

BURMISTRZ MIASTA I GMINY RYDZYNA

Rydzyzna, dnia 1 sierpnia 2012 r.

6220.1.2012

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 72 ust.1 punkt 1 i 3, art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 82 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, ze zmianami), a także § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213 poz. 1397) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: **Jamalex Sp. z o. o., Kłoda 84b, 64-130 Rydzyna**, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, polegającego na „**Budowie hali zabezpieczeń antykorozyjnych**” na działkach o numerach ewidencyjnych 227/1 i 228/1 w obrębie Kłoda

orzekam

realizację przedsięwzięcia i określam środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia, polegającego na „Budowie hali zabezpieczeń antykorozyjnych” na działkach o numerach ewidencyjnych 227/1 i 228/1 w obrębie Kłoda

I. OKREŚLAM

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie:

- a) hali produkcyjnej z malarnią i kabiną śrutownicą o powierzchni 1500m²
- b) dróg wewnętrznych, chodników i terenów utwardzonych na potrzeby obiektu o powierzchni do łącznej powierzchni zabudowy 0,51ha
- c) niezbędnej infrastruktury technicznej – wodociągowej, kanalizacyjnej i elektroenergetycznej.

Planowane przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na działkach 227/1 i 228/1, w sąsiedztwie istniejących budynków zakładu Jamalex Sp. z o.o.

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

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w granicach obszaru chronionego krajobrazu pn. „Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami im. Gen. Dezyderego Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna-Góra”, dla którego nie ma obecnie ustalonych obowiązujących zakazów. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty PLH 300014 „Zachodnie Pojezierze Krzywińskie”, położony w odległości ok. 11 km od przedmiotowego przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z koniecznością wycinki drzew, a w miejscu przeznaczonym do realizacji nie występują kompleksy leśne, tereny podmokłe, czy wody powierzchniowe. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest także poza Głównymi Zbiornikami Wód Podziemnych oraz poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych.

W związku z powyższym:

- a) realizacja planowanego przedsięwzięcia a następnie jego eksploatacja prowadzona być musi z uwzględnieniem rygorów wykluczających jakąkolwiek degradację środowiska, w tym środowiska gruntowo-wodnego i powietrza atmosferycznego
 - b) podczas prowadzenia robót budowlanych należy stosować możliwe dostępne środki do ograniczania uciążliwości dla środowiska:
- sprzęt wykorzystywany podczas prac budowlanych musi być w pełni sprawny oraz spełniać wymogi dopuszczające go do użytku,
 - rodzaj i stan techniczny sprzętu zastosowanego podczas budowy musi zapewnić ochronę gruntu i wód gruntowych przed zanieczyszczeniami, ochronę przed emisją pyłów gazów do powietrza oraz ochronę przed emisją hałasu do środowiska.

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

1. Zaprojektować instalację o maksymalnej wydajności 20000m² powierzchni malowanej/miesiąc i 155000 m²/rok.
2. Nakładanie powłok malarskich wykonywać metodą natrysku hydrodynamicznego
3. Halę malarską wyposażać w filtry podłogowe i maty filtracyjne o zdolności wychwytywania pyłów malarskich ok. 97 %.
4. Zaprojektować emitory centrali wentylacyjno-grzewczych E1 i E2 o parametrach: wysokość 13 m n.p.t., średnica 0,6 m, wylot gazów pionowy, otwarty, przepływ 30 000 m³/h każdy oraz E3 o parametrach: wysokość 13 m n.p.t., średnica 0,8 m, wylot gazów pionowy, otwarty o łącznym przepływie 60 000 m³/h.
5. Centrale wentylacyjne-grzewcze wyposażać w palniki opalane gazem ziemnym o mocy cieplnej 0,31 MW każdy.
6. Komorę śrutowniczą wyposażać w układ odpylający - filtr wentylator o skuteczności odpylania gwarantującej stężenie na wylocie z emitora nie niższe niż 5 mg/m³.
7. Na emitorach E1, E2 i E3 centrali wentylacyjnych zainstalować króćce pomiarowe zgodnie z Polską Normą PN-Z-04030-7.
8. W ciągu 6 miesięcy od oddania planowanego przedsięwzięcia do użytkowania wykonać pomiary emisji ksylogenu w powietrzu. Pomiary wykonać w dwóch punktach pomiarowych znajdujących się poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny, gdzie przepływ powietrza wokół czerpni nie będzie ograniczony żadnymi przeszkodami, w możliwie najmniejszej odległości od granic terenu. Dokonując pomiaru należy uwzględnić lokalną różnicę wiatrów (pomiar wykonać od strony nawietrznej). Wykonanie pomiarów zapewnić przez akredytowane laboratorium. Wyniki tych pomiarów przekazać Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska i właściwemu organowi ochrony środowisk
9. W projektowanej hali wykonać szczelną posadzkę.
10. W komorze śrutowniczej wykonać metalową, szczelną posadzkę.
11. Wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu przed odprowadzeniem do rowu melioracyjnego podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych.

12. Odpady niebezpieczne magazynować w wydzielonych miejscach na terenie zakładu, posiadających szczelną posadzkę, w pojemnikach odpowiednich do danego rodzaju odpadów. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych zabezpieczyć przed opadami atmosferycznymi i osobami postronnymi.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska

Nie wymagane w sprawie.

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko

Nie wymagane w sprawie

II. Nie stwierdzam

1. Konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej
2. Konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania
3. Konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji – o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 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

III. Nie nakładam obowiązku

1. Zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko
2. Przedstawienia analizy porealizacyjnej

IV. Charakterystykę przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, będący integralną częścią niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Jamalex Sp. z o. o., Kłoda 84b, 64-130 Rydzyna, zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa hali zabezpieczeń antykorozyjnych**” na działkach o numerach ewidencyjnych 227/1 i 228/1 w obrębie Kłoda

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art.72 ust 1 pkt. 1 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 Nr 199, poz. 1227, ze zmianami), dla planowanego przedsięwzięcia, jest niezbędne przed uzyskaniem decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu wydawanej na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. – o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 Nr 80, poz. 717) oraz pozwolenia na budowę wydawanego na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.)

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem

W związku z powyższym tutejszy organ wszczął postępowanie administracyjne w powyższej sprawie.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z tym, iż planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w art. 71 ust 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, zgodnie z obowiązującą procedurą organ prowadzący postępowanie pismem znak GPKR.6220/1/2012 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie o wydanie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią ON.NS-72/5/7-91/12 z dnia 15 marca 2012 odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 10 marca 2012r, znak sprawy WOO-II.4240.127.2012.K1 stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Ze względu na rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia, Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna dnia 21 marca 2012r, wydał postanowienie o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i określił w nim zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Przy wydawaniu postanowienia w powyższej sprawie uwzględniono:

1. opinię uzyskane w toku postępowania
2. analizę informacji uzyskanych od Inwestora, zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia,
3. uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, ze zmianami)

W związku z wydanym postanowieniem dnia 21 marca 2012 na podstawie art. 79 ust.1 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, ze zmianami), Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna wydał obwieszczenie o możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „Budowa hali zabezpieczeń antykorozyjnych” na działkach o numerach ewidencyjnych 227/1 i 228/1 w obrębie Kłoda. Obwieszczenie umieszczono w BIP i wywieszono na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu.

W dniu 6 kwietnia 2012 inwestor przedstawił raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna dnia 11 kwietnia 2012r na podstawie art. 77 ust. 1 pkt. 1 i 2 wyżej cyt. ustawy oraz art. 106 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji w/w przedsięwzięcia oraz państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie z prośbą o wydanie opinii dotyczącej realizacji w/w przedsięwzięcia

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią ON.NS-72/7/2-143/12 z dnia 24 kwietnia 2012 pozytywnie zaopiniował warunki realizacji przedsięwzięcia pod względem wymagań

higieniczno sanitarnych wynikających z przedstawionego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 16 lipca 2012r, znak sprawy WOO-I.4240.72.2012.AR2 uzgodnił i określił warunki realizacji przedsięwzięcia.

W sentencji niniejszej decyzji uwzględniono uwarunkowania określone w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu Nr WOO-I.4240.72.2012.AR2 z dnia 16 lipca 2012r. oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie Nr ON.NS-72/7/2-143/12 z dnia 24 kwietnia 2012.

Zgodnie z art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, w prowadzonym postępowaniu zapewniono udział społeczeństwa poprzez podanie do publicznej wiadomości informacji o możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia oraz o możliwości składania uwag i wniosków.

W ustawowym terminie, od daty ukazania się stosownych zawiadomień do tutejszego organu nie wpłynął żaden wniosek i nikt nie złożył żadnej uwagi w rozpatrywanej sprawie.

W sentencji niniejszej decyzji określono środowiskowe uwarunkowania realizacji powyższego przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ograniczenia jego uciążliwości dla środowiska gruntowo-wodnego, powietrza atmosferycznego oraz z uwagi na emisję hałasu do środowiska.

W niniejszej decyzji organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 pkt. 1 w/w ustawy, biorąc przy tym pod uwagę następujące uwarunkowania:

- dane dotyczące planowanego przedsięwzięcia przedstawione w raporcie są wystarczające do prawidłowej oceny jego oddziaływania na środowisko,
- nie istnieją przesłanki do stwierdzenia, że w wyniku realizacji przedsięwzięcia nastąpi jego ponadnormatywne oddziaływanie na środowisko.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Informację dotyczącą niniejszej decyzji wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Rydzynie oraz umieszczono w BIP zgodnie z art.33 ust.1 oraz art. 79 ust.1 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, ze zmianami)

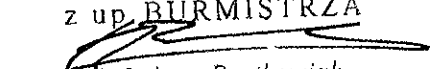
POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, ze zmianami) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji – pozwolenia na budowę dla w/w przedsięwzięcia. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, ul. Słowiańska 54, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jego otrzymania.

z up. BURMISTRZA

Urząd Miasta i Gminy Rydzyna
Rynek 1, 64-130 Rydzyna
tel. +48 65 53 88 434, fax +48 65 53 88 513
e-mail: rydzyna@rydzyna.pl • www.rydzyna.pl


dr Łukasz Bartkowiak
Zastępca Burmistrza

Załączniki do decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Sprawę prowadzi:

Kornel Klefas

Otrzymują

1. Jamalex Sp. z o. o., Kłoda 84b, 64-130 Rydzyna
2. Andrzej i Grażyna Szyńska, ul. Kościuszki 18a, 64-130 Rydzyna
3. Gmina Rydzyna, Rynek 1, 64-130 Rydzyna

Za dokonanie czynności urzędowych, związanych z wydaniem niniejszej decyzji uiszczono dnia 27.02.2012r. opłatę skarbową w wysokości 205 zł (słownie dwieście pięć złotych) na rachunek bankowy Urzędu Miasta i Gminy Rydzyna Nr- zgodnie z załącznikiem (część I, ust. 45) do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 ze zmianami)

13

BURMISTRZ MIASTA I GMINY RYDZYNA

ZAŁĄCZNIK NR 1

do decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Rydzyna
o środowiskowych uwarunkowaniach GPKR.6220/1/2012
z dnia 1 sierpnia 2012

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn. „Budowia hali zabezpieczeń antykorozyjnych”
na działkach o numerach ewidencyjnych 227/1 i 228/1 w obrębie Kłoda

I. Rodzaj przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie:

- a) hali produkcyjnej z malarnią i kabiną śrutownicą o powierzchni 1500m²
- b) dróg wewnętrznych, chodników i terenów utwardzonych na potrzeby obiektu o powierzchni do łącznej powierzchni zabudowy 0,51ha
- c) niezbędnej infrastruktury technicznej – wodociągowej, kanalizacyjnej i elektroenergetycznej.

II. Usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na działkach 227/1 i 228/1 w obrębie Kłoda, w sąsiedztwie istniejących budynków zakładu Jamalex Sp. z o.o.

Teren zakładu znajduje się w dorzeczu Baryczy. Najbliższym ciekim wodnym w rejonie inwestycji jest Rów Polski przepływający w kierunku południowym, w odległości około 200m.

Inwestycja zlokalizowana jest w granicach obszaru chronionego krajobrazu „Krzywińsko - Osieckiego wraz z zadrzewieniami gen. Dezyderego Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna - Góra", a także w odległości około 6 km od najbliższego obszaru Natura 2000 PLH020084 Dolina Dolnej Baryczy.

III. Dane ogólne – skala i zakres przedsięwzięcia

Łączna powierzchnia zabudowy przedsięwzięcia to około 0,51 ha. (1500 m² hala z malarnią i kabiną śrutownicą oraz teren utwardzony o powierzchni około 3571m²)

Proces produkcyjny prowadzony w projektowanej hali obejmować będzie przygotowanie powierzchni elementów metalowych (śrutowanie), powlekanie przy zastosowaniu preparatów

zawierających lotne związki organiczne (LZO) oraz suszenie. Przed przystąpieniem do malowania elementy poddawane będą obróbce cieńszej zwanej śrutowaniem. Polega ona na oczyszczaniu powierzchni metalowych przy pomocy strumienia ścierniwa kierowanego pod ciśnieniem na czyszczoną powierzchnię. Lakierowanie odbywać się będzie w wydzielonej części hali. Proces malowania prowadzony będzie metodą natrysku na przygotowaną wcześniej powierzchnię metalową, po zakończeniu procesu lakierowania następuje suszenie, podczas którego podnoszona jest temperatura wewnątrz hali do około 40°C. Wyższa temperatura i przepływ powietrza przyspieszają odparowanie rozpuszczalników z naniesionych na elementy konstrukcji materiałów lakierniczych. Maksymalna wydajność projektowanej instalacji to 20 tys m² powierzchni/miesiąc. Planowane zużycie surowców (preparaty do powlekania) przy uwzględnieniu współczynnika strat dla nakładania powłok metodą natrysku hydrodynamicznego wyniesie szacunkowo: TEKNOPLAST PRIMER 1-42,03 Mg/rok, TEKNOPLAS HS 150 - 27,0 Mg/rok, TEKNODUR 0050 - 11,23 Mg/rok. Zgodnie z zapisami karty informacyjnej ilość stosowanych LZO wyniesie około 18,85 Mg/rok.

Wody opadowe z terenu inwestycji będą odprowadzane po uprzednim podczyszczeniu w separatorze ropopochodnych z osadnikiem zawiesziny do najbliższego rowu melioracyjnego.

Odpady będą magazynowane selektywnie na terenie zakładu.

Ścieki sanitarne będą odprowadzane do zbiornika bezodpływowego.

