

OŚR 7762.1-7.2011

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art.71 ust.2 pkt.1, art. 75 ust.1 pkt. 4, art. 82, art. 82 i art. 85 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz.U. z 2008 roku Nr 199 poz.1227 z późn. zm.), a także zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 42 i 45 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Nr 213 poz. 1397) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2000 roku nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Kazimierza Wiśniewskiego, Auto-Serwis, Ruda 59, 86-300 Grudziądz i przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko

Ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na:
„Przystosowaniu części pomieszczeń istniejącego warsztatu samochodowego do prowadzenia stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego” na dz. nr 56/2 w miejscowości Ruda, obręb Ruda, gmina Grudziądz i jednocześnie:

I. Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na przystosowaniu części pomieszczeń istniejącego warsztatu samochodowego do prowadzenia stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Przedsięwzięcie dotyczy poszerzenia dotychczasowej działalności warsztatu samochodowego i nie wiąże się z budową nowego obiektu. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na działce nr 56/2 w miejscowości Ruda, gmina Grudziądz.

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 ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

- w celu ograniczenia uciążliwości związanej z hałasem prace należy prowadzić w porze dziennej;
- planowana inwestycja prowadzona będzie na terenie, do którego inwestor posiada tytuł prawny, bez szkody dla gruntów sąsiednich;
- miejsce prowadzenia robót powinno być oznakowane i zabezpieczone przed osobami postronnymi;
- należy ograniczyć emisję hałasu w czasie prac adaptacyjnych budynku i wykonania placu betonowego przed budynkiem do magazynowania pojazdów oraz odpadów z recyklingu;
- sprzęt mechaniczny używany do prac nie może negatywnie wpływać na środowisko (poprzez wycieki paliwa lub oleju);
- należy zapobiegać nadmiernemu pyleniu w przypadku stosowania i gromadzenia na terenie budowy sypkich materiałów (jak cement, wapno itp.);
- inwestor wyznaczy miejsca na gromadzenie odpadów powstających w czasie prowadzonych prac adaptacyjnych (gruz i z opakowań elementów budowlanych i innych - metal, folia, papier, tektura), odpady będą składowane selektywnie;
- w trakcie prac w celu zabezpieczenia przed zniszczeniem i skażeniem środowiska gruntowo-wodnego należy zwrócić uwagę na ograniczenie robót i właściwe wykonawstwo;
- należy zwrócić szczególną uwagę na reżim wykonywanych prac adaptacyjnych w celu ograniczenia możliwości zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi;
- w trakcie prowadzenie robót należy zapewnić bezpieczeństwo ludzi i mienia oraz zadbać o to, aby prowadzone roboty stwarzały jak najmniejszą uciążliwość dla środowiska;
- prace ziemne prowadzone w pobliżu istniejących sieci i urządzeń wodno-kanalizacyjnych, gazociągu, urządzeń telekomunikacyjnych, sieci ciepłych i sieci elektroenergetycznych będą wykonywane ręcznie zachowując przepisową odległość w pionie i w poziomie od przewodów oraz szczególną ostrożność;
- należy wszędzie gdzie to możliwe wykonać pasy zieleni, które tworzyć będą naturalny filtr biologiczny oraz będą elementem estetyki krajobrazu;
- odpady (min. niebezpieczne) powstające w czasie eksploatacji gromadzone będą w sposób selektywny oraz stosownie zabezpieczone i oznaczane, uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i przekazane wyłącznie wyspecjalizowanym firmom;
- utrzymywać i eksploatować teren w sposób zapewniający właściwe funkcjonowanie urządzeń technicznych oraz zachowanie wymagań sanitarnych, bezpieczeństwa i higieny pracy, przeciwpożarowych oraz ochrony środowiska;

- nowe wewnętrzne źródła hałasu zostaną obudowane zabezpieczeniami akustycznymi minimalizującymi emisję hałasu;
- ograniczać ekspozycję pojazdów i urządzeń o wysokim poziomie hałasu i zastępować je maszynami o niższym poziomie hałasu;
- w celu eliminacji uciążliwości hałasowej dla nowej instalacji należy użyć do budowy materiałów o możliwościach pochłaniania dźwięku, wyciszenia materiałem dźwiękochłonnym poszczególnych stanowisk oraz wybrać urządzenia o możliwie najniższej emisji hałasu;

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-13, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 i 10:

- w projekcie budowlanym należy uwzględnić taką organizację robót, odpowiednie zabezpieczenia wynikające z przepisów BHP oraz użycie nowoczesnego sprzętu oraz technologii wykonania, aby maksymalnie zabezpieczyć wymogi ochrony osób pracujących i osób postronnych;
- w projekcie budowlanym zostaną uwzględnione wymogi ochrony konserwatorskiej i archeologicznej na wypadek odkrycia elementu podlegającego ochronie;
- w projekcie budowlanym należy przewidzieć właściwą gospodarkę odpadami powstającymi w trakcie budowy;

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

- zakład nie zalicza się do grupy zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii;

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

- niewymagane w sprawie;

II. Stwierdzam konieczność:

1. Wykonania kompensacji przyrodniczej:

- niewymagane w sprawie;

2. Zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

-wykonania analizy porealizacyjnej w zakresie ochrony terenów zabudowy mieszkaniowej przed hałasem, po upływie 6 miesięcy od dnia oddania obiektu do użytkowania.

III. Konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

- niewymagane w sprawie;

IV. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

u z a s a d n i e

W dniu 5 stycznia 2011r. roku Pan Kazimierz Wiśniewski Auto-Serwis Ruda 59 , 86-300 Grudziądz wystąpili z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Przystosowaniu części pomieszczeń istniejącego warsztatu samochodowego do prowadzenia stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego” na dz. nr 56/2 w miejscowości Ruda, obręb Ruda, gmina Grudziądz. Teren przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 42 i 45 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Nr 213 poz. 1397) stacje demontażu w rozumieniu ustawy z 20 stycznia 2005r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz.U. Nr 25, poz. 202, z późn. zm.) oraz zakład przetwarzania w rozumieniu ustawy z dnia 29 lipca 2005r.o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. Nr 180, poz.1495 z 2008r. Nr 223 poz.1464 oraz z 2009r. Nr 79, poz. 666 i Nr 215 poz. 1664), w których przetwarzany jest zużyty sprzęt zawierający substancje i preparaty niebezpieczne zaliczane są do grupy przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

W trakcie trwania postępowania zapewniono udział społeczeństwa w postępowaniu, w trakcie, którego przeprowadzono ocenę oddziaływania na środowisko, informując o prowadzonym postępowaniu poprzez obwieszczenie umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Grudziądzu z dnia 10 stycznia 2011 roku, zawiadomienie umieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Grudziądz oraz informację zamieszczoną w prasie „Gazeta Pomorska” w dniu 12 stycznia 2011 roku.

Pismem z dnia 26 stycznia 2011 roku Nadleśnictwo Jamy nie wnosi uwag do przedmiotowej inwestycji (Zn. spr. ZG-052-2/11).

W okresie 21 dni od momentu ogłoszenia o prowadzeniu postępowania w sprawie społeczeństwo nie wzniosło uwag i wniosków do planowanego przedsięwzięcia. Strony postępowania również nie wniosły żadnych uwag i wniosków przez cały okres trwania postępowania.

Wójt Gminy Grudziądz pismem z dnia 10 stycznia 2011 roku znak: OŚR 7762/1-2/2011 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Grudziądz pismem z dnia 10 stycznia 2011 roku znak: OŚR 7762/1-3/2011 zwrócił się również do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grudziądzu o wyrażenie opinii w sprawie realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu pismem z dnia 24 stycznia 2011 roku znak: N.NZ-424/1/2011 wyraził opinię w sprawie realizacji planowanego przedsięwzięcia, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach winna zawierać następujące warunki:

1. W czasie budowy:
 - 1.1. Prace mogące powodować uciążliwości prowadzić wyłącznie w porze dziennej.
 - 1.2. Ograniczyć emisję do środowiska hałasu, pyłu oraz innych substancji szkodliwych.
 - 1.3. Zapewnić właściwy sposób postępowania z odpadami powstającymi w czasie prac budowlanych, odpady składować w miejscach i pojemnikach do tego wyznaczonych
 - 1.4. Wykluczyć możliwości przedostania się zanieczyszczeń do gruntu, wód powierzchniowych i gruntowych.
2. W projekcie budowlanym inwestycji uwzględnić wszystkie rozwiązania przyjęte w raporcie o oddziaływaniu na środowisko, a w szczególności:
 - 2.1. Należy wykonać szczelne nawierzchnie z geomembraną separacyjną placów i parkingów sposób umożliwiający zbierania wód deszczowych i roztopowych poprzez urządzenia podczyszczające ścieki do odbiornika.
 - 2.2. Posadzkę w hali demontażu wykonać jako szczelną, umożliwiającą odprowadzanie ścieków technologicznych do odbiornika poprzez separator.
 - 2.3. Powstające odpady w tym również odpady niebezpieczne odpowiednio zabezpieczone przekazywać do utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 - 2.4. W celu możliwości wykonania odstrzału poduszek powietrznych należy przewidzieć kabinę dźwiękochłonną.
3. Oddziaływanie zakładu musi się zamykać w granicach działki, do której tytuł prawny posiada inwestor.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 14 marca 2011 roku (wpływ 22 marca 2011r.) znak: WOO.4242.87.2011.MT uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia określając następujące warunki:

1. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- usuwanie czynnika chłodniczego z układów klimatyzacyjnych i chłodniczych zlecać wyspecjalizowanej firmie lub usuwać za pomocą specjalistycznego urządzenia przy zachowaniu pełnej hermetyzacji procesu (zapobiegając emisji substancji kontrolowanych do środowiska) przez przeszkolonych pracowników;
- wymontowane układy klimatyzacyjne i chłodnicze magazynować w specjalnych szczelnych pojemnikach, a następnie przekazywać do unieszkodliwiania wyspecjalizowanej firmie;
 - pozostałości paliwa pochodzącego z demontowanych pojazdów odprowadzać do specjalistycznych zbiorników odpowiednio oznakowanych i szczelnie zamkniętych;
 - w przypadku pojazdów wyposażonych w instalację gazową demontować zbiornik z gazem bez jego opróżniania, bądź usuwać gaz ze zbiornika za pomocą specjalistycznego urządzenia;
 - podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstawać w wyniku awarii;
 - maszyny i urządzenia powodujące nadmierną uciążliwość akustyczną wyposażyć w obudowy dźwiękochłonne;
- wykonać nasadzenia zieleni izolacyjnej wysokiej i niskiej w otoczeniu zakładu;
- na etapie budowy i eksploatacji dokonywać systematycznej kontroli wszystkich maszyn i urządzeń pod kątem wzrostu hałasu, a w razie przekroczeń przeprowadzać naprawy oraz dodatkowe izolacje akustyczne. Wszelkie prace organizować w taki sposób, aby powodować jak najmniejszą uciążliwość dla klimatu akustycznego;
- pomieszczenia, w których prowadzony będzie demontaż, w tym usuwanie niebezpiecznych materiałów i elementów z pojazdów oraz miejsca magazynowania przyjętych pojazdów i odpadów niebezpiecznych powstałych podczas demontażu wyposażyć w nieprzepuszczalne podłogi;
- usuwanie z pojazdów substancji niebezpiecznych (w szczególności płynnych) należy prowadzić przy pomocy specjalistycznych urządzeń do tego przeznaczonych;
- podczas przetwarzania zużytego sprzętu procesy usuwania: osłon fluorescencyjnych z lamp elektronopromieniowych oraz rtęci z gazowych lamp wyładowczych prowadzić poza zakładem przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia;
- odpady poszczególnych rodzajów gromadzić selektywnie w wydzielonych miejscach, uwzględniających ich wielkość i właściwości fizykochemiczne, nie wpływając negatywnie na dalsze procesy ich odzysku lub unieszkodliwiania;

- nie magazynować pojazdów w pozycji na boku lub dachu;
 - stanowiska przeznaczone do demontażu pojazdów wyposażać w odpowiednie pojemniki na powstałe odpady, w szczególności odpady niebezpieczne;
 - odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych beczkach, pojemnikach odpornych na działanie odpadu (odpowiednio oznaczonych i opisanych właściwym kodem) w zadaszonym pomieszczeniu na nieprzepuszczalnym podłożu. Miejsce ich magazynowania wyposażać w urządzenia lub środki służące do zbierania ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych;
 - miejsca magazynowania odpadów stwarzających zagrożenie pożarowe wyposażać w sprawne środki i urządzenia gaśnicze;
 - odpady powstałe, w tym zużyte baterie i akumulatory w wyniku demontażu przekazywać w pierwszej kolejności do odzysku, a jeżeli nie jest on możliwy to do unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom, zgodnie z obowiązującymi przepisami szczegółowymi;
 - transport odpadów realizować przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia w sposób, który nie powoduje zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi;
 - transport odpadów niebezpiecznych realizować z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie materiałów niebezpiecznych;
 - przywóz pojazdów, zużytego sprzętu oraz wywóz odpadów zorganizować w taki sposób, aby ruch drogowy przy stacji odbywał się w sposób płynny i niestwarzający zagrożenia dla bezpieczeństwa ludzi, mienia i środowiska;
 - eksploatację zakładu prowadzić wyłącznie w porze dnia (6:00-22:00);
 - wykonywać codzienną kontrolę maszyn i urządzeń.
2. W dokumentacji niezbędnej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:
- teren stacji demontażu wyposażać w utwardzoną, szczelną powierzchnię odporną na produkty ropopochodne oraz wyposażać w system umożliwiający odprowadzanie ścieków z mycia posadzek do istniejącego separatora substancji ropopochodnych;
 - powierzchnie posadzki hali demontażu i miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych wyposażać w szczelne posadzki;
 - wody opadowe z powierzchni utwardzonych, narażonych na zanieczyszczenia odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, po uprzednim podczyszczeniu w separatorze ropopochodnych;
 - wody opadowe z dachów odprowadzać na tereny zielone należące do Inwestora;

- zaprojektować izolacyjność ścian na poziomie minimum 25 dB;
 - wszystkie urządzenia i maszyny o mocy akustycznej powyżej 85 dB, należy izolować akustycznie oraz zastosować posadowienie antywibracyjne;
 - urządzenia wytwarzające energię dźwiękową montować wewnątrz zakładu, tak by ewentualnie przechodząca do środowiska zewnętrznego energia (na skutek niedostatecznej izolacji akustycznej obudowy lub różnymi otworami) była znacznie zredukowana.
3. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać:
- oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
4. W przypadku wykonywania działalności pogarszającej stan środowiska, zostaną podjęte odpowiednie decyzje nakazujące wstrzymanie takiej działalności do czasu zainstalowania urządzeń lub wykonania innych czynności zabezpieczających środowisko.
5. Należy zrealizować następujące działania dotyczące zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:
- wykonać analizę porealizacyjną w zakresie ochrony terenów zabudowy mieszkaniowej przed hałasem. Analizę należy wykonać po upływie 6 miesięcy od dnia oddania obiektu do użytkowania i przedstawić niezwłocznie Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, celem weryfikacji.

W dniu 29 marca 2011 inwestor oraz strony postępowania zostały zawiadomione o zakończeniu postępowania i możliwości wypowiedzenia się w sprawie zebranych dowodów, materiałów i żądań. Nie wniesiono żadnych uwag, wniosków i zastrzeżeń.

Spełnienie wymagań wskazanych w niniejszej decyzji na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia powinno zabezpieczyć środowisko przed ewentualnym wpływem ze strony planowanego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

p o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-13 ustawy z dnia 3 października 2008 roku *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz.U. z 2008 roku Nr 199 poz. 1227) nie później niż przed upływem 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Wyżej wymieniony termin może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Kazimierz Wiśniewski, Auto –Serwis,
2. Hanna Wiśniewska,
3. Gmina Grudziądz,
4. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe,
5. Edward Górecki,
6. Gabriela Górecka,
7. a/a;

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu,

*Pobrano opłatę skarbową zgodnie z art.5.1
Ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie
Skarbowej (Dz. U. z dnia 8 grudnia 2006 r.)
(Załącznik nr 1, cz.1, p.45) w wys. 205 zł.
słownie zł. dwieście pięć*