

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust 1 pkt. 4 oraz art. 84 i art. 85 ustawy z 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. Nr 199, poz. 1227), a także § 3 ust 1 pkt. 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku **Zakładu Produkcyjno – Usługowo – Handlowego „POLMEX” Bożena Dojnia, ul. Jaćwingów 22, 19-300 Elk** oraz bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

określam

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na:

„Budowie warsztatu naprawczego oraz myjni samochodowej wraz z niezbędną infrastrukturą”

planowanego do realizacji na działce o numerze ewidencyjnym 107, położonej w obrębie Chrzanowo, gmina Elk.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie objęte analizą uwarunkowań środowiskowych będzie polegało na budowie warsztatu naprawczego oraz myjni samochodowej wraz z niezbędną infrastrukturą na działce o numerze ewidencyjnym 107, położonej w obrębie Chrzanowo, gmina Elk. Działka od strony północnej oraz wschodniej graniczy z działkami będącymi drogami gminnymi. Granicę zachodnią i południową wyznacza działka nr 37 należąca do Wnioskodawcy. Dostęp do drogi publicznej realizowany jest bezpośrednio z drogi gminnej (działka nr 84) przez działkę nr 37. Najbliższa zwarta zabudowa mieszkalna miejscowości Chrzanowo występuje na kierunku wschodnim od planowanej inwestycji w odległości ponad 100 m. Teren planowany do objęcia inwestycją nie podlega ustaleniom żadnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przewidziana powierzchnia zabudowy hali warsztatowej wraz z myjnią będzie wynosiła około 1000 m² (dwa obiekty zespolone po około 500 m²). Planowana inwestycja będzie służyła wyłącznie do napraw, remontów oraz mycia środków transportu należących do firmy stanowiącej własność Wnioskodawcy.

Przedmiotowy teren jest w około 95 % utwardzony kostką brukową, na podbudowie z betonu. Na terenie wskazanym pod inwestycję występuje jedynie roślinność urządzona ozdobna. Realizacja zamierzenia nie będzie wymagała wycinki drzewostanu.

Teren działki jest w całości ogrodzony ogrodzeniem z siatki stalowej powlekanej. W celu budowy obiektu hali warsztatu i myjni oraz towarzyszącej infrastruktury niezbędne będzie usunięcie warstwy ornej gleby. Przewiduje się jej czasowe składowanie oraz po zakończeniu prac budowlanych, rozplanowanie w obrębie działki, do częściowej niwelacji terenu oraz urządzenia powierzchni biologicznie czynnych w celu wprowadzenia dodatkowej roślinności, w tym drzewostanu stanowiącego filtr aerosanitarny, terenom przeznaczonym do zainwestowania oraz działkom sąsiednim od strony istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej na kierunku południowym.

Budynek warsztatu i myjni samochodowej wykonany zostanie z konstrukcji stalowej zespolonej i płyty warstwowej. Obiekt warsztatu składać się będzie z pięciu stanowisk naprawczych, które zostaną wyposażone w podnośniki kolumnowe oraz specjalistyczny sprzęt do prowadzenia obsługi i napraw własnych środków transportu. W warsztacie nie przewiduje się prowadzenia napraw blacharskich i lakierniczych. Wydzielone stanowiska myjące w ilości 5 sztuk, wyposażone zostaną w urządzenia myjące tzw. „szczotkowe dotykowe”. W budynku hali planuje się dodatkowe wydzielenie hali magazynowej i zaplecza socjalnego.

Teren planowanej inwestycji znajduje się w Obszarze Chronionego Krajobrazu Pojezierza Ełckiego. Realizacja zamierzenia na terenie już związanym z prowadzoną działalnością gospodarczą nie zmieni zasadniczo funkcji tego terenu. Przeznaczenie powierzchni terenu na budowę hali nie powinno wprowadzić znacznej dominanty w krajobrazie. Teren inwestycji znajduje się poza obszarami objętymi formą ochrony Natura 2000, leży również poza granicami obszarów wyznaczonych do objęcia tą formą ochrony, tj. Jeziora Woszczelskiego i Muraw na Pojezierzu Ełckim.

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

a) w celu zapewnienia prawidłowego zabezpieczenia środowiska gruntowo - wodnego, należy:

- w trakcie realizacji przedsięwzięcia zapewnić oszczędne korzystanie z terenu;
- zachować ochronę naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych, wszelkie przekształcenie naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych możliwe jest jedynie w zakresie wymaganym przy realizacji przedsięwzięcia;
- przy prowadzeniu prac sprzętem ciężkim, należy dążyć do tego, aby stężenie substancji zanieczyszczających emitowanych z pracującego do powietrza atmosferycznego, nie przekroczyły wartości dopuszczalnych, jak również aby oddziaływanie przedsięwzięcia nie stanowiło zagrożenia dla gleb oraz wód powierzchniowych i podziemnych;
- odpowiednio zabezpieczyć teren wykopów, wykonać oznakowanie dróg wewnętrznych i placów manewrowych;
- zapewnić odpowiednio wydzielone miejsca na selektywne magazynowanie odpadów, generowanych na etapie realizacji przedsięwzięcia;
- po zakończeniu prac teren należy odpowiednio uporządkować.

b) w celu ograniczenia uciążliwości emisyjnych należy:

- w celu ograniczenia emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia, należy prace budowlane prowadzić w porze dziennej (w godzinach między 6.00 – 22.00),
- zastosować rozwiązania techniczno-technologiczne na najwyższym poziomie, ograniczające emisję hałasu do środowiska;

- W przypadku konieczności odwodnienia wykopów zachować szczególną ostrożność aby nie doprowadzić do zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego.
- W okresach suszy, w celu ograniczenia zapylenia na miejscu budowy należy okresowo zraszać teren inwestycji, ze szczególnym zachowaniem zasad BHP;
- do prac budowlanych wykorzystywać sprzęt spełniający obowiązujące normy w zakresie dopuszczalnych emisji do środowiska.
- odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia należy magazynować w sposób selektywny i bezpieczny dla środowiska, a następnie przekazywać podmiotom mającym odpowiednie zezwolenia na ich zbieranie, transport, odzysk i unieszkodliwianie, bezwzględnie podejmować działania zmierzające do zminimalizowania ilości powstających odpadów.
- Na etapie eksploatacji odpady generowane podczas prac naprawczych, konserwacyjnych winny być bezwzględnie zagospodarowane w ramach działalności firm specjalistycznych. Zakazuje się pozostawiania jakichkolwiek rodzajów odpadów w miejscach do tego nie przeznaczonych.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym

Na etapie projektowania, realizacji i eksploatacji inwestycji należy uwzględnić rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne zmierzające do zminimalizowania wpływu inwestycji na otoczenie. Przy planowanej inwestycji najważniejszy jest :

- Dobór technologii o najwyższym standardzie;
- Zastosować separatory związków ropopochodnych umożliwiające w pełni odbiór i oczyszczenie ścieków technologicznych z hali i myjni oraz z nawierzchni utwardzonych dróg wewnętrznych oraz placu manewrowego.
- Wyznaczyć miejsca czasowego składowania powstających na etapie realizacji odpadów, uwzględniając ich selektywną zbiórkę oraz przekazanie firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie gospodarki odpadami.
- Wyznaczyć miejsca czasowego składowania urobku ziemi powstającego podczas wykopów, zapewniając możliwość wykorzystania w obszarze inwestycji oraz odbudowę profilu glebowego;
- Stosować substancje o małym potencjale zagrożeń;
- Zapewnić racjonalne zużycie surowców oraz materiałów i paliw.

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

Przedsięwzięcie winno być zrealizowane w technologii, ograniczającej potencjalnie możliwe do wystąpienia uciążliwości związane z emisją hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza w celu wyeliminowania możliwości transgranicznego jej oddziaływania.

5. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii

Przedsięwzięcie nie jest zaliczane do stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii.

6. W przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska - stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Z zebranej podczas przeprowadzania oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko dokumentacji dowodowej, nie wynika potrzeba utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

7. Ustalenia decyzji

- a) Charakterystyka i karta informacyjna przedsięwzięcia stanowią załączniki do decyzji.
- b) Ustalenia decyzji zachowują ważność przez okres czterech lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się decyzją ostateczną.
- c) Termin ważności decyzji może ulec wydłużeniu o dalsze dwa lata, jeżeli realizacja przedsięwzięcia będzie przebiegała etapowo oraz zmienie nie ulegną warunki określone w niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 15.04.2010 roku do Wójta Gminy Elk został złożony przez Zakład Produkcyjno – Usługowo – Handlowy Bożena Dojnia, wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie warsztatu naprawczego oraz myjni samochodowej wraz z niezbędną infrastrukturą”, planowanego do realizacji na działce o numerze ewidencyjnym 107, położonej w obrębie Chrzanowo, gmina Elk, wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia, oraz poświadczoną przez właściwy organ kopią mapy ewidencyjnej obejmującej przewidziany teren, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia wraz ze wskazanym terenem, na który będzie ono oddziaływać.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1, pkt. 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) należy do przedsięwzięć, dla którego może być wymagane przeprowadzenie oceny o oddziaływaniu na środowisko.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się budowę hali warsztatowej wraz z myjnią, która będzie wynosiła około 1000 m² (dwa obiekty zespolone po około 500 m²). Planowana inwestycja będzie służyła wyłącznie do napraw, remontów oraz mycia środków transportu należących do firmy stanowiącej własność Wnioskodawcy. Zamierzenie inwestycyjne jest planowane do realizacji na działce, wykorzystywanej do prowadzonej działalności gospodarczej częściowo zabudowanej. Budynek warsztatu i myjni samochodowej wykonany zostanie z konstrukcji stalowej zespolonej i płyty warstwowej. Obiekt warsztatu składać się będzie z pięciu stanowisk naprawczych, które zostaną wyposażone w podnośniki kolumnowe oraz specjalistyczny sprzęt do prowadzenia obsługi i napraw własnych środków transportu. W warsztacie nie przewiduje się prowadzenia napraw blacharskich i lakierniczych. Wydzielone stanowiska myjące w ilości 5 sztuk, wyposażone zostaną w urządzenia myjące tzw. „szczotkowe dotykowe”. W budynku hali planuje się dodatkowe wydzielenie hali magazynowej i zaplecza socjalnego. Ścieki z myjni będą odprowadzane poprzez separator koalescencyjny związków ropopochodnych do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności do 100 m³. Odpady powstałe podczas eksploatacji będą gromadzone w sposób selektywny oraz przekazywane do ich odzysku lub unieszkodliwiania. Ścieki ze szczelnego zbiornika bezodpływowego będą wywożone przez firmę specjalistyczną posiadającą stosowne zezwolenia w tym zakresie. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni placu dojazdowego i manewrowego bezpośrednio związanego z wykorzystaniem hali napraw i myjni będą ujmowane w odrębny system kanalizacji deszczowej kierującej ścieki do odrębnego separatora związków ropopochodnych, które po ich oczyszczeniu będą odprowadzane na tereny

zielone działki sąsiedniej nr 37, należącej do Wnioskodawcy o powierzchni 2.2500 ha oraz będą rozprowadzone w jej granicach. Planowane jest zastosowanie w budynku hali instalacji grawitacyjnej nawiewno – wywiewnej pozwalającej na stałe samooczyszczanie się środowiska pracy. Na etapie realizacji inwestycji będą generowane do środowiska uciążliwości związane z emisją hałasu i zanieczyszczeń do środowiska. Będą to emisje krótkotrwałe i niezorganizowane, które ustąpią wraz z zakończeniem przedsięwzięcia. Na etapie eksploatacji będą powstawały emisje do środowiska ze środków transportu korzystającego z dróg wewnętrznych oraz placu manewrowego. Będą to głównie zanieczyszczenia do powietrza ze spalania paliw. Emisja ta będzie niezorganizowana oraz z uwagi na wyposażenie hali w 5 stanowisk naprawczych i 5 stanowisk myjni nawet przy maksymalnym obciążeniu w 10 samochodów nie będzie powodowała przekroczeń obowiązujących norm w tym zakresie. Obszar inwestycji nie jest objęty ustaleniami żadnego miejscowego planu. Teren planowanej inwestycji znajduje się w Obszarze Chronionego Krajobrazu Pojezierza Elckiego. Realizacja zamierzenia na terenie już związanym z prowadzoną działalnością gospodarczą nie zmieni zasadniczo funkcji tego terenu. Przeznaczenie powierzchni terenu na budowę hali nie powinno wprowadzić znacznej dominanty w krajobrazie. Teren inwestycji znajduje się poza obszarami objętymi formą ochrony Natura 2000, leży również poza granicami obszarów wyznaczonych do objęcia tą formą ochrony, tj. Jeziora Woszczelskiego i Muraw na Pojezierzu Elckim. Planowane zamierzenie nie jest bezpośrednio zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, terenach leśnych, w obszarze objętym ochroną z uwagi na występowanie strefy ochronnej ujęć wód podziemnych i ochrony zbiorników wód śródlądowych. Teren inwestycji nie jest obszarem wymagającym specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 i obszarach potencjalnych wyznaczonych do objęcia tą formą ochrony. W obszarze analizowanym standardy jakości środowiska nie zostały przekroczone. Teren inwestycji oraz tereny bezpośrednio przyległe nie należą do obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne. Lokalizacja inwestycji nie występuje w obszarze o znacznej gęstości zaludnienia, nie jest prawdopodobne wywołanie konfliktów społecznych w wyniku realizacji inwestycji. W pobliżu planowanej inwestycji nie występują obszary ochrony uzdrowiskowej. Realizacja inwestycji nie stwarza ryzyka transgranicznych oddziaływań.

Tut. organ działając na podstawie art. 64 ust 1 pkt 1 i 2, a także ust 3 i 4, art. 68 oraz art. 78 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. Nr 199, poz. 1227) zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elku ul. Toruńska 6A/1, 19-300 Elk oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Al. Piłsudskiego 7/9, 10-575 Olsztyn, o opinię, czy dla planowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie po zapoznaniu się z dokumentacją i zawartymi w niej informacjami postanowieniem z dnia 29.04.2010 r. (znak:RDOŚ-28-WOOS-6613-258/10/at) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie warsztatu naprawczego oraz myjni samochodowej wraz z niezbędną infrastrukturą, planowanego do realizacji na działce o numerze ewidencyjnym 107, położonej w obrębie Chrzanowo, gmina Elk, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elku działając zgodnie z art. 78 ust 4 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. Nr 199, poz. 1227) nie wniósł zastrzeżeń do realizacji przedsięwzięcia. Mając na uwadze istniejące uwarunkowania środowiskowe oraz rodzaj planowanego zamierzenia jednocześnie uwzględniając opinię właściwych organów ochrony środowiska biorących udział w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach tut. organ uznał, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie warsztatu naprawczego oraz myjni samochodowej wraz z niezbędną infrastrukturą”, nie jest zasadne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko wydając w tym zakresie 18 maja 2010 roku postanowienie (znak Oś. 7632/11/10).

Podczas prowadzonej procedury administracyjnej dla planowanego przedsięwzięcia, nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski do przedmiotowej inwestycji. Realizacja i eksploatacja inwestycji przy

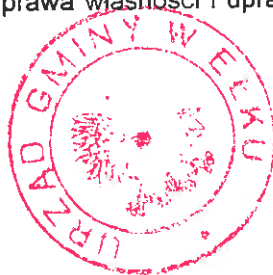
zastosowaniu uwarunkowań określonych niniejszą decyzją nie będzie miała negatywnego wpływu na istniejące uwarunkowania środowiskowe przedmiotowego terenu.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji decyzji

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójty Gminy Elk, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich i nie jest zezwoleniem na przeprowadzenie inwestycji.



WÓJT
J. Jany
mgr Antoni Polkowski

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania wg wykazu i poprzez podanie do publicznej wiadomości
- ③ a/a

Do wiadomości:

1. RDOŚ w Olsztynie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elku

URZĄD GMINY
19-300 ELK
ul. Armii Krajowej 3
tel./fax (0-87) 610-77 610-44-37
REGON 000531298 NIP 848-10-04-517

Decyzja niniejsza jest ostateczna

dnia 17.06.2010r

Główny Specjalista
ds. Ochrony Środowiska
D. Kowalewska
mgr inż. Danuta Kowalewska

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie planowane do realizacji polegać będzie na „budowie warsztatu naprawczego oraz myjni samochodowej wraz z niezbędną infrastrukturą” na działce nr 107 - obręb Chrzanowo, gmina Elk. W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się budowę hali warsztatowej wraz z myjnią, która będzie wynosiła około 1000 m² (dwa obiekty zespolone po około 500 m²). Planowana inwestycja będzie służyła wyłącznie do napraw, remontów oraz mycia środków transportu należących do firmy stanowiącej własność Wnioskodawcy. Budynek warsztatu i myjni samochodowej wykonany zostanie z konstrukcji stalowej zespolonej i płyty warstwowej. Obiekt warsztatu składać się będzie z pięciu stanowisk naprawczych, które zostaną wyposażone w podnośniki kolumnowe oraz specjalistyczny sprzęt do prowadzenia obsługi i napraw własnych środków transportu. W warsztacie nie przewiduje się prowadzenia napraw blacharskich i lakierniczych. Wydzielone stanowiska myjące w ilości 5 sztuk, wyposażone zostaną w urządzenia myjące tzw. „szczotkowe dotykowe”. W budynku hali planuje się dodatkowe wydzielenie hali magazynowej i zaplecza socjalnego. Ścieki z myjni będą odprowadzane poprzez separator koalescencyjny związków ropopochodnych do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności do 100 m³. Odpady powstałe podczas eksploatacji będą gromadzone w sposób selektywny oraz przekazywane do ich odzysku lub unieszkodliwiania. Ścieki ze szczelnego zbiornika bezodpływowego będą wywożone przez firmę specjalistyczną posiadającą stosowne zezwolenia w tym zakresie. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni placu dojazdowego i manewrowego bezpośrednio związanego z wykorzystaniem hali napraw i myjni będą ujmowane w odrębny system kanalizacji deszczowej kierującej ścieki do odrębnego separatora związków ropopochodnych, które po ich oczyszczeniu będą odprowadzane na tereny zielone działki sąsiedniej nr 37, należącej do Wnioskodawcy oraz będą rozprowadzone w jej granicach po uzyskaniu niezbędnych decyzji. Planowane jest zastosowanie w budynku hali instalacji grawitacyjnej nawiewno – wywiewnej pozwalającej na stałe samooczyszczanie się środowiska pracy.

Teren inwestycji nie jest obszarem wymagającym specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 i obszarach potencjalnych wyznaczonych do objęcia tą formą ochrony. W obszarze analizowanym standardy jakości środowiska nie zostały przekroczone. Teren inwestycji oraz tereny bezpośrednio przyległe nie należą do obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne. Lokalizacja inwestycji nie występuje w obszarze o znacznej gęstości zaludnienia, nie jest prawdopodobne wywołanie konfliktów społecznych w wyniku realizacji inwestycji. W pobliżu planowanej inwestycji nie występują obszary ochrony uzdrowiskowej. Teren planowanej inwestycji znajduje się w Obszarze Chronionego Krajobrazu Pojezierza Elckiego. Realizacja zamierzenia na terenie już związanym z prowadzoną działalnością gospodarczą nie zmieni funkcji tego terenu. Przeznaczenie powierzchni terenu na budowę hali nie będzie wprowadzić znacznej dominanty w krajobrazie.



mgr Antoni Polkowski

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie planowane do realizacji polegać będzie na „budowie warsztatu naprawczego oraz myjni samochodowej wraz z niezbędną infrastrukturą” na działce nr 107 - obręb Chrzanowo, gmina Elk. Działka od strony północnej oraz wschodniej graniczy z działkami będącymi drogami gminnymi. Granicę zachodnią i południową wyznacza działka nr 37 należąca do Wnioskodawcy. Dostęp do drogi publicznej realizowany jest bezpośrednio z drogi gminnej (działka nr 84) przez działkę nr 37. Najbliższa zwarta zabudowa mieszkalna miejscowości Chrzanowo występuje na kierunku wschodnim od planowanej inwestycji w odległości ponad 100 m. Teren planowany do objęcia inwestycją nie podlega ustaleniom żadnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przewidziana powierzchnia zabudowy hali warsztatowej wraz z myjnią będzie wynosiła około 1000 m² (dwa obiekty zespolone po około 500 m²). Planowana inwestycja będzie służyła wyłącznie do napraw, remontów oraz mycia środków transportu należących do firmy stanowiącej własność Wnioskodawcy. Z uwagi na świadczone usługi transportowe niezbędnym jest zainwestowanie we własne stanowiska naprawcze oraz myjnię podnoszącą standard świadczonych usług. Zamierzenie inwestycyjne jest planowane do realizacji na działce, wykorzystywanej do prowadzonej działalności gospodarczej częściowo zabudowanej.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1, pkt. 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) należy do przedsięwzięć, dla którego może być wymagane przeprowadzenie oceny o oddziaływaniu na środowisko.

2. Informacja o powierzchni zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowym sposobie ich wykorzystywania i pokrycie nieruchomości szatą roślinną

Działka nr 107 obejmuje łączną powierzchnię 1.1900 ha i stanowi następujące użytki:

- nieużytki N – 0.0100 ha

URZĄD GMINY
19-300 ELK
ul. Armii Krajowej 3
tel./fax (0-87) 610-37-82, 610-44-37
REGON 000531298 NIP 848-10-04-517

STWIERDZAM
zgodność z oryginałem
WÓJT
mgr Antoni Polkowski

2010 05. 27



- użytki rolne zabudowane B-RVI – 0.2667 ha
- grunty orne RVI – 0.9133 ha.

Z uwagi na nabycie w/w nieruchomości oraz działek sąsiednich po byłej Jednostce Wojskowej, przedmiotowy teren jest w około 95 % utwardzony. Zniszczona nawierzchnia terenu działki została utwardzona kostką brukową, na podbudowie z betonu. Na terenie wskazanym pod inwestycję występuje jedynie roślinność urządzona ozdobna. Realizacja zamierzenia nie będzie wymagała wycinki drzewostanu.

Bilans powierzchni działki:

- całkowita powierzchnia terenu – 11. 900 m²
- powierzchnia zabudowy istniejącej – 850 m²
- powierzchnia zabudowy planowanej – 1000 m²
- powierzchnia drogi wewnętrznej dojazdowej oraz placu manewrowego – 5 250 m²
- powierzchnia biologicznie czynna – 850 m²
- powierzchnia zieleni urządzonej wraz z oczkiem wodnym – 3. 950 m²

Teren działki jest w całości ogrodzony ogrodzeniem z siatki stalowej powlekanej.

W celu budowy obiektu hali warsztatu i myjni oraz towarzyszącej infrastruktury niezbędne będzie usunięcie warstwy ornej gleby w ilości około 30.000 m³. Przewiduje się jej czasowe szałdowanie oraz po zakończeniu prac budowlanych, rozplanowanie w obrębie działki, do częściowej niwelacji terenu oraz urządzenia powierzchni biologicznie czynnych w celu wprowadzenia dodatkowej roślinności, w tym drzewostanu stanowiącego filtr aerosanitarny, terenom przeznaczonym do zainwestowania oraz działkom sąsiednim od strony istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej na kierunku południowym.

3. Rodzaj technologii - faza budowy, eksploatacji i likwidacji


Budynek warsztatu i myjni samochodowej wykonany zostanie z konstrukcji stalowej zespolonej i płyty warstwowej. Obiekt warsztatu składać się będzie z pięciu stanowisk naprawczych, które zostaną wyposażone w podnośniki kolumnowe oraz specjalistyczny sprzęt do prowadzenia obsługi i napraw własnych środków transportu. W warsztacie nie przewiduje się prowadzenia napraw blacharskich i lakierniczych. Wydzielone stanowiska

URZĄD GMINY
19-300 ELK
ul. Armii Krajowej 3
tel./fax (0-87) 610-37-62, 610-44-37
REGON 000531298 NIP 848-10-04-517

STWIERDZAM
zgodność z oryginałem

WÓJT
mgr Antoni P...
bi

2010 05. 27

 2

myjące w ilości 5 sztuk, wyposażone zostaną w urządzenia myjące tzw. „szczotkowe dotykowe”. W budynku hali planuje się dodatkowe wydzielenie hali magazynowej i zaplecza socjalnego.

Ścieki z myjni będą odprowadzane poprzez separator koalescencyjny związków ropopochodnych do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności do 100 m³.

Odpady powstałe podczas eksploatacji będą gromadzone w sposób selektywny oraz przekazywane do ich odzysku lub unieszkodliwiania. Ścieki ze szczelnego zbiornika bezodpływowego będą wywożone przez firmę specjalistyczną posiadającą stosowne zezwolenia w tym zakresie do stacji zlewnej oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej na zasadach zarządcy instalacji.

Po zakończeniu eksploatacji budynek hali z uwagi na planowaną do zastosowania konstrukcję stalową obiektu w łatwy sposób będą rozebrane i poddane zostaną odzyskowi lub utylizacji, ewentualnie dalszemu wykorzystaniu (np., jako element innej budowli).

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia

Z uwagi na dostępność terenu w miejscowości Chrzanowo, gmina Elk oraz planowanej inwestycji w ramach prowadzonej działalności nie przewiduje się innej wariantowości lokalizacyjnej dla realizacji planowanego zamierzenia.

Wybór stalowej konstrukcji hali z płyty warstwowej należy do najnowocześniejszych rozwiązań stosowanych obecnie w budownictwie produkcyjnym. Konstrukcja ta ma za zadanie zapewnić racjonalne wykorzystanie elementów konstrukcyjnych, zapewniając jednocześnie optymalne warunki oraz bezpieczeństwo dla środowiska, w tym zdrowia i życia ludzi.

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii

Planowana inwestycja będzie wiązała się z zapotrzebowaniem na materiały i surowce zarówno na etapie jej realizacji jak i eksploatacji.

Wybór konstrukcji hali z uwagi na dostępność gotowych elementów znacznie ograniczy zapotrzebowanie na materiały budowlane oraz powstające odpady na etapie realizacji przedsięwzięcia.

URZĄD GMINY
19-300 ELK
ul. Armii Krajowej 3
tel./fax (0-87) 610-37-62, 610-44-37
REGON 000531298 NIP 848-10-04-517

STWIERDZAM
zgodność z oryginałem

W O J T
mgr Antoni *[signature]*

2010 05. 27

[signature] 3

Na etapie eksploatacji przewiduje się zapotrzebowanie na następujące media:

- woda

Szacowane jest zapotrzebowanie na wodę w łącznej ilości około 83 m³/miesięcznie (zużycie do celów socjalno-bytowych wraz z utrzymaniem czystości obiektu około 8,0 m³/miesiąc oraz do mycia pojazdów około 75 m³/miesiąc). Planowane jest wykorzystanie wody z własnego ujęcia o zatwierdzonej wydajności ujęcia 61,2 m³/h, przy depresji S=1,3 m.

Powstające w czasie eksploatacji ścieki socjalno – bytowe będą ujmowane bezpośrednio w system lokalnej kanalizacji sanitarnej i kierowane do istniejącego szczelnego szamba.

Ścieki z planowanej myjni oraz z powierzchni hali naprawczej będą kierowane odrębnym systemem kanalizacji przez separator do szczelnego zbiornika planowanego do realizacji w ramach przedmiotowej inwestycji. W celu odpowiedniego oczyszczenia planowanej ilości wytwarzanych w myjni oraz hali napraw ścieków przed skierowaniem ich do bezodpływowego zbiornika wymagany będzie montaż separatora związków ropopochodnych o minimalnym przepływie 15 dm³/s.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni placu dojazdowego i manewrowego wynoszącej około 5 250 m² bezpośrednio związanego z wykorzystaniem hali napraw i myjni będą ujmowane w odrębny system kanalizacji deszczowej kierującej ścieki do odrębnego separatora związków ropopochodnych, które po ich oczyszczeniu będą odprowadzane na tereny zielone działki sąsiedniej nr 37, należącej do Wnioskodawcy o powierzchni 2.2500 ha oraz będą rozprowadzone w jej granicach, po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego.

Według danych literaturowych przyjęto współczynnik opóźnienia splywu ψ z powierzchni utwardzonych, $\psi = 0.83$

Ilość średnioroczna wód opadowych wynosi:

$$Q_{\text{śra}} = (0,525 \text{ ha} \times 0,83) \times 590 \text{ mm} = 257 \text{ m}^3/\text{a},$$

Ilość wód opadowych w czasie deszczu nawalnego:

$$Q_{\text{max}} = (0,525 \text{ ha} \times 0,83) \times 131 \text{ dm}^3/\text{s ha} = 57,00 \text{ dm}^3/\text{s}$$

Ilość wód opadowych w czasie deszczu minimalnego:

$$Q_{\text{max}} = (0,525 \text{ ha} \times 0,83) \times 15 \text{ dm}^3/\text{s ha} = 6,54 \text{ dm}^3/\text{s}$$

URZĄD GMINY
19-300 ELK
ul. Armii Krajowej 3
tel./fax (0-87) 610-37-62, 610-44-37
REGON 000531298 NIP 848-10-04-517

STWIERDZAM
zgodność z oryginałem

WÓJT

mgr Ingrid Polkowska

2010 05. 27

 4

W celu zapewnienia wysokosprawnego oczyszczenia ścieków zawierających substancje ropopochodne z powierzchni utwardzonej 5 250 m² oraz w celu uzyskania możliwości odprowadzenia ich po oczyszczeniu na tereny zielone, niezbędny jest montaż separatora o minimalnym przepływie 55 dm³/s, który zapewni wymaganą redukcję zanieczyszczeń.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów uznawane za „potencjalnie czyste” będą odprowadzane bezpośrednio na tereny biologicznie czynne działki 107 oraz działki sąsiedniej należącej do Wnioskodawcy.

- energia elektryczna

Planowane zapotrzebowanie na energię elektryczną szacuje się uśredniona ok. 100 kWh na dobę. Zapotrzebowanie na energię będzie realizowane na dotychczasowych zasadach i na warunkach określonych przez zarządcę sieci.

- energia cieplna

Planowane jest ogrzewanie pomieszczenia hali przy realizacji kotłowni z zastosowaniem pieca o mocy nie przekraczającej 5 MW z zastosowaniem paliwa niskoemisyjnego lub alternatywnie z wykorzystaniem elektrycznych paneli grzewczych.

6. Rozwiązania chroniące środowisko

Na etapie realizacji ochronie głównie podlegać będzie wierzchnia warstwa gleby poprzez jej czasowe zgromadzenie oraz odzyskanie w ramach nieruchomości. Realizacja zamierzenia będzie wykonywana przy użyciu sprzętu ciężkiego oraz środków transportu dostarczającego elementy budowlane (konstrukcyjne). W ramach zawarcia umowy z wykonawcą Wnioskodawca zastrzeże użycie wyłącznie sprzętu sprawnego spełniającego wymagane normy EURO w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem.

W okresie eksploatacji przewidziano szereg rozwiązań mających na celu zminimalizowanie jej wpływu na środowisko. Budynek hali będzie miał szczelne posadzki w celu zapobiegania przedostawaniu materiałów eksploatacyjnych pojazdów bez ich oczyszczenia bezpośrednio do gruntu, wyposażony zostanie w sprzęt specjalistyczny do obsługi i napraw pojazdów oraz specjalne pojemniki na wytwarzane odpady oraz materiały eksploatacyjne możliwe do odzysku. Ścieki socjalno – bytowe oraz ścieki z myjni po ich oczyszczeniu w separatorze

URZĄD GMINY
19-300 ELK
ul. Armii Krajowej 3
tel./fax (0-87) 610-37-62, 610-44-37
REGON 000531298 NIP 848 10-04-517

STWIERDZAM
zgodność z oryginałem

WÓJT
mgr Antoni Polkowski

2010 05. 27

będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego oraz przekazywane firmie specjalistycznej do ich unieszkodliwienia.

Planowane jest zastosowanie w budynku hali instalacji grawitacyjnej nawiewno – wywiewnej pozwalającej na stałe samooczyszczanie się środowiska pracy. Dodatkowo przewiduje się nasadzenie zieleni niskiej średniej i wysokiej wzdłuż ogrodzenia działki od strony drogi i działek sąsiednich planowanych do zagospodarowania zabudowa mieszkaniowa w celu stworzenia naturalnego filtra aerosanitarnego. Zastosowanie konstrukcji stalowej hali z wykorzystaniem płyt warstwowych oraz planowane wykorzystanie wyłącznie jej wnętrza znacznie ograniczy emisję hałasu do środowiska, która z przeprowadzonej analizy nie będzie przekraczała wartości progowych poza granicami nieruchomości, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

Likwidacja powstałych budowli zostanie przeprowadzona według obowiązujących norm i przepisów, przez wyspecjalizowane firmy, co pozwoli na zminimalizowanie wpływu na środowisko.

7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko

Na etapie realizacji inwestycji będą generowane do środowiska uciążliwości związane z emisją hałasu i zanieczyszczeń do środowiska. Będą to emisje krótkotrwałe i niezorganizowane, które ustąpią wraz z zakończeniem przedsięwzięcia. Przewiduje się również, że na etapie realizacji zadania będą wytwarzane odpady opakowaniowe, elementów konstrukcji metalowych, PVC, konstrukcji betonowych i ziemi w tym kamieni oraz odpady komunalne. Odpady będą gromadzone w sposób selektywny, poddawane w części procesom odzysku lub przekazywane firmom specjalistycznym do ich odzysku lub unieszkodliwiania.

Na etapie eksploatacji będą powstawały emisje do środowiska ze środków transportu korzystającego z dróg wewnętrznych oraz placu manewrowego. Będą do zanieczyszczenia do powietrza ze spalania paliw. Emisja ta będzie niezorganizowana oraz z uwagi na wyposażenie hali w 5 stanowisk naprawczych i 5 stanowisk myjni nawet przy maksymalnym obciążeniu w 10 samochodów nie będzie powodowała przekroczeń obowiązujących norm w tym zakresie.

W celu analizy emisji hałasu do środowiska posłużono się programem SON2 WERSJA3.0 umożliwiającym określenie zasięgu hałasu emitowanego do środowiska naturalnego według

normy PN-ISO 9613-2:2002 oraz hałasu drogowego według normy XPS 31-133. Do obliczenia równoważnego poziomu hałasu przyjęto następujące założenia: temperatura powietrza – 10°C, wilgotność względna powietrza – 70 [%], tło akustyczne: 5 dB(A) dla pory dnia i 0 dB (A) dla pory nocy oraz jako rodzaj gruntu przeważającego przyjęto grunt mieszany określając wskaźnik gruntu $G = 0,8$.

- Obszar nr 1 gruntu innej kategorii, o nazwie: R, Ps, N, Ł - rodzaj gruntu: grunt mieszany, wskaźnik gruntu $G = 0,8$. Współrzędne wierzchołków wielokąta obszaru "R, Ps, N, Ł "

Lp.	Współrzędne wierzchołków	
	X [m]	Y [m]
1	910.0	738.5
2	716.2	1032.0
3	859.3	1192.6
4	1172.7	963.8

- Obszar nr 2 gruntu innej kategorii, o nazwie: R, Ps, N, Ł - rodzaj gruntu: grunt mieszany, wskaźnik gruntu $G = 0,8$. Współrzędne wierzchołków wielokąta obszaru "Ps, N, Ł "

Lp.	Współrzędne wierzchołków	
	X [m]	Y [m]
1	910.0	736.1
2	704.7	561.6
3	651.0	648.6
4	859.3	790.5

- Obszar nr 3 gruntu innej kategorii, o nazwie: R, Ps, N, Ł - rodzaj gruntu: grunt mieszany, wskaźnik gruntu $G = 0,8$. Współrzędne wierzchołków wielokąta obszaru "Ps, N, Ł "

Lp.	Współrzędne wierzchołków	
	X [m]	Y [m]
1	637.7	633.5
2	469.2	532.0
3	330.9	712.6
4	512.1	828.5

- Obszar nr 4 gruntu innej kategorii, o nazwie: R, Ps, N, Ł - rodzaj gruntu: grunt mieszany, wskaźnik gruntu $G = 0,8$. Współrzędne wierzchołków wielokąta obszaru "R, Ps, N, Ł "

URZĄD GMINY
19-300 ELK
ul. Armii Krajowej 3
tel./fax (0-87) 610-37-62, 610-44-37
REGON 000531298 NIP 848-10-04-517

STWIERDZAM
zgodność z oryginałem

WÓJT
J. Adam

mgr Antoni J. Ikonowski 2010 05. 27

Lp.	Współrzędne wierzchołków	
	X [m]	Y [m]
1	837.0	1213.2
2	536.8	889.5
3	469.2	1005.4
4	603.9	1326.7

- Obszar nr 5 gruntu innej kategorii, o nazwie: R, Ps, N, Ł - rodzaj gruntu: grunt mieszany, wskaźnik gruntu $G = 0.8$. Współrzędne wierzchołków wielokąta obszaru "R, Ps, N, Ł"

Lp.	Współrzędne wierzchołków	
	X [m]	Y [m]
1	1336.4	1110.5
2	1172.1	965.6
3	861.1	1192.0
4	1210.7	1220.4

- Obszar nr 6 gruntu innej kategorii, o nazwie: R, Ps, N, Ł - rodzaj gruntu: grunt mieszany, wskaźnik gruntu $G = 0.8$. Współrzędne wierzchołków wielokąta obszaru "R, Ps, N, Ł"

Lp.	Współrzędne wierzchołków	
	X [m]	Y [m]
1	1322.5	606.3
2	786.8	436.6
3	706.5	559.2
4	1071.9	878.6

Współrzędne wierzchołków obszarów gruntu wprowadzono za pomocą digitalizacji mapy w skali 1:2 000.

- Punktowe źródła hałasu

Lp.	Symbol	Współrzędne źródła			tD	tN	LAW dB(A)
		x	y	z			
		m	m	m			
1	Wentylator 1	853.4	797.8	3	2	0	52
2	Wentylator 2	847.8	807.4	3	2	0	52
3	Wentylator 3	843.0	816.4	3	2	0	52
4	Szlifierka	852.4	787.3	1,5	1	0	82

5	Wiertarka	847.0	783.3	1,5	2	0	78
6	Sprężarka	846.0	810.1	1,2	8	0	70
7	Silniki myjni	816.8	843.9	1	2	0	52

LAW - poziom mocy akustycznej źródła nominalny

tD - czas pracy źródła w przedziale 8 kolejnych najmniej korzystnych godzin dnia

tN - czas pracy źródła w przedziale 1 najmniej korzystnej godziny nocy

- Źródła hałasu typu budynek

Lp.	Symbol	Współrzędne wierzchołków budynku w m				h0 m	h1 m
		A (x1,y1)	B (x2,y2)	C (x3,y3)	D (x4,y4)		
1	Budynek warsztatu	857.5 791.1	835.7 774.8	800.7 833.9	823.1 847.8	5	7,5

- Ekran - budynki

Lp.	Symbol	Współrzędne wierzchołków budynku w m				h0 m	h1 m
		A (x1,y1)	B (x2,y2)	C (x3,y3)	D (x4,y4)		
1	Budynek 1	747.6 958.3	737.3 950.5	699.9 1004.8	713.2 1013.9	4,5	7

- Obszar zieleni

Lp.	Nazwa	Wysokość [m]	Współrzędne wierzchołków wieloboków zieleni [m]			
			A(x1,y1)	B (x2,y2)	C(x3,y3)	D(x4,y4)
1	Lz	18	384.7 1260.9	266.3 1281.4	253.0 1484.3	357.5 1446.3
2	Lz	16	475.8 213.2	352.7 151.0	308.0 231.9	432.4 288.6

- Wyniki obliczeń dokonano w porze dnia, dla LAeq > 30 dB

LAeq, dzień: wartość największa występuje w punkcie (850,775,1.5) i wynosi 50.6 dB(A)

Tłumienie przez grunt wg: PN-ISO 9613.

Na etapie eksploatacji będą powstawały ścieki w ilości zbliżonej do ilości zużytej wody. Prawidłowo prowadzona gospodarka ściekowa nie będzie stwarzała uciążliwości dla środowiska, w tym zdrowia i życia ludzi.

Podczas prowadzenia czynności naprawczych będą powstawały odpady, również niebezpieczne. Odpadem niebezpiecznym będą osady z czyszczenia separatorów.

URZĄD GMINY
19-300 ELK
ul. Armii Krajowej 3
tel./fax (0-87) 610-37-62, 610-44-37
REGON 000531298 NIP 848-10-04-517

STWIERDZAM
zgodność z oryginałem

WÓJT
mgr Antoni Polkowski
2010 05. 27

9

Wnioskodawca będzie gromadził poszczególne rodzaje odpadów w sposób selektywny w wydzielonych miejscach oraz w odpowiednio przystosowanych pojemnikach oraz uzyska niezbędne zezwolenia związane z prowadzeniem gospodarki odpadami oraz zawrze niezbędne umowy z firmami specjalistycznymi w celu przekazania generowanych odpadów do ich odzysku lub unieszkodliwiania. Ścieki socjalno – bytowe oraz technologiczne będą oczyszczane w wysokosprawnym separatorze, gromadzone czasowo w szczelnym zbiorniku oraz przekazywane do unieszkodliwiania.

8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

Z uwagi na zakres inwestycji oraz odległość od granic państwa nie przewiduje się możliwości transgranicznego oddziaływania.

9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody, znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia (wpisać czy teren planowanej inwestycji znajduje się na obszarze chronionym jeśli tak, to wpisać nazwę obszaru)

Teren planowanej inwestycji znajduje się w Obszarze Chronionego Krajobrazu Pojezierza Ełckiego. Realizacja zamierzenia na terenie już związanym z prowadzoną działalnością gospodarcza nie zmieni zasadniczo funkcji tego terenu. Przeznaczenie powierzchni terenu na budowę hali nie powinno wprowadzić znacznej dominanty w krajobrazie. Teren inwestycji znajduje się poza obszarami objętymi formą ochrony Natura 2000, leży również poza granicami obszarów wyznaczonych do objęcia tą formą ochrony, tj. Jeziora Woszczelskiego i Muraw na Pojezierzu Ełckim.

URZĄD GMINY
19-300 EŁK
ul. Armii Krajowej 3
tel./fax (0-87) 610-37-62, 610-44-37
REGON 000531298 NIP 848-10-04-517

STWIERDZAM
zgodność z oryginałem


WÓJT
Antoni Polkowski

2010 05. 27

