm.),
- § 3 ust. 1 pkt 8 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839),

po rozpatrzeniu dokumentacji w sprawie ocen oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na **„Modernizacji istniejącej dostrzegalni przeciwpożarowej zlokalizowanej na terenie działki nr 37/4, obręb 0026 Świesielice, gmina Ciepiałów, powiat Lipsko, województwo mazowieckie w ramach zadania modernizacji systemu obserwacji pożarowej Nadleśnictwa Zwolen”**, tj.:

1. wniosku Wójta Gminy Ciepiałów z dnia 7 maja 2021 r. (data wpływu: 10 maja 2021r.), znak sprawy: RRGKiOŚ.6220.4.2021,
2. kserokopii wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia z dnia 26 kwietnia 2021 r.,
3. karty informacyjnej przedsięwzięcia + płyta CD,
4. kserokopii mapy ewidencyjnej gruntów,
5. wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
6. wypisu z rejestru gruntów.

Inwestor:
Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Zwoleń
Miodne Leśniczówka 107/1
26-700 Zwoleń
działając przez upoważnionego pełnomocnika: p. Iwonę Cholec,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipsku
stwierdza, że
dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba
przeprowadzenia ocen oddziaływania na środowisko i dlatego nie wymagane jest
opracowanie raportu oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Ciepiałów zwrócił się z wnioskiem z dnia 7 maja 2021 r. (data wpływu: 10 maja 2021 r.), znak sprawy: RRGKiOŚ.6220.4.2021 o wydanie opinii w sprawie ocen oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „Modernizacji istniejącej dostrzegalni przeciwpożarowej zlokalizowanej na terenie działki nr 37/4, obręb 0026 Świesielice, gmina Ciepiałów, powiat Lipsko, województwo mazowieckie w ramach zadania modernizacji systemu obserwacji pożarowej Nadleśnictwa Zwoleń”.

Istniejąca dostrzegalnia przeciwpożarowa (wieża) jest obiektem infrastruktury technicznej, posadowionym na działce o numerze ewidencyjnym gruntów 37/4, zlokalizowanej w miejscowości Drezno (Struga-obręb 37c). Umieszczenie wieży w stanie istniejącym stanowi teren leśny, niezagospodarowany, bez obiektów budowlanych. Całkowita wysokość obiektu od poziomu gruntu wynosi ok. H=43,50m, w przekroju o kształcie kwadratu. Wymiar boku wieży przy poziomie terenu wynosi 5,0m, szerokość boku zmniejsza się wraz z wysokością wieży do 2,5m. Wieża konstrukcji stalowej, kratownicowej. Krawężniki oraz krzyżulce wieży wykonane są z profili walcowanych. Wieża wyposażona w obarierowane podesty usytuowane w odległości 6,0m. Na szczycie wieży zlokalizowana jest ośmiokątna kabina obserwacyjna. Wejście na wieżę odbywa się po istniejących drabinach włazowych i podestach spoczynkowych. Maszt posadowiony jest na fundamencie żelbetowym. Powierzchnia terenu została wyrównana i ogrodzona płotem z siatki stalowej. Wejście na teren odbywa się poprzez zamykaną furtkę. Dojazd do miejsca inwestycji odbywa się z istniejącej drogi gminnej za pośrednictwem drogi wewnętrznej Nadleśnictwa i utwardzonej ścieżki komunikacyjnej.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na modernizacji istniejącej dostrzegalni (wieży) obserwacyjnej. Zakres modernizacji obejmować będzie jedynie adaptację istniejącej konstrukcji wieży do montażu kamer i anten dalekiego zasięgu. W ramach modernizacji Inwestor planuje wykonać następujące roboty budowlane:

- montaż wspornika pod kamerę na wysokości min. 42 m (zamontowano podczas budowy wieży);
- montaż wspornika pod antenę radioliniową na wysokości min. 39m;
- montaż kamery, anteny radioliniowej i osprzętu pomocniczego, tj.: skrzynki, rozdzielnie, okablowanie, itp.

Obecnie obiekt wykorzystywany jest również jako dostrzegalnia przeciwpożarowa pożarów. Po zmodernizowaniu dostrzegalnia wykorzystywana będzie jako nośnik systemu

monitoringu przeciwpożarowego (kamera monitoringu), co w dużej mierze korzystnie wpłynie na środowisko. Teren przeznaczony pod inwestycję jest zadrzewiony i porośnięty trawą. Przy modernizacji dostrzegalni zadrzewienie oraz obszar porośnięty trawą nie zostanie naruszony. Planowane prace oraz obszar pod inwestycję modernizacji nie przyczynią się do zmniejszenia obszaru możliwego do odnowienia. Teren inwestycji nie będzie pełnił funkcji placu budowy, z uwagi na zbyt mały zakres prac. Podczas realizacji projektu nie przewiduje się również powstania znaczących odpadów. Ewentualne odpady powstające podczas wykonywania prac modernizacyjnych będą wywożone poza teren inwestycji zgodnie z obowiązującymi przepisami, tj. przekazywane będą uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Celem modernizacji będzie jedynie adaptacja istniejącej konstrukcji wieży do montażu kamer i anten dalekiego zasięgu. Zakres prac nie wpłynie na zmianę istniejącego zagospodarowania.

Inwestycja modernizacji dostrzegalni, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), nie jest zakwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko ani też jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie oddziaływać na środowisko. Podczas modernizacji dostrzegalni, Inwestor planuje zamontowanie urządzeń przeznaczonych wyłącznie do monitoringu przeciwpożarowego lasów, wyposażenie stanowić będą kamera dostrzegalni, anteny radioliniowe, ewentualnie anteny łączności radiowej UKF o mocy maksymalnej do 15 W, osprzęt pomocniczy, tj.: skrzynki, rozdzielnie, okablowanie – elementy te są wyłączone z klasyfikacji przez ww. rozporządzenie (§ 3 ust. 1 pkt 8). W związku z tym nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana bezpośrednio w strefie obszaru chronionego. Na terenie istniejącej dostrzegalni nie obserwuje się form ochrony przyrody. Zauważalne strefy chronione znajdują się w dużej odległości od miejsca inwestycji. Zaplanowane przedsięwzięcie modernizacji dostrzegalni w żaden sposób nie będzie powodować uciążliwości w stosunku do zauważalnych form przyrody, docelowym celem inwestycji jest ochrona terenów leśnych oraz obszarów chronionych, m.in. przed zagrożeniami, a przede wszystkim zabezpieczenie tego terenu przed pożarami.

W miejscu modernizacji istniejącej dostrzegalni nie zauważa się wód powierzchniowych, główną część obszaru stanowią lasy i miejscowa zabudowa. Przedsięwzięcie modernizacji dostrzegalni w żaden sposób nie przyczyni do pogorszenia stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego wód. Podczas realizacji inwestycji nie dojdzie do przekroczenia wartości granicznych wskaźników biologicznych, hydromorfologicznych i fizykochemicznych, które informują o ekologicznym stanie wód powierzchniowych oraz wskaźników chemicznych określających stan chemiczny wód, które odpowiadają warunkom osiągnięcia przez te wody dobrego stanu, uwzględniając kategorię wód. Duża odległość inwestycji od wód powierzchniowych oraz zakres prac modernizacyjnych sprawiają, że wpływ projektu na stan jednolitych części wód powierzchniowych nie będzie miał miejsca i w żaden sposób nie będzie oddziaływać negatywnie.

W ramach realizacji przedsięwzięcia zostanie zachowana wystarczająca odległość od lokalnych zabudowań i miejsc dostępnych dla ludności – istniejąca dostrzegalnia przeciwpożarowa o wysokości ok. 43,50m posadowiona jest pośród drzew w Leśnictwie Struga. Bezpośrednio pod wieżą nie znajdują się żadne zabudowania. Odległość od planowanych anten do poziomu terenu będzie stanowiła minimum 39m (dla planowanych anten dopuszczalna oś głównej wiązki promieniowania wynosi do 5m.

W wyniku realizacji prac modernizacyjnych i zastosowaniu nowych urządzeń do monitoringu znacznie poprawi się zasięg obserwacji – obiekt posłuży poprawie widoczności i precyzji wykrywania lokalizacji ewentualnych pożarów i innych zagrożeń występujących w Nadleśnictwie Zwolen.

Na podstawie przeprowadzonej analizy oddziaływania inwestycji na poszczególne komponenty środowiska, jak również na warunki społeczne stwierdzono, że konieczna jest realizacja inwestycji. Ponadto zastosowanie zalecanych działań i środków minimalizujących negatywne oddziaływania i zagrożenia przedstawione w załączonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie przewiduje znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze (obszary chronione, w tym Natura 2000), jak i dla zdrowia ludzi.

Brak transgranicznego oddziaływania przedmiotowej inwestycji.

Biorąc powyższe pod uwagę, jak również obowiązujące w tej mierze przepisy Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipsku stwierdził jak w sentencji.

Pouczenie:

Na niniejszą opinię sanitarną nie służy zażalenie. Strona może ją zaskarżyć składając zażalenie na postanowienie wydane przez organ decyzyjny.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Lipsku

Otrzymują:

1. adresat - pocztą elektroniczną (e-mail: rolnictwo@ciepielow.pl),
2. aa