

nowej hali.

W związku z planowanym przedsięwzięciem jedna z dwóch obecnie eksploatowanych w Zakładzie maszyn zostanie wycofana z produkcji lub zostanie przystosowana do druku i powlekania papieru preparatami wodnymi, nie powodując emisji LZO.

W planowanej do budowy hali zostaną także umieszczone inne urządzenia do powlekania papieru opakowaniowego warstwą izolacyjną - preparatem pochodzenia organicznego w formie dyspersji wodnej (nowatorska technologia obecnie opracowywana przez Inwestora, mająca zastąpić stosowaną dotychczas technologię powlekania papieru do pakowania produktów spożywczych (wędlin, serów itp.) folią z tworzywa sztucznego).

Obecnie w Zakładzie eksploatowane są dwie maszyny do nadruku fleksograficznego - sześć i ośmiokolorowa. Po zakupie nowej maszyny ośmiokolorowej z produkcji wycofana zostanie stopniowo maszyna sześciokolorowa, która zostanie sprzedana lub przerobiona na urządzenie do powlekania papieru metodą fleksograficzną przy użyciu wodorozpuszczalnych preparatów pochodzenia organicznego.

Na terenie Zakładu eksploatowane są następujące obiekty: hala produkcyjna, budynek socjalno - biurowy połączony od strony południowej z halą produkcyjną, budynek techniczny oraz instalacja do katalitycznego dopalania LZO. Ponadto w sąsiedztwie ww. obiektu położony jest parking dla kilkudziesięciu samochodów osobowych, drogi wewnętrzne i place manewrowe.

W Zakładzie firmy YANKO realizowane są takie procesy technologiczne/produkcyjne, jak: cięcie, laminowanie oraz drukowanie fleksograficzne, zgrzewanie folii, kaszerowanie (powlekanie) papieru folią, ciecie i składanie, formatowanie papierów powlekanych oraz produkcja torebek na specjalnych automatach.

Wielkość produkcji obecnie istniejącego Zakładu kształtuje się na poziomie:

- produkty z folii i tworzyw sztucznych - ok. 720 Mg/rok (w tym m.in.: taśma czysta i zadrukowana, laminaty, woreczki typu EURO czyste i zadrukowane, woreczki próżniowe);
- produkty z papieru - ok. 256 Mg/rok (w tym m.in. papierowe torebki faldowe i płaskie z nadrukiem, papier pakowy z nadrukiem i bez nadruku w arkuszach, papier pakowy (szary i bielony) z nadrukiem i bez nadruku w rolkach do odrywaczy sklepowych, papier pakowy z nadrukiem kaszerowany folią HDPE).

Zużycie materiałów do wykonywania nadruków (farby, rozcieńczalniki, kleje) wynosi obecnie około 175 Mg/rok.

Przedmiotowe przedsięwzięcie ma na celu wyposażenie istniejącego Zakładu w nowocześniejsze i wydajniejsze urządzenia do druku fleksograficznego i powlekania papieru, które częściowo mają zastąpić urządzenia obecnie pracujące, stąd przewiduje się zwiększenie wielkości produkcji opakowań foliowych o ok. 20% oraz podwojenie produkcji opakowań papierowych.

Z analizy rozwiązań lokalizacyjnych, technologicznych i budowlano - instalacyjnych wynika, że nie wystąpi kumulowanie się oddziaływań generowanych w zasięgu oddziaływania sąsiadujących przedsięwzięć. Ponadto na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie, biorąc pod uwagę odpowiednie kryteria selekcji wymienione w Załączniku III pkt 1 ppkt b) Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne (Dz. Urz. UE L 26 z dnia 28 stycznia 2012 r.), stwierdzono iż brak jest możliwości kumulowania się oddziaływań z innymi przedsięwzięciami zrealizowanymi, realizowanymi lub planowanymi na obszar, na który będzie oddziaływało przedsięwzięcie.

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych i poza strefami ochronnymi ujęć wody.

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych: PLGW2200127, dla której stan wód (chemiczny i ilościowy) oceniono jako

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM:


mgr inż. Sławomir SKOCZYLAŚ
upr. nr PDK/0084/POOK/04

dobry. Jest to część wód niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód jest utrzymanie jej dobrego stanu.

Teren objęty przedmiotowym przedsięwzięciem znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych PLRW20001722669 Mrowla, stanowiącej silnie zmienioną część wód, której stan określono jako zły. Jest to część wód niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód będzie osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Aktualny stan wód określony na podstawie Państwowego Monitoringu Środowiska jest zły (w tym potencjał ekologiczny - słaby, stan chemiczny - dobry).

Analizowany teren znajduje się poza obszarami bezpośredniego zagrożenia powodzią. W procesach technologicznych prowadzonych w projektowanej hali nie będzie wykorzystywana woda i w związku z tym nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Warunki realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia określono zgodnie z informacjami przedstawionymi w załączonych dokumentach, w tym w Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Dodatkowe warunki nałożono ze względu na konieczność ochrony środowiska gruntowo - wodnego przed zanieczyszczeniem.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, jak również działania podejmowane w celu minimalizacji skutków jego realizacji oraz zaproponowane warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia uznano, że nie spowoduje ono znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo - wodne, w tym nie będzie stanowiło zagrożenia dla celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji stwierdzono, iż zarówno w wyniku realizacji, jak i eksploatacji przedmiotowe zamierzenie nie powinno spowodować nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany będzie w strefie ochronnej Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 425 „Dębica - Stalowa Wola - Rzeszów”- stanowiący głębiej położone zasoby wód gruntowych. Projektowana inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla jakości i ilości wód GZWP. Gwarancje te wynikają z występującej korzystnej warstwy przykrywającej zasoby wodne GZWP oraz właściwe rozwiązania projektowe inwestycji m.in. szczelna nawierzchnia drogowa, kanalizacja ścieków deszczowych z separatorem.

Zasadniczym źródłem hałasu związanym na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie praca urządzeń budowlanych oraz hałas komunikacyjny związany z ruchem pojazdów dostawczych. Oddziaływanie to będzie miało charakter lokalny i ustanie po zakończeniu prac budowlano - montażowych.

Podczas funkcjonowania obiektu głównymi źródłami hałasu będą m.in.: procesy produkcyjne w budynkach istniejących hal produkcyjnych i projektowanych, praca wentylatorów dachowych istniejących i projektowanych oraz ruch pojazdów samochodowych po obiekcie.

Z przedstawionej analizy akustycznej zawartej w Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, emisja hałasu pochodząca od źródeł związanych z funkcjonowaniem rozpatrywanego przedsięwzięcia, określony poprzez przebieg izolinii wykazała, że izolinie 55 dB-A i 45 dB-A (określające normatyw dla zabudowy mieszkaniowo-usługowej odpowiednio w porze dziennej i nocnej) - nie wychodzą swoją wartością na ww. teren chroniony akustycznie z istniejącą zabudową mieszkalną.

Biorąc pod uwagę wartości równoważnego poziomu dźwięku w wyznaczonych punktach obserwacji (tj. m.in. pkt 1-4), wynoszące: od 31,0 do 38,1 dB(A), gdzie wartość dopuszczalna poziomu hałasu dla tego typu terenu w porze dziennej wynosi 55 dB, a w porze nocnej wynosi 45 dB można stwierdzić, iż przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM:


mgr inż. Sławomir SKOCZYLAS
upr. nr PDK/0084/POOK/04

wartości dopuszczalnych hałasu dla pory dnia (55 dB) i nocy (45 dB) na ww. terenach prawnie chronionych pod względem akustycznym, spełniając tym samym wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza w wyniku m. in.: transportu materiałów budowlanych, pylenia podczas prowadzenia prac ziemnych oraz pracy silników spalinowych sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości związane z analizowanym etapem będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustaną wraz z zakończeniem prac.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie proces: fleksografii (dwie drukarki ośmiokolorowe - istniejąca i projektowana), spalania gazu ziemnego w istniejącej kotłowni wyposażonej w trzy kotły o łącznej mocy 315 kW (eksploatowana na potrzeby grzewcze Zakładu i wytwarzania ciepłej wody), jak również spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po analizowanym terenie.

Na podstawie przedstawionych obliczeń rozprzestrzenia się zanieczyszczeń w powietrzu, wykonanych na poziomie terenu, przy prawidłowo prowadzonej działalności instalacji (m. in.: stosowanie dopalacza katalitycznego o skuteczności redukcji lotnych związków organicznych na poziomie 97 %) przewiduje się, że jej eksploatacja nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w powietrzu poza terenem Zakładu.

Proces fleksografii, który prowadzony jest i będzie w przedmiotowej instalacji podlega pod wymóg spełnienia standardów emisyjnych ujętych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 22 kwietnia 2011 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. Nr 95, poz. 558). Na podstawie przeprowadzonych analiz przewiduje się, że standardy emisyjne z ww. procesu, przy zastosowaniu dopalacza katalitycznego o skuteczności redukcji lotnych związków organicznych na poziomie 97 %, będą dotrzymane zgodnie z ww. rozporządzeniem w sprawie standardów emisyjnych z instalacji.

Inwestor posiada uregulowany stan formalno - prawny w zakresie wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza z instalacji.

Działania związane z prowadzeniem prac budowlanych, montażowych oraz działania związane z eksploatacją instalacji skutkować będą wytwarzaniem odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.), a w szczególności wytwarzane odpady będą magazynowane w wyznaczonych miejscach, a odpady niebezpieczne gromadzone będą w szczelnych pojemnikach. Zakład ma uregulowany stan formalno - prawny w zakresie wytwarzania odpadów. W związku z realizacją przedsięwzięcia przewiduje się wytwarzanie dodatkowych rodzajów odpadów, zmianie ulegnie też masa wytwarzanych odpadów.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest oddalony o ok. 800 m obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Mrowle Łąki PLH180043.

Projektowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać z koniecznością wycinki drzew i krzewów. Ze względu na lokalizację i zakres przedsięwzięcia, jego rodzaj, charakter oraz skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, uznano że zarówno realizacja przedsięwzięcia, jak również jego eksploatacja nie będzie znacząco oddziaływać na zasoby, twory i składniki przyrody, o których mowa w art. 2 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, jak również na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000.

W ramach oceny oddziaływania na środowisko nie była wymagana, więc nie została przeprowadzona odpowiednia ocena oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM:


mgr inż. Sławomir SKOCZYLAŚ
upr. nr PDK/0084/POOK/04

92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Lokalizacja planowanego przedsięwzięcia jest objęta obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego uchwalonym uchwałą Rady Miejskiej w Głogowie Małopolskim nr XXVIII/307/2005 z dnia 24 lutego 2005 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Nr 1/2004 - terenu usługowo - przemysłowego - składowego w miejscowościach Rogoźnica i Rudna Mała ze zmianami wprowadzonymi uchwałą nr XV/136/2007 Rady Miejskiej w Głogowie Mlp. z dnia 28 grudnia 2007 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nr 1/2004 terenu usługowo-przemysłowo-składowego w miejscowościach Rogoźnica i Rudna Mała oraz uchwałą nr XLIII/405/2009 z dnia 29 października 2009 r. w sprawie uchwalenia II zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nr 1/2004 - terenu usługowo - przemysłowo - składowego w miejscowościach Rogoźnica i Rudna Mała. Dokonując analizy zapisów MPZP na podstawie dokumentacji zgromadzonej w sprawie, w szczególności raportu o oddziaływaniu na środowisko, stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja po zrealizowaniu nie będzie stwarzała zagrożenia dla wód podziemnych Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 425 oraz zabudowy mieszkaniowej na terenach sąsiednich, a także nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów oddziaływania oraz norm uciążliwości na środowisko. Po analizie założeń inwestycyjnych Burmistrz Głogowa Małopolskiego stwierdził zgodność lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami MPZP w odniesieniu do art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Realizacja i funkcjonowanie przedsięwzięcia nie niesie zagrożenia z tytułu zwiększenia ryzyka wystąpienia poważnej awarii, gdyż rodzaj prowadzonej w nim działalności eliminuje ryzyko powstania poważnej awarii i zagrożenia dla środowiska. Funkcjonowanie zakładu po realizacji nie wymaga stosowania substancji niebezpiecznych w dużych ilościach i tym samym nie stwarza ryzyka powstania poważnej awarii grożącej znacznym zanieczyszczeniem środowiska.

Na terenach przewidzianych pod inwestycję nie występują, obiekty zabytkowe podlegające ochronie konserwatorskiej.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało ponadnormatywnego wpływu na ludzi, faunę, florę, wody powierzchniowe, klimat, dobra materialne, dobra kultury, krajobraz oraz wzajemne oddziaływania między tymi elementami. Na terenie przedsięwzięcia oraz w bezpośrednim sąsiedztwie nie występują obszary błotno - wodne, obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary górskie, obszary leśne, obszary zbiorników wód śródlądowych, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary o dużej gęstości zaludnienia, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej oraz brak też stref ochronnych ujęć wody.

Ze względu na konieczność zachowania wymogów ochrony środowiska uznano za niezbędne nałożenie dodatkowych warunków opisanych w sentencji niniejszej decyzji. Warunki te są rozstrzygnięciami indywidualnymi. Niezależnie od nich dla przedsięwzięcia konieczne jest przestrzeganie ogólnie obowiązujących przepisów na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Jak wynika z przedłożonego materiału dowodowego, przedsięwzięcie dzięki zastosowanym rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym nie będzie powodować zagrożeń wystąpienia poważnej awarii. Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować oddziaływania transgranicznego na środowisko z uwagi na odległość od granicy państwa oraz lokalny zasięg oddziaływania przedsięwzięcia. Wobec powyższego nie określono uwarunkowań w tym zakresie.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM:


mgr inż. Sławomir SKOCZYLAS
upr. nr PDK/0084/POOK/04

W niniejszej decyzji nie nałożono obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę, gdyż posiadane na etapie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dane na temat przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko.

Po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę powyższe oraz uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska organ rozpatrzył przedmiotową sprawę o załączone materiały (w tym raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z uzupełnieniami) oraz uzyskane opinie i uzgodnienia. W związku z faktem, iż przedłożony raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko spełnił wymogi formalne i merytoryczne, określone ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – możliwa była wnikliwa analiza szerokiego zakresu oddziaływania projektowanej inwestycji na środowisko. Spełnienie środowiskowych uwarunkowań planowanego przedsięwzięcia, określonych w niniejszej decyzji, powinno spowodować zaprojektowanie przedsięwzięcia w taki sposób, by jego realizacja i eksploatacja nie powodowała negatywnego oddziaływania na środowisko. Biorąc pod uwagę charakter, skalę oraz lokalizację, analizowane zadanie, przy zachowaniu warunków wymienionych w sentencji niniejszej decyzji, spełniać będzie obowiązujące standardy jakości środowiska w tym zdrowia ludzi.

Zastosowanie zaproponowanych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko analizowanego przedsięwzięcia, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych oraz właściwa organizacja prac budowlanych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji.

Z uwagi na fakt, iż zastosowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne pozwolą na dotrzymanie standardów jakości środowiska poza terenem inwestycji - nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzanie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. Decyzje te wydane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia, wiązała się będzie z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunków, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń o której mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

W prowadzonym postępowaniu, na każdym jego etapie zapewniono stronom czynny w nim udział. Wszyscy zostali poinformowani o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów opiniujących, o uzyskanych opiniach, uzgodnieniach, o postanowieniu o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz o zakończeniu postępowania dowodowego. Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (j. t. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), przed wydaniem niniejszej decyzji, zawiadomiono strony prowadzonego postępowania o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie i o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. W toku postępowania administracyjnego żadna ze stron postępowania nie skorzystała z możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów na podstawie których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dotycząca rozbudowy istniejącej hali produkcyjnej opakowań gętych z papieru i tworzyw sztucznych w tym zadrukowanych wraz z przebudową, budową i rozbudową urządzeń budowlanych związanych z obiektem na działkach nr ewid.: 191/3, 193/2, 194/19 w miejscowości Rogoźnica, gm. Głogów Młp. Do dnia wydania decyzji

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM:


mgr inż. Sławomir SKOCZYLAS
upr. nr PDK/0084/POOK/04

nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski, ani zapytania w niniejszej sprawie.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko informacja o wydaniu niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym uzgodnieniem dokonany z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska oraz opinią organu, o którym mowa w art. 78 tej ustawy zostaje podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Głogowie Młp.: www.bip.glogow-mlp.pl, oraz wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Głogowie Młp., oraz na tablicy ogłoszeń w miejscu realizacji przedsięwzięcia.

Z uwagi na powyższe okoliczności uznano, że przedsięwzięcie spełni wymogi stawiane przez przepisy z zakresu ochrony środowiska, co mając na uwadze na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, postanowiono jak w osnowie.

Pouczenie:

1. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionej w art. 72 ust. 1 w/w ustawy. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w pkt 1, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.
3. Integralną częścią decyzji jest załącznik Nr 1 – charakterystyka przedsięwzięcia – zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
4. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Burmistrza Głogowa Małopolskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Pobrano opłatę skarbową od decyzji środowiskowej

w kwocie 205,00 zł na podstawie art. 4 ustawy o opłacie skarbowej

(t.j. Dz. U. z 2012 r., poz. 1282) zał. do ustawy cz. 1, pkt 45

Z up. BURMISTRZA

[Podpis]
inż. Piotr Surowiec
Sekretarz

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania wg wykazu znajdującego się w aktach sprawy
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie
35-040 Rzeszów, ul. Dąbrowskiego 79a
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
35-001 Rzeszów, al. Józefa Piłsudskiego 38

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM:

[Podpis]
mgr inż. Sławomir SKOCZYLAŚ
upr. nr PDK/0084/POOK/04

Załącznik Nr 1 do decyzji z dnia 2014-10-10 znak: OŚ.6220.10.2014

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Projektowana inwestycja zlokalizowana będzie na działkach o nr ewid.: 194/19, 193/2 i 191/3, położonych na terenie Specjalnej Strefy Ekonomicznej EURO - PARK MIELEC - Podkarpackiego Parku Naukowo - Technologicznego „AEROPOLIS” - „Strefy S2 Podwyższonej Aktywności Gospodarczej”. Sąsiedztwo planowanego przedsięwzięcia stanowią m. in.: drogi oraz zakłady przemysłowe. Najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej znajdują się w odległości około 90-100 m.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na rozbudowie istniejącego Zakładu produkcyjnego opakowań giętkich z papieru i tworzyw sztucznych w tym zadrukowanych, o nową halę produkcyjną o powierzchni zabudowy około 1080 m², w której zlokalizowana zostanie planowana do zakupu nowa maszyna do nadruku fleksograficznego, urządzenia do powlekania papieru opakowaniowego warstwą izolacyjną, laminarko-powlekarka, zgrzewarki do worków: typu doypack, z tylnym zgrzewem oraz inne zgrzewarki.

W ramach planowanego przedsięwzięcia wykonane zostaną również utwardzone place manewrowe przy nowej hali o powierzchni ok. 900 m² oraz chodniki o powierzchni ok. 70 m². Po realizacji przedsięwzięcia wielkość produkcyjna Zakładu wyniesie odpowiednio: ok. 940 Mg/rok - produkty z folii i tworzyw sztucznych oraz ok. 500 Mg/rok - produkty z papieru. Zużycie materiałów do wykonywania nadruków (farby, rozcieńczalniki) wyniesie poniżej 200 Mg/rok. Przewidywana docelowa roczna wielkość produkcji w Zakładzie firmy YANKO to ok. 23 000 000 m² zadrukowanej powierzchni.

W Zakładzie firmy YANKO realizowane są takie procesy technologiczne/produkcyjne, jak: cięcie, laminowanie oraz drukowanie fleksograficzne, zgrzewanie folii, kaszerowanie (powlekanie) papieru folią, cięcie i składanie, formatowanie papierów powlekanych oraz produkcja torebek na specjalnych automatach.

Obecnie w Zakładzie eksploatowane są dwie maszyny do nadruku fleksograficznego - sześć i ośmiokolorowa. Po zakupie nowej maszyny ośmiokolorowej z produkcji wycofana zostanie stopniowo maszyna sześciokolorowa, która zostanie sprzedana lub przerobiona na urządzenie do powlekania papieru metodą fleksograficzną przy użyciu wodorozpuszczalnych preparatów pochodzenia organicznego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie ma na celu wyposażenie istniejącego Zakładu w nowocześniejsze i wydajniejsze urządzenia do druku fleksograficznego i powlekania papieru, które częściowo mają zastąpić urządzenia obecnie pracujące, stąd przewiduje się zwiększenie wielkości produkcji opakowań foliowych o ok. 20% oraz podwojenie produkcji opakowań papierowych.

Planowane przedsięwzięcie realizowane i eksploatowane będzie z zastosowaniem rozwiązań projektowych zmniejszających oddziaływanie na środowisko, m.in.:

- wszelkie prace prowadzone będą przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie, posiadającego szczelne układy paliwowe i olejowe,
- w przypadku konieczności odwodnienia wykopów budowlanych, woda z odwodnienia będzie odprowadzana do odbiornika, po uprzedniej sedymentacji w zbiorniku (osadniku) zawartych w niej zawiesin,
- wody opadowo - roztopowe z dachu hali i z powierzchni utwardzonych będą odprowadzane do istniejącej kanalizacji deszczowej, po uprzednim podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych i separatorze zawiesin,
- wewnątrz hali wykonana będzie szczelna posadzka przemysłowa,
- w planowanej hali wykonana zostanie wentylacja mechaniczna,
- istniejąca drukarka sześciokolorowa zostanie wycofana z produkcji lub zostanie

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM:

[Podpis]
mgr inż. Sławomir SKOCZYLAS
upr. nr PDK/0084/POOK/04

przystosowana do druku i powlekania papieru preparatami wodnymi,

- do powlekania papieru opakowaniowego warstwą izolacyjną stosowany będzie preparat pochodzenia organicznego w formie dyspersji wodnej,

- w celu ograniczenia uciążliwości akustycznych prace budowlano - montażowe oraz ruch pojazdów samochodowych na etapie realizacji będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej tj. 6:00 - 22:00, za wyjątkiem prac, których uwarunkowania technologiczne wymagają prowadzenia pracy w porze nocnej,

- równoważny poziom dźwięku projektowanej hali produkcyjnej B2 nie będzie przekraczał wartości 85 dB (A),

- poziom mocy akustycznej projektowanych źródeł punktowych, tj. wentylator dachowy (P9 i P10) zlokalizowany na hali produkcyjnej nie będzie przekraczał wartości 80 dB (A),

- odpady wytworzone w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą segregowane oraz magazynowane w wydzielonym, oznakowanym miejscu i sukcesywnie przekazywane podmiotom prowadzącym działalność w zakresie zbierania bądź przetwarzania odpadów, zgodnie z ustawą o odpadach,

- wykonane zostaną szczelne place manewrowe,

- wyposażenie wentylacji mechanicznej hali w tłumiki akustyczne i wibroizolatory,

- zaopatrzenie w wodę z sieci wodociągowej,

- odprowadzanie ścieków sanitarnych do kanalizacji sanitarnej,

- wyposażenie drukarki fleksograficznej w odciąg miejscowy odgazów zawierających LZO i docelowo odprowadzanie odgazów do instalacji katalicznego oczyszczania,

- utrzymanie w sprawności urządzeń emitujących hałas (maszyn produkcyjnych, instalacji wentylacji),

- zastosowanie materiałów o zwiększonej izolacyjności akustycznej w budowanej hali produkcyjnej,

- zanieczyszczone powietrze z planowanej drukarki ośmiokolorowej odprowadzane będzie do istniejącego dopalacza katalicznego o nominalnej przepustowości 12 000 m³ i skuteczności redukcji lotnych związków organicznych na poziomie 97 %,

- na potrzeby grzewcze planowanej hali eksploatowana będzie istniejąca kotłownia opalana gazem ziemnym o mocy 315 kW, z możliwością rozbudowy o kolejny kocioł o mocy 105 kW.

Z up. BURMISTRZA


inż. Jan Surowiec
Sekretarz

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM:


mgr inż. Sławomir SKOCZYLAS
upr. nr PDK/0084/POOK/04