

Lublin, dnia 6. czerwca 2017r.

Sławomir Zawisłak

Posel na Sejm RP

Przemysław Czarnek

Wojewoda Lubelski

Szanowny Pan

Pan Krzysztof Jurgiel

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi



W nawiązaniu do wcześniej przeprowadzonej rozmowy z Panem Ministrem w poniższym temacie przedkładamy Panu nasze wnioski dotyczące udziału grupy ELEWARR w rynku skupu zbóż i przemiału na terenie woj. lubelskiego i podkarpackiego. Nasze wnioski podnoszą również potrzebę zainwestowania środków finansowych w odbudowę przemysłu rolno-przetwórczego z zaangażowaniem potencjału spółek Skarbu Państwa przy wykorzystaniu obecnej infrastruktury. Pismo dotyczy wyżej wymienionych województw ale oczywiście jesteśmy zwolennikami zrealizowania podobnych inwestycji na terenie całej Polski wschodniej oraz innych obszarów naszego kraju.

Przez grupę ELEWARR należy rozumieć magazyny zlokalizowane w rejonie południowo-wschodnim Polski, czyli w obrębie Oddziału Spółki, tj.: Elewator w Krupcu o pojemności 50 tys. ton, Elewator w Lubyczy Królewskiej o pojemności 50 tys. ton, Elewator w Rzeszowie o pojemności 25 tys. ton. Łączna powierzchnia magazynowa 125 tys. ton. Oprócz w/w obiektów na terenie rejonu działania Oddziału zlokalizowana jest Spółka ZZZ w Zamościu z 100% udziałem ELEWARR, która posiada powierzchnię przechowalniczą w: Elewator w Zamościu o pojemności 44 tys. ton, Magazyn w Tyczapach o pojemności 1 tys. ton oraz młyn pszenny o zdolności przemiału 100 ton/dobę.

Udział ELEWARR-u w rynku zbożowym na terenie tych województw wynosi ok. 7,0 % w stosunku powierzchni składu do produkcji zbóż. W związku z powyższym naszym zdaniem powinno się dążyć do zwiększenia udziału w rynku poprzez rozbudowę na tym terenie przetwórstwa, przerabiającego część produkcji w produkt gotowy. Wpłynie to na ożywienie gospodarcze rejonu południowo-wschodniej Polski, gdzie pomimo dobrej jakości płody rolne są tańsze o ok. 20% porównując do innych rejonów kraju. W perspektywie czasu przyczyni się też do stopniowego wyrównania różnic ceny surowca oraz powiązania producentów, grup producenckich, spółdzielni długoletnimi umowami, a w konsekwencji mogliby zostać udziałowcami w tych przetwórnich.

W nawiązaniu do naszej wizytacji Zamojskich Zakładów Zbożowych (w dalszej części pisma określanych jako ZZZ) oraz spotkania z Zarządem spółki, zwracamy się z uprzejmą prośbą o przychylenie się do wniosku o wsparcie tego ważnego zakładu przetwórstwa rolno-spożywczego, który od wielu lat funkcjonuje w województwie lubelskim. W myśl założeń zrównoważonego rozwoju, spółka ta wpisuje się idealnie jako baza rozwoju

gospodarczego Polski Wschodniej. W przypadku zrealizowania przez jej Zarząd zamierzonych inwestycji firma będzie mogła skutecznie wpływać na ceny surowca na rynku co da gwarancję zbytu surowca po atrakcyjnych cenach dla rolników z woj. lubelskiego ale też z województw ościennych. Ponadto zagwarantuje to utrzymanie obecnej etatyzacji a w bardzo niedalekiej przyszłości jej znaczny wzrost co idealnie wkomponuje się w założenia gospodarcze Rządu Prawa i Sprawiedliwości.

Wnosimy więc o uruchomienie w ZZZ poniższych inwestycji w skup:

- a) remont modernizacja i zwiększenie skupu w posiadanym magazynie w Tuczapach do jednorazowego przyjęcia 5 tyś ton - koszt modernizacji to ok. 4,5 mln. zł. Można oczywiście rozważyć i większy zakres inwestycji np. do 12 tys. ton- koszt ok. 8 mln zł. Rozbudowana magazynu jest konieczna wraz z budową suszarni, czyszczalni z urządzeniami załadowczo-wyładowczymi. Obecnie powierzchnia magazynowa Tuczap jest zdecydowanie za mała, większe ilości zboża trzeba na bieżąco przewozić, co znacznie utrudnia jego odbiór od rolników, szczególnie podczas zbiorów. Lokalizacja magazynu w Tuczapach pozwala na prowadzenie skupu z powiatów hrubieszowskiego, zamojskiego, tomaszowskiego, które są bogate w produkcję roślinną, szczególnie w pszenicę, rzepak, kukurydzę.
- b) zakup dodatkowego elewatora w Łaszczowie koszt zakupu ok. 3,5 mln. zł.

Teren na którym znajdują się oba magazyny jest terenem rolniczym o dużych tradycjach w uprawach zbóż co pozwala na pozyskanie towaru o bardzo dobrych parametrach do przetwórstwa jak i dalszej odsprzedaży.

- c) Remont bieżący na Elewatorze w Zamościu konieczny do dalszej działalności ze środków własnych.

Według nas podobnie niezbędne są inwestycje w Młyn ZZZ w celu jego gruntownej modernizacji, której efektem powinno być:

- a) zwiększenie przemiału pszenicy z obecnych 100 ton na dobę do minimum 200 ton na dobę,
- b) zainstalowanie dodatkowej nitki o wydajności ok. 20 ton na dobę do przemiału kukurydzy, orkiszu, żyta, owsa (mąki wysoko specjalistyczne, mające na celu dopasowanie się do trendów rynkowych),

Aktualnie młyn przerabia ok. 2 000 ton miesięcznie pszenicy - wynika to z dużego wyeksploatowania maszyn i urządzeń - średnio młyn pracuje 20 - 22 dni miesięcznie z powodu przestojów spowodowanych awariami. Po remoncie młyna ZZZ stopniowo dochodziłby do przerobu 6 000 ton miesięcznie (potrojenie produkcji) co przełożyło by się na skup pszenicy od rolników indywidualnych w wysokości 72 000 ton rocznie pod samodzielny przerób.

Nadmieniamy, iż ZZZ Sp. z o.o. już od przeszło 25 lat prowadzi przemiał i obrót przetworami zbożowymi na rynku krajowym, posiada własną markę rozpoznawalną w kraju, a sztandarowa to „mąka zamojska typ 450” paczkowana. W chwili obecnej młyn 100 tonowy/dobę przemiała ok. 25 tys. ton pszenicy, z czego uzyskuje się ok. 75 % mąk jasnych i ciemnych oraz 25 % otrąb. Nowo powstała inwestycja wyposażona w nowoczesną technologię, systemy informatyczne, sterowana komputerami będzie optymalizowała proces przemiału, co przyczyni się do obniżenia kosztów jednostkowych produkcji. Wypracowana

pozycja na rynku pozwoli na pozyskanie nowych odbiorców przetworów, z którymi trzeba będzie powiązać się umowami wieloletnimi, a to zapewni stabilność sprzedaży i produkcji. ZZZ jako firma obdarzona zaufaniem dostawców oraz odbiorców w regionie, ma ambitne plany ekspansji swojego produktu na nowe rynki oraz wprowadzanie nowoczesnych innowacji w produkcji. Podjęcie tego typu działań na chwilę obecną jest ograniczone przez przestarzałą linię produkcyjną (obecna linia produkcyjna jest w eksploatacji około 40 lat bez przeprowadzania modernizacji poza bieżącymi naprawami). Na chwilę obecną ZZZ otrzymują liczne zapytania ofertowe, dotyczące możliwości dostaw mąki. Pomimo produktu wysokiej jakości oraz stosunkowo atrakcyjnej ceny ilości jakie firma może zaoferować potencjalnym kontrahentom są zbyt małe przez co nie dochodzi do nawiązania współpracy, która z pewnością przyczyniła by się do rozwoju firmy i promocji Polskiej żywności w kraju i zagranicą. Wprowadzenie nowych technologii produkcyjnych w ZZZ spowoduje znaczne obniżenie zużycia energii w przeliczeniu na jednostkę produkcji, co znacznie obniży koszty produkcji a ponadto przyczyni się do ograniczenia emisji substancji negatywnie wpływających na środowisko

Proponujemy następujące rozłożenie nakładów inwestycyjnych:

- zakup elewatora w Łaszczowie (ok.3,5 mln. zł.) - zakup czerwiec 2017r.
- remont młyna ok. 11 mln. zł – zakończenie w pierwszej połowie 2018 roku.
- remont magazynu w Tuczapach ok. 4,5 mln. zł – I etap III kw. 2017r. i II etap II kw. 2018r.

Reasumując inwestycje niezbędne do rozwoju ZZZ będące w fazie realizacji przy zaangażowaniu własnych środków finansowych oraz inwestycje planowane niezbędne do prężnego rozwoju firmy opiewają na łączną kwotę około 19 mln zł. Właśnie o taką kwotę wsparcia Zarząd spółki wnioskuję za pośrednictwem Pana Ministra do rządu RP.

Zarząd firmy prowadzi ponadto szeroki zakres działań mający na celu poszerzenie działalności spółki, min. planując:

- budowę piekarni przy współpracy z zewnętrznymi podmiotami,
- uruchomienie produkcji mąki orkiszowej będącej bardzo poszukiwanym towarem na rynku zarówno krajowym jak i zagranicznym,
- nawiązanie współpracy z dostawcami surowca w zakresie jego przechowywania obecnie 60% powierzchni magazynowej zajmuje własny surowiec a 40% powierzchni jest dzierżawione, w perspektywie najbliższego czasu całość będzie wypełniona własnym surowcem produkcyjny.

Ponadto na bazie istniejącej infrastruktury ELEWARR-u naszym zdaniem należy rozważyć budowę nowych przetwórní takich jak:

1 - Na terenie obiektu elewatora w Krupcu tłoczni oleju o przerobie rocznym 100 tys. ton nasion rzepaku. Produkcja rzepaku stała się dobrze rozwijającym w kraju działem produkcji roślinnej z przeznaczeniem na biopaliwa, gdzie z produkcji krajowej wynoszącej ok. 2,8 mln ton nasion rzepaku do produkcji biopaliwa zużywa się większą część rzepaku. Biopaliwa w Polsce opierają się w 90 % na surowcu krajowym. Biodiesel otrzymuje się z przetworzenia chemicznego oleju roślinnego, np. rzepakowego, który przeznaczony jest do silników wysokoprężnych (diesla). Odbiorcami produkcji oleju mogą być rafinerie paliw,

przetwórnice na cele spożywcze, paszowe oraz eksport. Na terenie województw lubelskiego i podkarpackiego uprawia się ok. 300 tys. ton nasion rzepaku, co w zupełności może zaspokoić plany produkcyjne przyszłej inwestycji. Przewidywany koszt budowy to ok. 25 mln złotych.

2 - Na terenie obiektu Lubyczy Królewskiej gorzelnii o przerobie rocznym 100 tys. ton kukurydzy. Przetwórnica kukurydzy będzie mogła produkować odwodniony alkohol etylowy z przeznaczeniem na biopaliwa, czyli bioetanol. Produkt ten może być stosowany jako paliwo samochodowe, samo w sobie w specyficznie przystosowanych silnikach lub jako dodatek do benzyny. Produktem ubocznym jest wywar gorzelniany-pofermentacyjny, który może być przetworzony w biogazowni i to przedsięwzięcie należy rozważyć w drugim etapie. Surowcem do przerobu będzie kukurydza pozyskana z rejonu działania Oddziału, czyli woj. lubelskiego i podkarpackiego, gdzie łącznie rolnicy uprawiają ok. 450 tys. ton na ziarno. Należy zauważyć, że do produkcji bioetanolu mogą być wykorzystane ziemiopłody, o gorszej jakości, nie spełniające norm dla żywności lub pasz. Odbiorcami produkcji podobnie jak w przypadku biopaliw byłyby rafinerie paliw. Przewidywany koszt inwestycji to ok. 30 mln złotych.

3 - W obiekcie w Rzeszowie rozbudowy elewatora z 25 tys. do 40 tys. ton oraz doposażenie w drugą suszarnię zboża o zdolności suszenia 500 ton na dobę. Inwestycja ta przyczyni się do pozyskania większej ilości zbóż, kukurydzy oraz zabezpieczy niedostateczną pojemność magazynową podczas skupu. Koszt budowy zbiorników to ok. 9 mln złotych. W następnym etapie należy zainwestować w budowę młyna kukurydzianego, o rocznej zdolności przerobu 100 tys. ton, który będzie przemiałał kukurydżę na cele spożywcze, takie jak:

- mąka kukurydziana, mające zastosowanie w produkcji chleba, herbatników, wafli, deserów, żywności bezglutenowej, a także w przemyśle wędliniarskim i garmażeryjnym,
- mąka z pełnego przemiału kukurydzy, która stosuje się produkcji płatków śniadaniowych oraz makaronów,
- śruta kukurydziana stosowana jako dodatek do pasz dla drobiu, krów mlecznych i trzody chlewnej.
- kaszka kukurydziana, która może być przeznaczona do wytwarzania produktów ekstrudowanych, pieczywa wielozłazistego, chrupek, snaków oraz piwa.

Ważnym jest fakt, że produkcja kukurydzy na Podkarpaciu wynosi ok. 200 tys. ton, co w zupełności zabezpieczyłoby przyszłą produkcję przetworów. Koszt budowy młyna ok. 25 mln złotych.

Dodatkowe uzasadnienie potrzeby realizacji zgłaszanych przez nas inwestycji:

1. Za rozwojem inwestycji oraz zwiększeniem powierzchni magazynowych Oddziału przemawia dobra lokalizacja poszczególnych obiektów, pozwalająca na dogodny i niedrogi transport ziarna do produkcji (pełna infrastruktura, czynne bocznice kolejowe) nie tylko z tych województw, ale z województw sąsiednich.
2. W województwach lubelskim i podkarpackim w uprawach rolnych dominują zboża, a wśród nich pszenica oraz rzepak i kukurydza i to jest mocną stroną planowanych inwestycji, które będą mogły w promieniu do 100 km zaopatrywać się w surowiec.

3. Produkcja biopaliw wpływa na dynamiczny rozwój upraw rzepaku oraz kukurydzy w południowo-wschodniej części kraju.
4. Dokonanie tych inwestycji pozwoli Spółce ELEWARR na zwiększenie udziału w rynku skupu, co wpłynie na stopniowe wyrównywanie poziomu cen płodów rolnych.
5. Budowanie długofalowej perspektywy w tym rejonie przyczyni się do powiązania rolników z przetwórniami w sposób biznesowy wzajemnymi, wieloletnimi umowami.
6. Realizacja tych zamierzeń przyczyni się do ożywienia gospodarczego regionu południowo-wschodniego Polski oraz stworzy dodatkowe miejsca pracy zarówno w produkcji roślinnej jak i sektorze przetwórczym, a tym samym wyrówna poziom zamożności mieszkańców regionu.

Z wyrazami szacunku

WOJEWODA LUBELSKI

Przemysław Czarnek

Sławomir Zawisła
Sławomir Zawisła
POSEŁ NA SEJM
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ