

Kurdistan Region Government  
Ministry of Trade & Industry  
G.D. of Industrial Development  
G.D. of planning & following up

حکومه‌تی هه‌ریمی کوردستان عیراق  
وهزاره‌تی بازرگانی و پیشه‌سازی  
به‌ریوه‌به‌رایه‌تی گشتنی گه‌شه‌پیدانی پیشه‌سازی  
به‌ریوه‌به‌رایه‌تی گشتنی پلان دانان و به‌دواداچوون

حكومة اقليم كوردستان العراق  
وزارة التجارة والصناعة  
المديرية العامة للتنمية الصناعية  
المديرية العامة للتخطيط والمتابعة

رینمایی و پلانی پیدانی مؤله‌ت بۆ دامه‌زراندنی کارگه‌کانی پیشه‌سازی که رتی تایبەت له سالی ٢٠٢٤

تعليمات و خطة منح إجازات تأسيس معامل القطاع الخاص الصناعية لعام ٢٠٢٤

## Instruction and Licensing Plan for Private Sector Industrial Plant 2024

۲۷۲۴ به‌فرازباری

کانونی دووه‌مى ٢٠٢٤

January 2024

رینمایی و پلانی سالی ۲۰۲۴ پیدانی مولهت بُو دامه زراندنسی  
کارگه کانی که رتی تایبهت له لایه ن گشت به ریوه به رایه تیه کانی  
به ریوه به رایه تی گشتی گه شه پیدانی پیشه سازی به  
هه ما هه نگی له گه ل به ریوه به رایه تی گشتی پلان دانان و  
به دوا آچوون وه به سه رپه رشتی به ریز بریکاری و هزارهت بُو  
کارو باری پیشه سازی ئاما ده کراوه.

و هزارهتی بازرگانی و پیشه سازی

# الفهرست Index

<b>Page</b>	<b>بابهت الموضوع</b>
4 / ٤	بىشەكى و دىئنمايى
17 / ١٧	المقدمة و التعليمات
29 / ٢٩	<b>Introduction and Instructions</b>
44 / ٤٤	كۆمەلەي بەكەم : پىشەسازى خۆراك المجموعة الاولى : الصناعات الغذائية
52 / ٥٢	كۆمەلەي دوووهم : پىشەسازى رىستان و چىنин المجموعة الثانية : الصناعات النسيجية
54 / ٥٤	<b>Group 1: Food Industries</b> كۆمەلەي سىيەم : پىشەسازى بىناسازى المجموعة الثالثة : الصناعات الانشائية
58 / ٥٨	<b>Group 2: Weaving Industries</b> كۆمەلەي چوارەم : پىشەسازى فلزىكەن المجموعة الرابعة : الصناعات الفلزية
62 / ٦٢	<b>Group 3: Construction Industries</b> كۆمەلەي يېنجهم : پىشەسازى تافلىزىكەن المجموعة الخامسة : الصناعات الالافلزية
76 / ٧٦	<b>Group 4: Metalic Industries</b> كۆمەلەي شەشەم : پىشەسازى كارەبايى المجموعة السادسة : الصناعات الكهربائية
79 / ٧٩	<b>Group 5: Non Metalic Industries</b> كۆمەلەي حەوتەم : دروست كەردىنى ئامىر و مکائىن المجموعة السابعة : صناعة الالات و المکائن
82 / ٨٢	<b>Group 6: Electrical Industries</b> پىزىشىكاراوه كە به ھابەشى ئەنجام بىرىت لە گەل كەرتى تايىەت المشاريع المقترحة و الممكن انشاءها مع القطاع الخاص
	<b>Suggested projects that can be established with the private sector</b>

## پلانی ۲۰۲۴ پیشنهادی مولّهت بۆ دامەزراندنی کارگەکانی پیشەسازی کەرتى تاييەت

### پیشەكى :

ناجيگيري نرخى نهوت له جيھان و کاريگەرى له سەر ئابوورى ولاٽانى بە رەھم هيئەرى نهوت ئەم راستىيە دەردەخات كە پشت بەستن بە يەك سەرچاوهى داھات و هەروهەا ھاوسمەنگ نەبوونى كەرتە ئابوورييەكان دوو ھۆكارى سەرەكين بۆ دروست بۇونى قەيرانە ئابوورييەكان .

لە جى بە جى كىرىنى ئەم سياسەتە و ياساكانى وە بە رەھىنان ھەندىك بەنەماي سەرەكى ئابوورى رەچاونە گىراوه و جياوازى زۆرى نىوان كەرتە بە رەھم هيئەرەكان وەك كەرتى (كشتوكال و پیشەسازى) لە بەرامبەر كەرتە خزمە تگۈزارىيەكان بە تاييەت كەرتى (بازرگانى و بىناسازى) دروست بۇوه و نەبوونى ھاوسمەنگى لە نىوانيان بۇوهتە ھۆكارىك بۆ دروست بۇونى جياوازىيەكى ديار نىوان بەھاينە ھاوردە و بەھاينە بە رەھەمى خۆمالى .

كەرتى تاييەت بە گشتى وە كەرتى پیشەسازى بە تاييەتى بە سەرچاوهىيەكى گرنگى داھات و دابىنكەرى ھەلى كار دادەنرىت و دايىنمۇي گەشەسەندى شارستانىيەت و بازار لە هەر ولاٽىكدا . سياسەتى حکومەتى ھەريمى بە تاييەتى كابىنەي (٩) بريتە لە گرنگى دان بە كەرتى تاييەت و هيئانە پېشەوەيان بە مەبەستى فەرەچەشىن كەرتە ئابوورى داھاتى ھەريم وە هەروهەا لە سەر بەنەماي پشتگىرى لە كەرتى تاييەت دارىزراوه و ھەول دەدات بۆ دابىنكردىنى ژىنگەيەكى گونجاو بۆ وە بە رەھىنان و هەروهەا پاراستنى بە رەھەمە كانيان ، وە پشتگىرى تەواوى كەرتى تاييەت دەكات بۆ دامەزراندىنی کارگەكانى بچووك و مامناوهند و ستراتيئى وە هەروهەا بە شدارىپىكىرىنيان لە بوۋانە وە ژىرخانى پیشەسازى لە كوردىستان .

وە لەلايەكى تر بە رزبۇونى داواكاري لە بازارى كوردىستان و ناواچەكە بۆ كرین و بە كارھىنانى كالاي جۆراوجۆر واي لە كەرتى تاييەت كردووه كە رۆلى خۆى بىينىت وە چالاكانە كاربىكتا بۆ دابىن كەرتە ئەپيداوىيستىيەكانى بازار ئەويش ج لە رىڭاي دامەزراندىنی کارگەكانى پیشەسازى يان ھاوردە كەرتە كالاكان .

ژماره‌ی گشتی کارگه‌کانی دامه‌زراو له لایه‌ن که رتی تایبه‌ت تا سالی ۲۰۰۳ نزیکه‌ی (۶۹۴) موله‌ت بوروه، به‌لام له کوتایی سالی ۲۰۲۳ ژماره‌ی ئه و کارگانه که موله‌تی یاسایی و هزاره‌تیان هه‌یه گه‌یشتووه‌ت (۶۸۱) موله‌تی سه‌ره‌تایی و (۱۳۹۶) موله‌تی له ژیر دامه‌زراندن و (۲۴۱۲) موله‌تی ته‌واو کردنی دامه‌زراندنی و هرگرتوه. هه‌روه‌ها داواکاری بُو دامه‌زراندنی کارگه له لایه‌ن که رتی تایبه‌ت زیادی کردووه و ته‌نها له سالی ۲۰۱۲ تا کوتایی سالی ۲۰۲۳ (۴۱۱) موله‌تی سه‌ره‌تایی و (۷۶۳) موله‌تی له ژیر دامه‌زراندن و (۴۸۷) موله‌تی ته‌واو کردنی دامه‌زراندن دراوه‌ته کارگه‌کان.

وهزاره‌تی بازرگانی و پیشه‌سازی به مه‌بھستی جى به جى کردنی سیاسه‌تی حکومه‌تی هه‌ریم له پشتگیری کردنی که رتی تایبه‌ت بُو به‌شداری کردن له چالاکییه پیشه‌سازییه‌کان و هه‌روه‌ها پاراستنی سه‌رمایه‌ی ئه‌م که رته له دامه‌زراندنی کارگه‌کان، پلانی سالانه‌ی پیدانی موله‌ت بُو دامه‌زراندنی کارگه‌کانی نوئ و به پیی ئه‌وله‌ویه‌ت له سه‌ر بنه‌مای ئه‌م خالانه‌ی خواره‌وه ئاماده کراوه، که ده توانریت و هك رینماییه‌ك بُو که رتی تایبه‌ت به کار بھینریت بُو به گرخستنی سه‌رمایه‌یان له بواره‌کانی پیشه‌سازی دیاریکراو.

1. دابین کردنی پیداویستیه‌کانی دانیشتوانی هه‌ریم له به‌رهه‌مه پیشه‌سازییه‌کان.
2. بُری به‌رهه‌م هینراو و توانای به‌رهه‌م هینانی خۆمالی بُو هه‌ر به‌رهه‌میک.
3. توانایی هه‌بوونی که‌رهسته‌ی خاو و ته‌کنۆلۆجیای پیویست بُو به‌رهه‌م هینانی هه‌رجۆره به‌رهه‌میک.
4. دابین کردنی ژینگه‌یه‌کی گونجاو بُو رکابه‌ری نیوان کارگه‌کان و به‌رزکردنی ئاستی جۆریه‌تی به‌رهه‌م.

# پلانی ۲۰۲۴ ی پیدانی مولهت بۇ دامەز زاندۇنى كارگە كانى كەرتى پىشەسازى تايىهت

## گرنگى دەدات بە و پرۆزانە خوارەوە:

- 1- ئە و پرۆزانە كە بەرھەمى كشتوكالى و ئازەلى و پەلەوەرى خۆمالى وەكۈو كەرەستەي سەرەكى لە بەرھەمەيناندا بە كاردىن واتا پىشەسازى خۆراك وە رەروەها ناخۆراكى وە ئەمەش لە كۆتايدا دەبىتە هۆى پشتىگىرى بۇ بەرھەمى ناوخۇ و بەرھە پىشىرىدىنى كەرتى كشتوكالى و سامانى ئازەلى .
- 2- ئە و كارگانە يان ئە و پرۆزانە كە سوود لە كەرەستەي بە كارھاتوو ( رىسايكلين ) وەردەگىن ، وەكۈ كەرەستەي خاوى سەرەكى بە كاردىن بۇ دابىنكردىنى بەرھەمى نوي ، دووبارە بە كارھېننانەوەي كەرەستەي لە كاركەوتتوو ( Recycling Sustainable industry ) كە ئەمرۇ گرنگى تايىهتى خۆى هەيە لە چالاكيە پىشەسازىيەكاندا .
- 3- ئە و پرۆزانە دۆستى زىنگەن : زىنگەي كوردىستان گەورەترين سەرمایەي كوردىستانە وە پاراستنى ئەركى هەموو لايەنېكە بۆيە لە پلانى سالى ( ۲۰۲۴ ) پالپىشى وە هاندانى ئەم كارگانە دەكىيەت كە ووزەي پاك بە كاردىن وەك سوود وەرگرتن لە گازى سروشى لە جياتى سووتەمهنى قورسەكان ( نەوتى رەش و گازۆيل ) وە رەروەها سوود وەرگرتن لە مەوادى دووبارە بە كارھاتوو و رەچاوى ئە و بکىيەت كە رىزەي سەۋاىي لە كارگە كاندا ( ۶۰٪ ) بىت .
- 4- ئە و بەرھەمانەي كە لە بارودۇخى ئىستا زۆر پىيوىستن وە لە دەرھەوەي وولات ھاوردە دەكىيەت و رۆزانە و بە بەرەۋامى لە پىيوىستى بە كارھېننانى ھاولاتىيان واتا بەرھەميان جىڭرەوە بەرھەمى ھاوردە كراوه بىت .
- 5- ئە و پرۆزانە كەرەستەي خاو بۇ بەرھەم ھېنانيان بە ئاسانى لە بازارى خۆمالى يان بىانى دابىن دەكىي كە دەبىتە هۆى كەمكىرىدەوەي تىچۇوو بەرھەم .

6- هینانی ته کنولوژیای نوی و سه رده میانه به مه بهستی بهره هم هینان و هه رو ها په ره پیدانی توانا وه کار پیکردنی هیزی کاري ناو خو وه گونجاندنیان له گه ل تکنولوژیای نوی.

7- ئاسانکارى و گرنگى دان به دامەزراپىنى پرۆژەي پىشەسازى لە گوند و شارەدىيەكانى كوردىستان ، ئەويش بە پى ي تايىەتمەندىيەكان و ھەبوونى كەرهەستەي خاو ، بەمەبەستى بوزانەوهى ئەو ناوجانە و ھاندانىيان بە تايىەتى خەلکى لادىكان بۇ مانەوهەپان لە گوند و دېھاتەكانىيان و گەياندىنى گشت خزمەتگۈزارىيەكان يېۋىست يۇيان .

8- ئاسانکارى و پشتگيري پرۆژه‌ي بچووک و مام ناوه‌ند ( SMEs ) ده‌كريت كه زورترین ده‌ستى كار به‌كاربىت بو يەرهه مەھىنان .

۹- ئەگەر پۇرۇزلىكىنىڭ گەورە و تەواوکەرى بىت واتا بە شىوهى كۆمەلگا بىت بۇ نمونە وەكۈو ( كۆمەلگاي پىشەسازى خۆراك كە زۆرتىرين وەرزەكانى سال كارىكات وە هەروەها كۆمەلگاي دروستكىرىدىن مواندى كارەبايى ... ھەندى).

## -10 نایت کارگه دو و موله تو، هه نیت :

۱۰- نایت له یه کاتدا موله‌تی به ریویه رایه‌تی گشتی گهشه‌بیدانی بیشه‌سازی هریم و به‌غدای هه‌بیت.

ب - نایت له یه کاتدا موله تی یه ریویه رایه تی گشتی گه شه بیدانی بیشه سازی و دهستهی و ۵ به رهینانی هه بیت

11- پروژه‌ی سтратیجی گرنگ که به هاوبهشی کهرتی تایبه‌ت له‌گه‌ل حکومه‌ت ئه‌نجام بدریت، هه‌روه‌ها بو به‌رز کردنی ئاستی توانای يه‌رهه مهینانی بیشه‌سازی له هه‌رئیمی کوردستان و هینانی ته‌کنولوچیا‌ی سه‌ردەم.

12- جگه له بهره‌مه کانی ئاماژه پىکراو له مپلانه‌دا، و به رهينه‌ر ده توانىت داواي هر پروژه‌يەكى تربكات و موله‌تى يې ده درىت بە مەرجىنگ كە يېرۋەزه‌يەكى گىرنگ بىت و كەلكى ئابورى ھەبىت.

مۆلەت بە و کارگە کانه دەدریت کە ئەم مەرجانەی خواره وە جى بە جى بکەن:

1. ئامىرە کانى هىلى بەرھە مەھىنانى تەواو بىت و مۇدىلى ئامىرە کانى بەرھەم ھىنان لە ٢٠١٩ بەرھە سەرتىرىت.

2. تايىەتمەندىيە کانى بەرھە مى كۆتا يى بە پىيى ستاندەرە عىراقى وە يان يەك لە ستاندەرە باوهەرپىكراوهە کانى جىهانى بىت.

3. ھەموو رىئنمايىھە کان و رى و شوينى پىويىست بۇ پاراستنى ڙينگە و تەندروستى و گشت لايەن پەيوەندىدار لە لايەن خاوهەن کارگە لە کاتى بەرھەم ھىنان رەچاو بکرىت.

4. داواكار دەبىت لە کاتى وەرگىرنى مۆلەت و دامەزراىدى کارگە، رەچاوى ئەو خالانە بکات کە لە رىئنمايىھا و پىچ دياركراوه.

جۆرى چالاکىيە پىشەسازىيە کان لە سەر بنە ماي (ISIC4) پۆلين كراوهە کە لە سەرھەوت كۆمەلھە جىاواز دابەشكراون کە

برىتىنە لە:

1. كۆمەلھە يەكەم: خۆراك

2. كۆمەلھە دووھەم: رىستان و چىنин

3. كۆمەلھە سى يەم: بىناسازى

4. كۆمەلھە چوارھەم: كانزا فلزييە کان

5. كۆمەلھە پىنچەم: نافلزييە کان

6. كۆمەلھە شەشم: كارەبايى

7. كۆمەلھە حەوتهم: ئامىرە کان

# رینمایی پیدانی مؤلهت بـو دامهـزـرانـدنـی کارـگـهـکـانـی پـیـشـهـسـازـی کـهـرـتـی تـایـبـهـت و تـیـکـهـلـاـو

۱. پیدانی مؤلهتی پـروـژـهـی پـیـشـهـسـازـی به پـیـی یـاسـای سـهـرـمـایـهـ گـوزـارـی پـیـشـهـسـازـی کـهـرـتـی تـایـبـهـت و تـیـکـهـلـاـو ژـمـارـهـ (۲۰) یـسـالـی ۱۹۹۸ یـعـیرـاقـیـ کـهـ بـهـ یـاسـای ژـمـارـهـ (۱۰) یـسـالـی ۲۰۲۱ یـهـمـوـارـکـراـوـ دـهـبـیـتـ.

۲- سـهـبـارـهـتـ بـهـ بـرـگـهـیـ (۱) مـادـهـیـ (۴) لـهـ یـاسـای ژـمـارـهـ (۱۰) یـسـالـیـ (۲۰۲۱) تـهـنـهـاـ مـهـرـجـیـ هـهـبـوـونـیـ (أـهـلـيـهـ الـادـاءـ) کـراـوـهـ وـهـ ئـمـ مـهـرـجـهـ بـوـ ئـهـ وـ کـهـ سـهـ سـرـوـشـتـیـهـ دـاـنـرـاـوـهـ کـهـ دـاـوـاـکـارـیـ بـوـ وـهـرـگـرـتـنـیـ مـؤـلـهـتـیـ دـامـهـزـرـانـدـنـیـ یـانـ خـاـوـهـنـدـارـیـتـیـ پـرـوـژـهـیـ کـیـ پـیـشـهـسـازـیـ پـیـشـکـهـشـ دـهـکـاتـ جـگـهـ لـهـ وـ کـهـ سـهـیـ خـاـوـهـنـدـارـیـتـیـهـ کـهـیـ بـهـ مـیـرـاتـ بـوـ دـهـ گـواـزـرـیـتـهـ وـهـ پـیـوـیـسـتـهـ رـوـونـکـرـدـنـهـ وـهـ زـیـاتـرـ بـدـرـیـتـ لـهـ سـهـرـ ئـمـ مـادـهـیـ وـهـ رـینـمـایـیـهـ کـهـ دـهـرـچـیـتـ بـهـمـ شـیـوهـ:ـ

أـ. دـهـبـیـ ئـهـ وـ کـهـ سـهـیـ کـهـ دـاـوـاـکـارـیـ پـیـشـکـهـشـ دـهـکـاتـ بـوـ وـهـرـگـرـتـنـیـ مـؤـلـهـتـیـ دـامـهـزـرـانـدـنـ (أـهـلـيـهـ الـادـاءـ) تـهـوـاـوـ بـیـتـ وـهـ نـابـیـ لـهـ (۱۸) سـالـ ( کـهـ مـتـرـ بـیـتـ).

بـ. ئـهـ گـهـ رـعـیرـاقـیـ یـانـ بـیـانـیـ بـیـتـ دـهـ تـوـانـیـ ئـمـ دـاـوـاـکـارـیـهـ پـیـشـکـهـشـ بـکـاتـ.

۳. قـوـنـاغـهـ کـانـیـ پـیـدـانـیـ مـؤـلـهـتـ بـوـ پـرـوـژـهـیـ پـیـشـهـسـازـیـ لـهـ لـایـهـنـ هـهـرـ یـهـکـ لـهـ بـهـرـیـوـهـ بـهـ رـایـهـتـیـیـهـ کـانـیـ گـهـشـهـ پـیـدـانـیـ پـیـشـهـسـازـیـ (هـهـوـلـیـرـ،ـ سـلـیـمـانـیـ ،ـ دـهـوـکـ وـ زـاخـوـ)ـ جـیـ بـهـ جـیـ دـهـکـرـیـتـ بـهـ پـیـیـ یـ پـلـانـیـ وـهـزـارـهـتـمـانـ وـهـکـوـتـایـیـ دـیـتـ بـهـ رـهـزـامـهـنـدـیـ لـهـ لـایـهـنـ بـهـرـیـوـهـ بـهـ رـایـهـتـیـ گـشـتـیـ گـهـشـهـ پـیـدـانـیـ پـیـشـهـسـازـیـ.

۴. پـیـشـ بـهـ باـزـارـ کـرـدـنـیـ بـهـ رـهـهـمـیـ کـارـگـهـ پـیـوـیـسـتـهـ رـهـزـامـهـنـدـیـ بـهـرـیـوـهـ بـهـ رـایـهـتـیـ کـوـنـترـوـلـیـ جـوـرـیـ هـهـبـیـتـ.

۵. ئـهـ وـ پـرـوـژـانـهـیـ پـیـوـیـسـتـیـانـ بـهـ تـاقـیـگـهـ هـهـیـ پـیـوـیـسـتـهـ تـاقـیـگـهـ وـ کـارـمـهـنـدـیـ شـارـهـزـایـ لـهـمـ بـوـارـهـداـ هـهـبـیـتـ بـهـ پـیـیـ جـوـرـ وـ چـالـاـکـ کـارـگـهـ.

6. نابیت به هیچ جوئیک ئامىرەكانى كارگە (بفرۆشريت ، سكراب بكرىت ، بگوازىتەوه ، جۆر و هيلى بەرھەم بۇ زىاد بكرىت) يان ھەر گۆرانكارىيەكى تربەبى وەرگرتنى رەزامەندى بەرىۋەبەرايەتى گشتى گەشەپىدانى پيشەسازى .

7. ھەر كارگە يەك تايىەتمەندى بەرھەمەكەي سەربەھەر وەزارەتىكى پەيوەندىدار بىت پىويستە رەزامەندى ئەو وەزارەتە وەربگيرىت .

8. پىويستە كارمەندانى كارگەكانى كەرتى تايىەت بەرىزەي بە لايەنى كەم (75%) كارمەندى ناوخۇ (خۆمالى) بىت بە مەبەستى دابىنگىرنى ھەلى كار بۇ گەنجان .

9. ھەر پرۇزەيەك ئاماژەي پى نەكرايىت لە پلاندا يان ئەزمىر (رصيد) ئى نەما بىت وە پىشىيار و ھەلسەنگاندى بۇ كرابىت لە بەرىۋەبەرايەتى گشتى گەشەپىدانى پيشەسازى ، دەكرىت مۆلەتى پى بدرىت پاش وەرگرتنى رەزامەندى بەرىز بەرىۋەبەرى گشتى گەشەپىدانى پيشەسازى و بەرىز بريكارى وەزارەت بۇ كاروبارى پيشەسازى .

10. وە ھەر خالىتكى تر كە لەم رىنمايىيە ئاماژەي پى نەكراوه لە دەسەلاتى بەرىز بەرىۋەبەرى گشتى گەشەپىدانى پيشەسازى دەبىت .

11. ئەم رىنماييانە جى بە جى دەكرىت پاش پەسەندىرىنى بەرىز بريكارى وەزارەت بۇ كاروبارى پيشەسازى و بەرىز جەنابى وەزىرى بازىرگانى و پيشەسازى .

12. پىداويسىتى و مەرجەكانى پىدانى مۆلەت:

أ : مۆلەتى سەرەتايى پرۇزە :

ئەم پرۇزانە لە لايەن لېزنه يەكى تايىەت لە ھەريەك لە بەرىۋەبەرايەتىه كانى گەشەپىدانى پيشەسازى (ھەولىر ، سليمانى ، دھوك ، زاخۇ) دەست نىشان و ھەلسەنگاندىيان بۇ دەكرىت وە ئەم پىداويسستانە خوارەوە لە خۇ دەگرىت .

1. ئاماده كردنى كەتەلۆكى رەسەنى پەسەند كراو لە لايەن كۆمپانىيە بەرھەمھىنەرى ئامىرەكان يان نوينەرى فەرمى ئە و كۆمپانىيانە بە مەرجىك مۇدىلى ئامىرەكان بە تەكىنەلۈجىاي سەرددەم بىت وە بە زمانى رەسمى عىراقى بىت (كوردى يان عەربى) يان ئىنگلىزى وە ئەگەر بە زمانى تر بۇو پىيوىستە وەربىگىردىت لە نووسىنگە يەكى باوھر پىكراو .
2. پىيوىستە خاوهن پرۆزە ئۆفەرى رەسەن يان گرىبەستى كرينى ئامىرەكانى پرۆزەكە لەلايەن كۆمپانىيە بەرھەمھىنەرى دىارى كراو پىشكەش بکات .
3. كەلکى ئابوورى پرۆزەكە لە لايەن يەكى لە نووسىنگەكانى ئامادە كردنى كەلکى ئابوورى لە ھەرىمى كوردىستان ئامادە دەكىت , يان ئە و نووسىنگانە وەزارەتمان مۆلەتى پىدەدات كە تايىبەتن بە ئامادە كردنى كەلکى ئابوورى و كەتەلۆك و ئۆفەر بەپىت ياسا و رىنمايىھەكانى كە لە وزراھەتمان دەردەچىت .
4. پىشكەش كردنى نەخشە (layout) پرۆسەي ھېلى بەرھەمھىنان ( production processing ) .
5. خاوهن پرۆزە بەلىنامە بىدات لە بەشى ياساي بەرىۋە بهرايەتى گەشەپىدانى پىشەسازى پارىزگاكان بە هيئانى ئامىرەكان لە ماوهى (1) يەك سال بۇ پرۆزەكەي و تۆماركىردىنە دادنووس لە ماوهى (3) سى مانگ لە دواى هيئانى ئامىرەكان .
6. ئەگەر لە ماوهى (1) يەك سال لە پىدانى مۆلەت ئامىرەكان بەھىنېت پىيوىستە داواكارى پىشكەش بکات بۇ بەرىۋە بهرايەتى گشتى گەشەپىدانى پىشەسازى / بەرىۋە بهرايەتى گەشەپىدانى پىشەسازى لە پارىزگاكان ھۆى نەھىئانى ئامىرەكانى باس بکات بۇ ئەوهى رەزامەندى بەيۇھە بهرايەتى گشتى گەشەپىدانى پىشەسازى وەربىگىت بومە بهستى درىزكىردنە وە ئەگەر ھۆكارى گونجاوى ھەبىت .

ب : مۆلەتى دامەزراىندن (تحت التأسيس)

1. هيئانى بروانامە تۆمار كردنى ئامىرەكان لە فەرمانگە دادنووس بە مەرجىك (5) پىنج سال بە سەر دروستكىردىن ئامىرەكان تىپەر نەبۇو بىت وە پىيوىستە گشت ئامىرەكانى دامەزرابىت .

2. که لکی ئابوورى پرۆژە لە لایەن يەکیک لە نووسینگە کانی ئامادە کردنی کە لکی ئابوورى لە هەریمی کوردستان ئامادە دەگرت.

3. پیشکەش کردنی نەخشە پرۆسەی ھێلی بەرهە مهینان ( production processing ).

4. ئامادە کردنی بەلیننامە لە لایەن خاوهن پرۆژە لە بەشی یاسای بەریوە بەرایەتی گشەپیدانی پیشەسازی پاریزگاکان .

5. ئە و پرۆژانەی پیویستیان بە تاقیگە ھە یە پیویستە تاقیگە و کارمەندی شارەزای لەم بوارەدا ھەبیت.

### ج : مۆلەتی تەواو کردنی دامەزراندن (اجازة اكمال تأسيس)

مۆلەتی تەواو کردنی دامەزراندن (اجازة اكمال تأسيس) بە خاوهن کارگە دەدریت بەم مەرجانەی خوارەوە :-

1- ھینانی رەزامەندی گشت لایەنی پەیوەندیدار بەپێ ی تایبەتمەندی کارگە .

2 - پشکنینی تاقیگەیی بەرهەمی کارگە لە لایەن بەریوە بەرایەتی کۆنترۆلى جۆرى ئەنجام بدريت .

3- ھینانی گریبەستى واژوو کراو نیوان خاوهن پرۆژە و کەرتى گشتى ( حکومى ) .

4- ھینانی گریبەستى پەسەندکراو لە فەرمانگەی دادنوسس لە نیوان خاوهن پرۆژە و خاوهن مولک کە کەمتر نەبیت لە ( ۱ ) یەک سال وە بەرەزامەندی لایەنی پەیوەندیدار بە مەرجییک زەوی بۆ دابین نەکرا بیت .

5- ئەگەر خاوهن پرۆژە مولکی تایبەت بە خۆی ھەبیت دەبیت رەزامەندی لایەنی پەیوەندیداری ھەبیت .

6 - جگە لەم خالانەی سەرەوە تەواو کردنی دامەزراندن لە دەسەلاتى بەریوە بەری گشتى گشەپیدانی پیشەسازیە بۆ رايى کردن و ئاسان کارى مامەلەكان .

بەگەر خستنەوەی کارگە وەستاوهکان :

- ئەو کارگانەی کارناکەن بەھۆی کۆنی ئامىرەکان يان نەمانى بازار بۇ بەرھەمەکانيان و نەمانى كەلکى ئابوورى يان بە هەرھۆيەكى تر .
- 1 - خاوهن کارگە داواکارى پېشکەش بە بەرىۋەبەرایەتى گشتى گەشەپىدانى پېشەسازى بکات و هوکارى وەستان و کارنەكىدنى کارگە تىايىدا روون بکاتەوە .
- 2 - لە لايەن بەرىۋەبەرایەتى گشتى گەشەپىدانى پېشەسازى لىزىنەيەك پىكىھىندرىت تايىبەت بەو کارگەيە بە پىيىتى جۆرى چالاکى کارگە بۇ بىرياردان لە سەر بەگەر خستنەوەی کارگەكە .

تىببىنى :- دەركەوتەکانى ئەم پلانە بۇ ماوەى ( ۲ ) دوو سال دانراوە

## مەرجەكانى گواستنەوەي خاوهندارىيەتى كارگە

- ١ - مۆلەتى تەواو كردنى دامەزراندن (أجازة أكمال تأسيس) ھەبى .
- ٢ - كارگە ئامىرىدەكانى دامەزرابى و لە كار دابى .
- ٣ - كارگە بىروانامەي تىيىستى بەرھەمى ھەبى وھ بە روارى دەرچۈونى سى مانگى تىيپەر نەكىد بىت .
- ٤ - لە كاتى گواستنەوەي خاوهندارىيەتى ئەو كەسەي كە كارگە كە بە ناوى دەكرىت نابى فەرمانبەر بىت وھ بەلین نامەي لى وھربىگرىت سەبارەت بەم بايەتە .
- ٥ - لە كاتى گواستنەوەي خاوهندارىيەتى كە بە ميرات دەمەننېتە وھ بۇ واريسەكانى بەدەر دەكرىت لە مەرجەكانى ئاماژە پىيکراوى سەرەوە .
- ٦ - هەر خاوهن كارگە يەك گرىبەستى بە كرىدانى پەسەندكراوى فەرمانگەكانى دادنۇوسى ھەبى لەگەل خاوهن مولك بۇ ماوهى (١) يەك سال كەمتر نەبىت پىويىستە رەزامەندى لايەنى پەيوەندىدارى ھەبىت وھ گرىبەستە كەشى گواستنەوەي بۇ بىكرىت .

## رینمایی تایبەت بە هەلۆشاندنهوھى مۆلەتى كارگە

بەریوھەرايەتى گشتى گەشەپېدانى پيشەسازى دەتوانى بىيار لە سەرەلۆشاندنهوھى مۆلەت و هەلۆشاندنهوھى فراوانىكەن و پەريپەدانى كارگە بىدات لەم حالەتائى خوارەوە :-

۱- ئەگەر خاوهەن پرۇژە دەست بە دامەزراندى پرۇژەكەي نەكەت لە ماوھى (۱) يەك سال لە بەروارى دەرچۈونى مۆلەتى سەرەتايى وھ كارگە لە ماوھى (۳) سى سال دانەمەزرابىت وھ رەزامەندى درىز كەنەوھى سالەكى ترى وھرنەگرتېتىت كە دەكاتە (۴) سال,

وھ ئەگەر بەلىن نامە دابىت لە ماوانەي كە لە سەرەوە ئاماژەمان پىيى كە كەنەوھى مۆلەتە كە هەلدەوەشىتەوھ بەپىيى ئەو ماوھى كە لە بەلىن نامە كە دىيارى كراوه .

۲- ئەگەر خاوهەن پرۇژە ئامىرەكانى ھاوردەكەن و جياوازاي بنەرەتى ھەبوو لەگەل ئەو ئامىرەنەي كە رەزامەندى لە سەر ئۆفەرەكانى دراوه لە لايەن بەریوھەرايەتى گشتى گەشەپېدانى پيشەسازى .

۳- ئەگەر خاوهەن پرۇژە گشت يان ئامىرەسەرەكىيەكانى كارگەي نەمايىت بەپى ئاگادارى بەریوھەرايەتى گشتى گەشەپېدانى پيشەسازى .

۴- ئەگەر ئامىرەكانى پرۇژە كەلکى كاركەنلى يان كەلکى ئابوورى نەما بۇو وھ خاوهەن پرۇژەكە ئامىرى جىڭرەوھى دابىن نەكربوو لە ماوھىي كە دىيارى كراوه لە لايەن بەریوھەرايەتى گشتى گەشەپېدانى پيشەسازى .

۵- ئەگەر پرۇژەكە لە كار وەستا بۇ ماوھى زىاتر لە (۲) دوو سال بىي پاساوى گونجاو (عذر مشرۇع) كە بەریوھەرايەتى گشتى گەشەپېدانى پيشەسازى رەزامەندى لە سەر دابىن .

۶- ئەگەر خاوهەن پرۇژە زانبارى نادروستى پىشكەش كەن دەربارەي نرخى ئامىرەكان يان دۆكۈمېنىت و ئۆفەرى ساختە و نادروستى پىشكەش كەن يانىش شىوازى ناياسايى بەكار ھېئا بۇ بە دەستهينانى مۆلەتە كەي

۷- ئەگەر خاوهەن پرۇژە داواي هەلۆشاندنهوھى مۆلەتى كە بەریوھەرايەتكى بېت كە بەرۆكارييک بېت كە بەریوھەرايەتكى گشتى گەشەپېدانى پيشەسازى رەزامەندى لە سەربدات .

تىيىنى :- سەبارەت بە خالەكانى (٤، ٣، ٢) پىويسىتە رىكارەكانى ياسايى بىگرىتە بەر بەرامبەر بە و كارگانەي كە سەرپىچيان كردووه وھ ئەگەر بەردەۋام بۇون لە سەرپىچىيەكانيان پىويسىتە مۆلەتى ئە و جۆرە كارگانە هەلبۇھشىتە وھ بەپىن ئى ماددەي (١٣) ئى لە ياساي (٢٠) ئى سالى ١٩٩٨ھە مواركراو وھ ياساي ڦمارە (١٠) ئى سالى ٢٠٢١ تايىهت بە هەموارى ياساي ئاماژە پىكراوى سەرەۋە لە مادە (٧) وھ نووسراو بىرىت بۇ لايەنە پەيوندىدارەكان بۇ مەبەستى ئاگاداربۇون و ئەنجامدانى كارى پىويسىت بە پىن ئى ياسا و رىنمايىيە بەر كارەكان .

تم إعداد التعليمات والخطة السنوية 2024 لإصدار تراخيص إنشاء مصانع القطاع الخاص من قبل جميع مديريات التابعة للمديرية العامة للتنمية الصناعية بالتنسيق مع المديرية العامة للتخطيط والمتابعة وتحت إشراف وكيل الوزارة للشؤون الصناعية.

# خطة منح إجازات تأسيس المعامل القطاع الصناعي الخاص لعام ٢٠٢٤

## المقدمة :-

عدم استقرار اسعار النفط في العالم ومدى تأثيره على اقتصاد الدول المنتجة للنفط تبين حقيقة ان الاعتماد على مصدر واحد للايرادات وعدم تكافؤ القطاعات الاقتصادية عاملان اساسيان لخلق الازمة الاقتصادية .

عند تنفيذ هذه السياسة لم تؤخذ بنظر الاعتبار بعض الأسس الاقتصادية مما ادى الى خلق فارق كبير بين القطاع الانتاجي مثل القطاع ( الزراعي و الصناعي ) و القطاعات الخدمية الاخرى مثل القطاعين ( التجاري و الانشائي ) و ان عدم وجود التكافؤ بين هذين القطاعين اثر بشكل ملحوظ على قيمة الواردات من الاستيراد و قيمة الواردات من المنتوج المحلي ( الوارد المحلي ) .

يعتبر القطاع الخاص المحرك الرئيسي لحركة السوق وتنافس الانتاج والاقتصاد في اي دولة و مصدر مهم للايرادات و توفير فرص العمل , وان سياسة حكومة الاقليم وبالاخص في الكابينة التاسعة مبنية على اساس دعم والاهتمام بالقطاع الخاص وفي جميع مجالات اقتصاد الاقليم وخلق بيئة ملائمة لمشاركتهم وتشجيعهم في انشاء المشاريع الانتاجية وحماية منتوجهم و تشجيع القطاع الخاص لتأسيس المعامل الصغيرة والمتوسطة و الاستراتيجية والعمل على تطوير وتنمية البنية التحتية للصناعات في الاقليم, وكذلك ارتفاع الطلب في سوق كردستان والمنطقة لشراء مختلف انواع المواد و جعل و دفع القطاع الخاص بأن يؤدي دوره في تلبية احتياجات السوق عن طريق تأسيس المعامل الصناعية والاستثمارية او استيراد المواد , كان العدد الكلي للمعامل القائمة في القطاع الخاص لنهاية سنة

الى ٢٠٠٣ ) ، في حين بلغ عدد المعامل الممنوحة لالجازات من قبل وزارتنا في نهاية سنة ٢٠٢٣ الى (٦٨١) اجازة اولية، (١٣٩٦) اجازة تحت التأسيس و (٢٤١٢) اجازة اكمال التأسيس وهكذا فقد ازداد طلب الحصول على اجازة تأسيس المعامل القطاع الخاص من سنة ٢٠١٢ الى نهاية سنة ٢٠٢٣ بلغت (٤١١) اجازة اولية، (٧٦٣) اجازة تحت التأسيس و (٤٨٧) اجازة اكمال التأسيس .

و قد قامت وزارة التجارة و الصناعة بوضع خطة سنوية لمنح الاجازات للمعامل الجديدة لغرض تنفيذ سياسة الاقليم بدعم القطاع الخاص و مشاركتها بالأنشطة الصناعية و حماية رؤوس اموال هذا القطاع عند اقامة المشاريع و حسب أولويات الحكومة و الفرص الموجودة على ضوء العوامل المدرجة أدناه بحيث يمكن اعتماده كتعليمات للقطاع الخاص لتشغيل رؤوس اموالهم:

1. تلبية احتياجات ومتطلبات مواطني الاقليم من السلع والبضائع.
2. الطاقة الانتاجية الحالية و الطاقة الانتاجية المخططة لكل منتج .
3. الامكانيات المتوفرة من المواد الأولية والتكنولوجية المناسبة للانتاج.
4. خلق بيئة مناسبة للتنافس بين المعامل لرفع المستوى النوعية للمنتج.

# خطة منح إجازات تأسيس المعامل الصناعية للقطاع الخاص لعام ٢٠٢٤

## تعطي خطة ٢٠٢٤ لمنح الاجازات الاهمية بالمشاريع ذات الصفات ادناه:

- ١- صناعة المنتجات الزراعية والحيوانية و الدواجن المحلية تلك المشاريع التي تعتمد في منتجاتها على الموارد الزراعية والحيوانية المحلية كمادة أولية لها. وهذا يعطي اهمية للثروة الزراعية والحيوانية في الاقليم ودعمها وتطويرها.
- ٢- صناعة اعادة التدوير التي تستخدم فيها المعامل منتجات المواد المعادة (المستهلكة ) لاعادة تدويرها ( Recycling ) و تشجيع و انشاء الصناعات المستدامة Sustainable industry ) وان هذه الصناعات مهمة لتطوير النشاط الصناعي.
- ٣- المشاريع الصديقة للبيئة : تعتبر بيئة كورستان راسمال كبير للإقليم وان حمايتها واجب على كل فرد لهذا دعمت خطة سنة ٢٠٢٤ المعامل التي تستخدم الطاقة النظيفة مثل الغاز الطبيعي كبديل للوقود الغير صديقة للبيئة مثل النفط الاسود و الكازوایل وكذلك الاستفادة من المواد المعادة .
- ٤- المنتجات الضرورية للاستخدام اليومي من قبل المواطنين في الوقت الراهن و التي يتم استيرادها من الخارج يمكن انتاجها محليا.
- ٥-المشاريع التي يمكن الحصول على موادها الاولية بسهولة سواء من الداخل (محليه ) او مستوردة من الدول المجاورة.
- ٦-امكانية توفير التكنولوجيا الحديثة والمعاصرة بهدف الاستثمار وتطوير وتشغيل القوى العاملة المحلية للانتاج.
- ٧- الاهتمام و تسهيل تأسيس المشاريع الصناعية في الاقضية والنواحي وفق توفر المواد الاولية بهدف انعاش

فى كردستان لاعطاء التوازن ودعم اعمار هذه المناطق والاهتمام الخاص لتشجيع ساكنى القرى للبقاء فى قراهم وتوصيل الخدمات الضرورية لهم.

- 8- المشاريع الصغيرة و المتوسطة ( SMEs ) التي تعتمد بشكل اكبر على الايدي العاملة للانتاج.
- 9- اذا كان المشروع كبيراً و على شكل مجمع صناعي مثل ( سلسلة الصناعات الغذائية التي يمكن ان تنتج طوال فصول السنة او مجموعات انتاج المواد الكهربائية..... الخ) .
- 10 - لايجوز ان يكون للمعمل اجازتين في نفس الوقت :
  - أ - لايجوز ان يكون للمعمل اجازة المديرية العامة للتنمية الصناعية في الإقليم و بغداد في نفس الوقت .
  - ب - لايجوز ان يكون للمعمل اجازة المديرية العامة للتنمية الصناعية و هيئة الاستثمار في نفس الوقت.
- 11- المشاريع الاستراتيجية الممكн تنفيذها عن طريق القطاع المختلط الحكومي و الخاص.
- 12- اضافة للمشاريع المذكورة فى هذه الخطة يمكن منح الاجازة للمستثمر لتأسيس مشروع جديد بشرط ان يكون المشروع ذات اهمية للاقتصاد.

تمنح الاجازة للمعامل التي تنفذ الشروط ادناه :-

- 1- ان يكون الخط الانتاجى للمعمل متكامل و ان تكون سنة صنع المكائن الانتاجية من سنة ٢٠٢٠ فما فوق.
- 2- ان تكون منتجاتها وفقا "للمواصفات القياسية العراقية او احد المواصفات العالمية المعترف بها.
- 3- ان يؤخذ بنظر الاعتبار جميع التعليمات الالازمة لحماية البيئة و الصحة و جميع الجهات ذات العلاقة من قبل صاحب المشروع .

4 - يجب على صاحب المشروع اثناء استلامه اجازة اقامة مشروعه الالتزام بجميع فقرات التعليمات المبينة و المرفقة.

لقد تم تصنیف النشاطات الصناعية للقطاع حسب نظام التصنيفات الدولية ( ISIC 4 ) الى سبعة مجامیع مختلفة كما یاتی:

- المجموعة الاولى: الصناعات الغذائية
- المجموعة الثانية : الصناعات النسيجية
- المجموعة الثالثة : الصناعات الانشائية
- المجموعة الرابعة : الصناعات الفلزية
- المجموعة الخامسة : الصناعات الالافلزية
- المجموعة السادسة : الصناعات الكهربائية
- المجموعة السابعة : صناعة الالات و المکائن

## تعليمات منح اجازات تأسيس معامل القطاع الصناعي الخاص والمختلط

1 - يتم منح اجازة تأسيس المشاريع الصناعية وفقاً لقانون الاستثمار الصناعي ( العراقي ) للقطاعين الخاص والمختلط المرقم ( ٢٠ ) لسنة ١٩٩٨ والتي تم تعديله بقانون رقم ( ١٠ ) لسنة ٢٠٢١ .

2 - بحسب الفقرة ( ١ ) من المادة ( ٤ ) من قانون رقم ( ١٠ ) لسنة ٢٠٢١ تم ذكر شرط وجود ( اهلية الاداء ) فقط ويشرط للشخص الطبيعي الذي يقدم طلب الحصول على اجازة التأسيس او يطلب امتلاك مشروع صناعي ماعدا الشخص الذي ينتقل اليه ملكية المشروع عن طريق الميراث لذلك يجب ابداء توضیح اکثر لهذه المادة وصدور تعليمات بالشكل التالي :

- أ - يشترط على مقدم الطلب للحصول على اجازة تأسيس ان يكون ذو اهلية اداء و يجب ان لا يقل عمره عن ( ١٨ ) سنة**
- ب - اذا كان عراقي او اجنبي بأمكانه تقديم هذا الطلب .**
- 3 - يتم تنفيذ مراحل منح الاجازات الجديدة من قبل مديريات التنمية الصناعية ( اربيل - سليمانية - دهوك - زاخو ) حسب خطة الوزارة بعد الحصول على الموافقة من المديرية العامة للتنمية الصناعية .**
- 4 - قبل تسويق منتجات المصنع يجب الحصول على موافقة مديرية السيطرة النوعية .**
- 5 - بالنسبة للمشاريع التي بحاجة الى المختبرات يجب على صاحب المشروع توفير مختبر ملائم وتعيين مختصين بهذا الشأن .**
- 6 - لايجوز لصاحب اي مشروع ( بيع مكانه , احالتها الى سكراب , نقلها الى مكان اخر , اضافة خط انتاج و نوع منتوج جديد ) او اي تغيير اخر بدون الحصول على موافقة المديرية العامة للتنمية الصناعية .**
- 7 - لايمتحن الاجازة لأي مشروع الا بعد حصول صاحب المشروع على موافقة الوزارات ذات العلاقة حسب نوعية الانتاج .**
- 8 - يجب ان لا يقل عدد العاملين المحليين في معامل القطاع الخاص عن ( ٧٥ % ) و ذلك لأجل توفير فرص العمل للأيدي العاملة المحلية .**
- 9 - أي مشروع غير مذكور في الخطة أو ليس له رصيد وتم اقتراحه وتقيمه من قبل المديرية العامة للتنمية الصناعية، يمكن ترخيصه بعد الحصول على موافقة مدير عام التنمية الصناعية ووكيل الوزير لشؤون الصناعة. أمور.**
- 10 - أية نقاط أخرى لم يرد ذكرها في التعليمات اعلاه تكون من اختصاص مدير عام التنمية الصناعية .**
- 11 - هذه التعليمات تنفذ بعد مصادقة السيد وكيل الوزارة للشؤون الصناعية و معالي وزير التجارة والصناعة عليها .**

## **12 - متطلبات و شروط منح الاجازات :**

- أ - الاجازة الاولية للمشروع :**
- يتم تحديد وتقيم هذه المشاريع من قبل لجنة خاصة في المديريات التنمية الصناعية ( اربيل - سليمانية - دهوك - زاخو ) حسب المتطلبات ادناه :-**

- 1 - اعداد كتلوك المكائن مصدقة من الشركة المنتجة او ممثلها الرسمي بشرط ان يكون موديل المكائن بتكنولوجيا حديثة و ان تكون مكتوبة باللغة الرسمية للعراق ( كوردي , عربي ) او (انكليزي) و اذا كان غير هذه اللغات يجب ترجمتها من قبل جهة معترف بها .
- 2 - على صاحب المشروع تقديم عروض المكائن المبينة في الكتلوكات بالنسخة الاصلية و المقدمة من قبل الشركة المنتجة او تقديم عقود شراء المكائن المبرمة مع الشركة المنتجة .
- 3 - يتم إعداد الجدوى الاقتصادي للمشروع من قبل أحد مكاتب إعداد الجدوى الاقتصادي في إقليم كردستان، أو المكاتب المجازة من قبل وزارةنا والمتخصصة في إعداد الجدوى الاقتصادي والكتلوكات والعروض وفق القوانين والتعليمات الصادرة من الوزارة.
- 4 - تقديم مخطط ( Lay out ) لمراحل العملية الإنتاجية .
- 5 - على صاحب المشروع اعداد وثيقة تعهد في قسم القانوني للمديريات التنمية الصناعية في المحافظات بتجهيز المعمل بالمكائن خلال مدة سنتين و تسجيله في دائرة كاتب العدل خلال ( ٣ ) شهر بعد جلب المكائن .
- 6 - على صاحب المشروع تجهيز المكائن خلال مدة ( ١ ) سنة واحدة من تاريخ حصوله على الاجازة و في حال وجود أي مبرر قانوني يمكن تمديد المدة سنة أخرى بعد موافقة السيد مدير عام التنمية الصناعية وخلاف ذلك سيتم الغاء الاجازة .

#### **ب - اجازة اقامة المشروع ( تحت التأسيس ) :**

- 1 - تقديم شهادة تسجيل المكائن الصادرة من دائرة كاتب العدل بشرط ان لا يمر ( ٥ ) خمس سنوات على سنة صنع المكائن ويجب ان يكون جميع المكائن قد تم تنصيبها .
- 2 - تقديم دراسة الجدوى الاقتصادية المعدة من قبل احد المكاتب المجازة في إقليم كوردستان .
- 3 - تقديم مخطط مراحل عملية الانتاج ( Production processing ) .
- 4 - على صاحب المشروع اعداد وثيقة تعهد في القسم القانوني في المديريات التنمية الصناعية للمحافظات .
  
- 5- بالنسبة للمشاريع التي تحتاج الى المختبرات ، يجب الزام صاحب المشروع بتجهيز مختبر و توظيف المختصين بهذا المجال .

#### **ج - اجازة اكمال تأسيس:**

يتم منح صاحب المشروع اجازة اكمال تأسيس بعد تنفيذه للشروط التالية :

- 1 - بعد حصوله على موافقة جميع الجهات المعنية حسب العائدية .
- 2 - فحص منتجات المعمل في مختبرات مديرية السيطرة النوعية .
- 3 - تقديم العقد الموقع بين صاحب المشروع و القطاع الحكومي .
- 4- إحضار عقد مصدق من كاتب العدل بين صاحب المشروع ومالك العقار لمدة لا تقل عن (1) سنة واحدة وبموافقة الجهات المختصة بشرط عدم توفير قطعة أرض له .
- 5- إذا كان صاحب المشروع يملك عقاراً خاصاً به فيجب الحصول على موافقة الجهات المعنية .
- 6- بالإضافة إلى النقاط المذكورة أعلاه، فإن اكمال تأسيس الاجازات يكون من صلاحية السيد مدير عام التنمية الصناعية لإتمام وتسهيل المعاملات.

## إعادة تشغيل المصانع المتوقفة:

المصانع التي لا تعمل بسبب قدم المكائن و المعدات أو عدم وجود سوق لمنتجاتها وعدم جدواها الاقتصادية أو لأي سبب آخر.

1- يجب على صاحب المصنع تقديم طلب إلى المديرية العامة للتنمية الصناعية وتوضيح أسباب توقف المصنع عن العمل.

2- على المديرية العامة للتنمية الصناعية تشكيل لجنة للمصنع حسب نوع نشاطه لاتخاذ القرار بشأن إعادة إحياء المصنع.

**ملاحظة :- نتائج هذه الخطة محددة لمدة عامين**

## شروط نقل ملكية المصنع

- 1- أن يكون لديه أجازة إكمال تأسيس.
- 2- يجب تركيب مكائن المصنع و أن يكون المصنع جاهز للتشغيل.
- 3- يجب أن يكون لدى المصنع شهادة فحص المنتج ويجب ألا يتجاوز تاريخ إصدارها ثلاثة أشهر.
4. عند نقل ملكية المصنع يجب أن لا يكون الشخص الذي يحول المصنع باسمه موظفاً و يجب أن يؤخذ منه كتاب تعهد بهذا الشأن.
5. عند نقل ملكية المصنع إلى الورثة، فإنه يُعفى من الشروط المذكورة أعلاه.
- 6- أي صاحب مصنع لديه عقد إيجار مصدق من دوائر كاتب العدل مع مالك العقار لمدة لا تقل عن سنة يجب أن يحصل على موافقة الجهات المعنية ويجب نقل عقد الملكية.

# تعليمات إلغاء ترخيص المصانع

للمديرية العامة للتنمية الصناعية أن تقرر إلغاء الترخيص وإلغاء توسيعة وتطوير المصنع في الحالات التالية:

1- إذا لم يبدأ صاحب المشروع بإنشاء المشروع خلال (1) سنة من تاريخ صدور الترخيص المبدئي ولم يتم إنشاء المصنع خلال (3) ثلاث سنوات ولم يحصل على الموافقة على تمديد سنة أخرى (والذي يصبح أربع سنوات) ، و إذا قدم خطاب التعهد خلال المدة المذكورة أعلاه ، يتم إلغاء الإجازة خلال المدة المحددة في خطاب التعهد .

2- إذا كان صاحب المشروع مستورداً للمكائن وكان هناك اختلاف جوهري مع المكائن المعتمدة من المديرية العامة للتنمية الصناعية.

3- إذا لم يعد لصاحب المشروع جميع المكائن أو المكائن الأساسية للمصنع غير موجود، وذلك بدون علم المديرية العامة للتنمية الصناعية.

4- إذا لم تعد مكائن المشروع صالحة أو مجدية اقتصادياً ولم يقم صاحب المشروع بتوفير المكائن البديلة خلال المدة التي تحددها المديرية العامة للتنمية الصناعية.

5- إذا توقف المشروع لمدة تزيد على سنتين دون عذر مشروع توافق عليه المديرية العامة للتنمية الصناعية.

6. إذا قدم صاحب المشروع معلومات غير صحيحة عن سعر المكائن أو قدم وثائق وعروض مزورة أو استخدم طرقاً غير قانونية للحصول على الترخيص

7- إذا طلب صاحب المشروع إلغاء الترخيص لأي سبب توافق عليه المديرية العامة للتنمية الصناعية.

ملاحظة:- فيما يتعلق بالنقاط (2، 3، 4) يجب اتخاذ الإجراءات القانونية ضد تلك المصانع المخالفة وفي حالة استمرارها في المخالفة يجب إلغاء ترخيص تلك المصانع وفقاً للمادة (13) من القانون (20) لسنة 1998 وتعديلاته، وقانون رقم (10) لسنة 2021 الخاصة بتعديل القانون المذكور في المادة (7) أعلاه ، ويستوجب مخاطبة الجهات المعنية بغرض اعلامهم واتخاذ الأجراءات الازمة وفقاً للقوانين والارشادات المعمول بها .

Instructions and annual plan 2024 have been prepared for the issuance of licenses for the construction of private sector factories by all subordinate directorates of the General Directorate of Industrial Development in coordination with the General Directorate of Planning and following up under the supervision of the Deputy Minister of Industrial Affairs.

# **Plan to grant licenses to establish factories in the private industrial sector for the year 2024**

## **the introduction :-**

**The instability of oil prices in the world and the extent of its impact on the economy of oil-producing countries demonstrates the fact that reliance on a single source of revenues and the inequality of economic sectors are two basic factors for creating the economic crisis.**

**When implementing this policy, some economic foundations were not taken into account, which led to the creation of a big difference between the productive sector, such as the agricultural and industrial sectors, and other service sectors, such as the commercial and construction sectors. The lack of parity between these two sectors significantly affected the The value of imports from imports and the value of imports from local products (domestic imports).**

**The private sector is considered the main engine of market movement and competitive production and economy in any country and an important source of revenues and job creation. The policy of the regional government, especially in the ninth cabin, is based on support and interest in the private sector and in all areas of the region's economy and creating a suitable environment for their participation and encouragement in establishing projects. productivity and protecting their products and encouraging the private sector to establish small, medium and strategic factories and working to develop and grow the infrastructure of industries in the region, as well as the high demand in the Kurdistan market and the region to purchase various types of materials and making and pushing the private sector to play its role in**

meeting the needs of the market by establishing Industrial and investment laboratories or importing materials. The total number of existing factories in the private sector at the end of the year 2003 was (694), while the number of factories granted licenses by our Ministry at the end of the year 2023 reached (681) initial license, (1396) license under establishment, and (2412) license to complete establishment. Thus, the request to obtain a license to establish factories increased from the year 2012 to the end of the year 2023, amounting to (411) initial license, (763) license under establishment, and (487) license to complete establishment. The Ministry of Trade and Industry has developed an annual plan to grant licenses to new factories for the purpose of implementing the region's policy of supporting the private sector, its participation in industrial activities, and protecting this sector's capital when establishing projects, according to the government's priorities and existing opportunities in light of the factors listed below, so that it can be adopted as instructions for the sector. To operate their capital:

- 1. Meeting the needs and requirements of the region's citizens for goods and merchandise.**
- 2. The current production capacity and the planned production capacity for each product.**
- 3. Available capabilities of raw materials and technology suitable for production.**
- 4. Creating a suitable environment for competition between factories to raise the quality level of the product.**

## **Plan: Granting licenses to establish industrial factories to the private sector for the year 2024**

**The 2024 plan for granting license gives importance to projects with the following characteristics:**

- 1- Manufacture of local agricultural, livestock and poultry products:** those projects that rely in their products on local agricultural and animal resources as their raw materials. This gives importance to the agricultural and livestock wealth in the region and its support and development.
- 2- The recycling industry in which factories use recycled (consumed) material products for recycling and encouraging and establishing sustainable industries , and these industries are important for developing industrial activity.**
- 3- Environmentally friendly projects:** Kurdistan's environment is considered a major capital for the region and protecting it is a duty for every individual. This is why the 2024 plan supported factories that use clean energy such as natural gas as an alternative to environmentally unfriendly fuels such as black oil and gasoline, as well as making use of recycled materials.
- 4- Products necessary for daily use by citizens at the present time and which are imported from abroad can be produced locally.**
- 5- Projects whose raw materials can be easily obtained, whether from within (locally) or imported from countries Neighboring.**
- 6-The possibility of providing modern and contemporary technology with the aim of investing, developing and employing the local workforce for production.**

**7- Paying attention and facilitating the establishment of industrial projects in districts and districts according to the availability of raw materials with the aim of revitalizing Districts and villages In Kurdistan, to give balance and support the reconstruction of these areas, and special attention should be paid to encouraging village residents to remain in their villages and delivering the necessary services to them.**

**8- Small and medium enterprises (SMEs) that rely more on labor for production.**

**9- If the project is large and in the form of an industrial complex, such as a food industry chain that can produce throughout Seasons of the year or electrical materials production complexes...etc.**

**10 - The factory may not have two license at the same time:**

**A - It is not permissible for the factory to have a license from the General Directorate of Industrial Development in the region and Baghdad at the same time.**

**B - The factory may not be licensed by the General Directorate of Industrial Development and the Investment board at the same time.**

**11- Strategic projects that can be implemented through the mixed public and private sector.**

**12- In addition to the projects mentioned in this plan, a license may be granted to the investor to establish a new project, provided that**

**The project is of importance to the economy.**

**The license is granted to factories that fulfill the conditions below:**

**1- The factory's production line must be integrated and the year of manufacture of the production machines must be from 2019 or later.**

**2- Its products must be in accordance with Iraqi standard specifications or one of the recognized international specifications.**

**3- All necessary instructions to protect the environment, health, and all relevant parties must be taken into consideration Owner of the project .**

**4 - The project owner, while receiving the permit to establish his project, must adhere to all paragraphs of the instructions stated and attached.**

**The sector's industrial activities have been classified according to the International Classification System (ISIC 4) into seven different groups as follows:**

**1st Group: Food Industries**

**2nd Group: Textile Industries**

**3rd Group: Constructional industries**

**4th Group: Metallic Industries**

**5th Group: Non-Metallic Industries**

**6th Group: Electrical Industries**

**7th Group: Machinery and Equipment Industries**

**Instructions for granting licenses to establish private and mixed industrial sector factories**

**1 - A license to establish industrial projects is granted in accordance with the (Iraqi) Industrial Investment Law for the private and mixed sectors no. (20) Of 1998, which was amended by Law No. (10) of 2021.**

**2 - According to Paragraph (1) of Article (4) of Law No. (10) of 2021, the condition of having (qualification to perform) was mentioned only and is required for the natural person who submits an application for an establishment license or requests to own an**

industrial project, except for the person to whom ownership is transferred. The project is through inheritance. Therefore, more clarification of this article must be given and instructions should be issued as follows:

**A - The applicant for an establishment license is required to be qualified to perform and his age must not be less than (18) years.**

**B - If he is an Iraqi or a foreigner who is able to submit this application.**

**3 - The stages of granting new licenses are implemented by the industrial development directorates (Erbil - Sulaymaniyah - Dohuk - Zakho) according to the Ministry's plan after obtaining approval from the General Directorate of Industrial Development.**

**4 - Before marketing the factory's products, the approval of the Quality Control Directorate must be obtained.**

**5 - For projects that need laboratories, the project owner must provide an appropriate laboratory and appoint specialists in this regard.**

**6 - It is not permissible for the owner of any project (to sell his machine, transfer it to a scrapyard, move it to another place, and add a new production line or type of product) or make any other change without obtaining the approval of the General Directorate of Industrial Development.**

**7 - License is not granted for any project unless the project owner obtains the approval of the relevant ministries according to the quality of production.**

**8 - The number of local workers in private sector factories must not be less than (75%) in order to provide job opportunities for the local workforce.**

**9 - Any project that is not mentioned in the plan or has no balance and was proposed and evaluated by the General Directorate of Industrial Development, can be licensed**

**after obtaining the approval of the Director General of Industrial Development and the Deputy Minister for Industry Affairs.**

**10 - Any other points not mentioned in the above instructions are within the jurisdiction of the Director General of Industrial Development.**

**11 - These instructions will be implemented after approval by the Deputy Minister for Industry Affairs.**

**And His Excellency the Minister of Trade and Industry.**

## **12 - Requirements and conditions for granting license:**

### **A - Initial approval for the project:**

**These projects are identified and evaluated by a special committee in the industrial development directorates (Erbil - Sulaymaniyah - Dohuk - Zakho) according to the requirements below: -**

**1 - Prepare a catalog of machines certified by the producing company or its official representative, provided that the machine model is with modern technology and that it is written in the official language of Iraq (Kurdish, Arabic) or (English). If it is in other languages, it must be translated by a recognized body.**

**2 - The project owner must submit offers for the machines shown in the catalog in the original version and submitted by the producing company, or submit contracts for the purchase of machines concluded with the producing company.**

**3 - Preparation of an economic feasibility study by one of the offices preparing economic feasibility studies in the region, or the offices approved by our Ministry and**

**specialized in preparing feasibility study, catalogs, and invoices in accordance with the laws and instructions issued by the Ministry.**

**4- Providing a lay out diagram for the stages of the production process.**

**5 - The project owner must prepare a pledge document in the legal department of the industrial development directorates in the governorates to equip the factory with machines within a period of two years and register it in the notary department within (3) months after bringing the machines.**

**6 - The project owner must prepare the machines within a period of one (1) year from the date of obtaining the license. If there is any legal justification, the period can be extended for another year after the approval of the Director General of Industrial Development. Otherwise, the license will be cancelled.**

**B - Permit to establish the project (under establishment):**

**1 - Submit a certificate of registration of the machines issued by the Notary Public Department, provided that five (5) years have not passed since the year the machines were manufactured, and all machines must have been installed.**

**2 - Submitting an economic feasibility study prepared by one of the licensed offices in the Kurdistan Region.**

**3- Providing a diagram of the stages of the production process.**

**4 - The project owner must prepare a pledge document in the legal department in the industrial development directorates of the governorates.**

**5- For projects that need laboratories, the project owner must be obligated to equip a laboratory and employ specialists in this field.**

## **C - License to complete establishment:**

**The project owner will be granted a license to complete establishment after fulfilling the following conditions:**

- 1 - After obtaining the approval of all concerned authorities according to ownership.**
- 2 – Testing the factory products in the laboratories of the Quality Control Directorate.**
- 3- Submitting the contract signed between the project owner and the government sector.**
- 4- Submitting a contract certified by the notary department and concluded between the project owner and the owner of the property not less than (1) one year, with the approval of the concerned authority.**
- 5- If the project owner has his own property, the approval of the relevant authorities must be obtained.**
- 6- Regardless of points (4 – 5), the validity of the exception to licenses to complete the establishment is for the general director of industrial development, provided that the factory owner does not benefit from any piece of land.**

## **Reoperating stopped factories:**

Factories that do not operate due to outdated machinery and equipment, the lack of a market for their products, their lack of economic feasibility, or for any other reason.

- 1-The factory owner must submit a request to the General Directorate of Industrial Development and explain the reasons for the factory's cessation of work.
- 2- The General Directorate of Industrial Development must form a committee for the factory according to its type of activity to make the decision regarding reviving the factory.

**Note: The outcomes of this plan are set for two years**

## **Conditions for transferring factory ownership**

- 1-He must have an establishment completion license**
- 2-The factory machinery must be installed and the factory must be ready for operation**
- 3-The factory must have a product inspection certificate and its issuance date must not exceed three months**
- 4-When transferring ownership of a factory, the person in whose name the factory is transferred must not be an employee, and a letter of commitment must be taken from him in this regard**
- 5-When ownership of the factory is transferred to the heirs, it is exempt from the above conditions**
- 6- Any factory owner who has a lease contract certified by notary departments with the property owner for a period of no less than one year must obtain the approval of the relevant authorities and the ownership contract must be transferred.**

# **Instructions for canceling factory licenses**

**The General Directorate of Industrial Development may decide to cancel the license and cancel the expansion and development of the factory in the following cases:**

**1-If the project owner does not begin construction of the project within (1) year from the date of issuance of the initial license and the factory is not established within (3) three years and does not obtain approval to extend another year (which becomes four years) .**

**If the commitment letter is submitted within the above-mentioned periods, the license will be canceled within the period specified in the commitment letter.**

**2-If the project owner is an importer of machines and there is a fundamental difference with the machines approved by the General Directorate of Industrial Development.**

**3- If the project owner no longer owns all the machines or the basic machines of the factory no longer exist, without the knowledge of the General Directorate of Industrial Development.**

**4-If the project's machinery is no longer valid or no economically feasible and the project owner does not provide replacement machinery within the period specified by the General Directorate of Industrial Development.**

**5-If the project is suspended for a period of more than two years without a legitimate excuse approved by the General Directorate of Industrial Development.**

**6-If the project owner provides incorrect information about the price of the machines, submits forged documents and offers, or uses illegal methods to obtain the license.**

**7-If the project owner requests cancellation of the license for any reason approved by the General Directorate of Industrial Development.**

**Note: - With regard to points (2, 3, 4), legal measures must be taken against those violating factories, and if they continue to violate, the license of those factories must be canceled in accordance with Article (13) of Law (20) of 1998 and its amendments, and Law No. (10) For the year 2021 to amend the law mentioned in Article (7) above, which requires contacting the concerned authorities for the purpose of informing them and taking the necessary measures in accordance with the applicable laws and guidelines.**

\* روونکردنموده

\* توضیح

Description \*

\* کۆدی پروژه کانی پیشنيار کراو بە پیی 4 ISIC ديارى کراوه.

\* تم تصنیف المشاريع المقترحة وفقاً ISIC 4

\* Code of projects has been defined according to ISIC 4

\* بى تواني بەرهەم ھىنان بۇ ھەر پروژەيەك بۇ يەك سال ديارکراوه وھ ھەر پروژەيەك لەم بىرە كەمتر بىت كەلكى ئابورى نى يە.

\* لقد تم تحديد الطاقة الانتاجية السنوية لكل مشروع و اذا كان اقل من هذه الكمية يعتبر المشروع غير مجدى اقتصاديا.

\* Capacity of each project has defined per year, and less than this amount the project has no Economic (Feasibility)

پروژه کانی پیشنهاد کراو

المشاريع المقترحة

SUGGESTED PROJECTS

گۆمەلەی يەکەم (المجموعة الأولى) پیشەسازی خۆرەك (الصناعات الغذائية) Group1: Food Industries

زاخو Zakho	دهوك Dohuk	هله بجه halabja	سليمانى Sulaimany	هوتير Erbil	توناي برهەمى سالانە annual product Capacity الطاقة الانتاجية السنوية	زمارەي پروژە (عدد المشاريع) Number of Projects	جۆرى بەرھەم (نوع المنتوج) Product Type	ISIC
							يەكەن وحدة	
2	3	1	2	3	1000	1000	تەن	ئامادە كردن و دەستە كردنى گۆشتى سورى
							طن	تحضير و تعليب اللحوم الحمراء
							Ton	Preparation and packing red meat
2	3	1	2	3	1,500	1,500	تەن	ئامادە كردن و دەستە كردنى گۆشتى سېرى
							طن	تحضير و تعليب اللحوم البيضاء
							Ton	Preparation and packing of white meat
2	4	1	2	4	1000	1000	تەن	ئامادە كردنى خوراکى ئامادە كراو بهستىندا راو له گۆشت
							طن	تحضير الاغذية المجمدة الجاهزة من اللحوم (كبة ، عروق ... الخ)
							Ton	Prepartions Frozen Meat Products
2	3	2	3	3	3,000,000	3,000,000	ليتر	بەرھەمھىناتى شەرىپەتى ميوھى سروشى
							لتر	انتاج عصير الفواكه الطبيعى
							Liter	Production of natural fruit juice
3	5	1	2	3	1000	1000	تەن	دروستكىرنى مرەبا
							طن	تصنيع المربي
							Ton	Jam process
2	3	2	3	5	2,000	2,000	تەن	بەرھەمھىناتى جىسى پەتاتە
							طن	انتاج رقائق البطاطة (الجبس)
							Ton	Production Potato crisp
1	1	1	3	5	300	300	تەن	بەرھەمھىناتى پۇفەك و بوشار
							طن	انتاج جىس بوفاك والبوشار
							Ton	Production Manufacture of puffs

**کۆمەلەی يەکەم (المجموعة الاولى) پیشەسازی خۆراک (الصناعات الغذائية) Group1: Food Industries**

Zakho زاخو	Dohuk دهوك	halabja حلبجة	Sulaimany سليمانية	Erbil اربيل	annual product Capacity الطاقة الانتاجية السنوية	يەکە Unit وحدة	Number of Projects (عدد المشاريع) ژمارەی پروژە		ISIC
							جۆرى بەرھەم (نوع المنتوج) Product Type		
1	2	1	2	2	200	Tmen طن Ton	دەرھینانى مۇمىي ھەنگۈين و لە شوشە كىرىنى ھەنگۈين	107908	
							استخراج شمع العسل و تعبنة العسل		
							Beeswax Extraction and Honey Packaging		
3	4	1	2	2	5,000	Tmen طن Ton	بەرھەمەننەن دۇشاۋى تەماتە	103004	
							انتاج معجون الطماطة		
							Tomato Paste producton		
3	3	2	2	3	2,500	Tmen طن Ton	بەرھەمەننەن دۇشاۋى ترى ، ھەنار، خورماوسركە	103004	
							انتاج دېس العنب والرمان والتمر والخل الطبيعي		
							Grape & Pomegranet Treacle and vingares		
2	3	2	4	3	1,000	Tmen طن Ton	دەستەكىدىن و ئامادەكىرىنى مىوه جات و سەھزوات (ووشك و تەر )	103001	
							تغليف الخضروات والفواكه ( المجففة و الرطبة )		
							Packing of Vegetables and Fruits (wet and dried)		
2	3	2	2	2	300	Tmen طن Ton	بەرھەمەننەن شىرىنى لوقم و باسوق و سجوق لە مىوهى خومالى	103008	
							انتاج الحلويات لقى باسوق و سجق من الفواكه المحلية		
							Production Sweets luqum basuq & sujook		
2	3	2	3	5	1,500	Tmen طن Ton	بزاركىدىن و پاكىرىنى و لە كىس كىرىنى ( دانەويىلەي ووشك )	103010	
							تنظيف وتغليف وتعبنة الحبوب الجافة		
							Cleaning, Packaging and Packing of Dry grains		

کۆمەلەی يەکەم (المجموعة الاولى) پیشەسازی خۆرەك (الصناعات الغذائية) Group1: Food Industries

Number of Projects (عدد المشاريع)							Product Type (نوع المنتوج)	ISIC
زاخو Zakho	دهوك Dohuk	ھەلەبجە halabja	سلیمانی Sulaimany	ھەولێر Erbil	توانای بەرهەمی سالانە <sup>annual product Capacity</sup>	یەکە وحدة		
2	2	2	2	3	10.000	تەن	نامادەکردن و پوختەکردنی تۆی گەنم بۆ چاندن	721005
						طن	اعداد و تهیئة حبوب الحنطة لغرض الزراعة	
						Ton	Preparing Wheat seeds for cultivation	
2	3	2	2	2	10.000	تەن	پاکىزەنەوە و قوتوكىرنى مىوه و سەوزەوات	103011
						طن	تنظيف و تعليب الفواكه و الخضروات	
						Ton	Fruit cleaning and canning	
1	2	2	2	2	1.000	تەن	بەرھەمھەنەنی تورشیات	103010
						طن	انتاج المخللات	
						Ton	Pickles production	
2	3	2	2	2	5.000	تەن	ئامادە کردن و لەقۇتكىرنى زەيتون	103012
						طن	تحضير و تعليب الزيتون	
						Ton	preparing and canning Olive	
2	2	2	2	3	300	تەن	برەزەنەن و ئامادەکردن و لەكىس كىرنى چەھزادە	103009
						طن	تحميص و اعداد و تعبئة المكسرات	
						Ton	Processing and packaging Nuts	
2	4	2	2	3	300.000	لیتر	بەرھەمھەنەنی رۇنى زەيتون	104001
						لتر	انتاج زيت الزيتون	
						Liter	Olive Oil production	
2	2	2	2	3	100.000	لیتر	بەرھەمھەنەنی رۇنى گۈلمەرۋەزە و گەنەشمەشامى	104001
						لتر	انتاج زيت عبادالشمس و الذرة	
						Liter	Production of Sunflower and Corn Oil	

## کۆمەلەی يەکەم (المجموعة الاولى) پیشەسازی خۆرال (الصناعات الغذائية) Group1: Food Industries

زمارەی پروژە (عدد المشاريع) Number of Projects							جۆرى بەرھەم (نوع المنتوج) Product Type	ISIC
زاخو Zakho	دهوك Dohuk	ھەلەبجە halabja	سلیمانی Sulaimany	ھەولێر Erbil	توانای بەرھەمی سالانە annual product Capacity الطاقة الانتاجية السنوية	يەکە Unit وحدة		
2	6	1	1	3	1,000	تەن طن Ton	دروستکردنی تەھین تصنيع الراشي Tahini process	104004
							دروستکردنی بەرھەمەكانى شير تصنيع منتجات الالبان	
							Dairy Products production	
3	3	2	3	5	3.000	تەن طن Ton	بەرھەمەنانى مۇتا وئايس كريم انتاج الموطا و الايس كريم	105001
							Ice-Cream Extrusion Production Line	
							قوتوکردنی بەهارات و پیتویستیەكانى تعبنة البهارات و ملحقاتها	
1	2	1	2	3	300	تەن طن Ton	Packing Spices and accessories	107913
							بەرھەمەنانى ھەولیرکارى و بىسكويت وەمۈوجۈرەكانى انتاج المعجنات والبسكويت بـأـنـوـاعـه	
							Biscuits & Sponge Cake process	
2	3	1	2	4	3.000	تەن طن Ton	بەرھەمەنانى نەستله وشوكولات وجۈزەكانى انتاج النستله وشوكولاتة بـأـنـوـاعـه	107105
							Candy and Chocolate Production	

کۆمەلەی يەکەم (المجموعة الاولى) پیشەسازی خۆرال (الصناعات الغذائية) Group1: Food Industries

Number of Projects (عدد المشاريع)							جۆرى بەرھەم (نوع المنتوج)	ISIC
زاخو Zakho	دهوك Dohuk	هەلەجە halabja	سلیمانی Sulaimany	هەولێر Erbil	توانای بەرھەمی سالانە annual product Capacity الطاقة الانتاجية السنوية	يەکە Unit وحدة		
2	3	2	3	3	1.500	تەن	دروستکردنی مەعکرۇنى و شعرىيە	107401
						طن	انتاج المعکرونة و الشعريّة	
						Ton	Pasta(macaroni)& Shredded Wheat Production	
1	2	1	2	4	30.000	تەن	بەرھەمەكانى دانەویلە ( نارد )	107402
						طن	منتجات الحبوب ( طحين )	
						Ton	mill for processing grain products	
1	2	1	2	2	30.000	تەن	بەرھەمەكانى دانەویلە ( ساوار و بروش )	107402
						طن	منتجات الحبوب ( برغل و بروش )	
						Ton	processing of grain products ( burgle , brush )	
2	2	1	2	2	300	تەن	بەرھەمهینانى صاص ، مایونیز و کەچەپ .. هەندى	107905
						طن	انتاج الصاص ، المايونيز والكجب	
						Ton	Sauces, Mayonnaise, Ketchup	
1	2	1	2	2	2.000.000	لیتر	بەرھەمهینانى بیرە بىن كحول	110302
						لتر	انتاج ماء شعير	
						Liter	Non- Alcoholic Beer Production	
1	2	1	2	1	15.000.000	لیتر	بەرھەمهینانى خواردنەوەی كحولىيەكان	110102
						لتر	انتاج المشروبات الروحية	
						Liter	Manufacture of Alcoholic beverages	

**کۆمەلەی يەکەم (المجموعة الاولى) پیشەسازی خۆرال (الصناعات الغذائية )**

Number of Projects (عدد المشاريع)							جۆرى بەرھەم (نوع المنتوج)	ISIC
زاخو Zakho	دهوك Dohuk	هەلەبجە halabja	سلیمانی Sulaimany	هەولێر Erbil	توانای بەرھەمی سالانە annual product Capacity	يەكە وحدة		
2	2	1	3	2	15.000.000	لیتر	دروستکردنی خواردنەوە غازى	110102
						لتر	انتاج المشروبات الغازية	
						Liter	Soft drinks production	
0	2	2	3	5	15.000	لیتر	بەرھەمەنیانی و بوتکردنی ناوی سروشتنى	110402
						لتر	انتاج و تعبئة المياه الطبيعية	
						Liter	Production and Bottling of natural Water	
1	1	1	3	2	500	تەن	بەرھەمەنیانی شەکری كلۇ	107202
						طن	انتاج مکعبات السكر	
						Ton	Manufacture of Cubed Suger	
1	2	1	2	1	5.000	تەن	بەرھەمەنیانی خوى ئى بەپىد بە ھەلماندىن	107911
						طن	انتاج ملح الطعام باليود بطريقة التبخير	
						Ton	Iodized Salt (Vaproized Process)	
2	2	1	2	1	300	تەن	بەرھەمەنیانی ناردى بىرنج , گەنمەشامى .. هەندى	106102
						طن	انتاج طحين الرز , الذرة ....الخ	
						Ton	Production of rice flour, corn flour &etc.	
3	4	3	4	5	30.000	تەن	دروستکردنی نالىكى ناژەل و پەلەھور و ماسى بە ھەممۇ جۇرەكائى	108001
						طن	تصنيع العلف الحيواني و علف الدواجن والأسماك بكافة انواعه	
						Ton	Production of animal feed, poultry feed and fish of all kinds	

**کۆمەلەی يەکەم (المجموعة الاولى) پیشەسازی خۆرالک (الصناعات الغذائية) Group1: Food Industries**

Number of Projects زمارەی پروژە (عدد المشاريع)							جۆرى بەرھەم (نوع المنتوج) Product Type	ISIC
زاخو Zakho	دهوك Dohuk	هەلەبجە halabja	سلیمانی Sulaimany	ھەولێر Erbil	توانای بەرھەمی سالانە annual product Capacity الطاقة الانتاجية السنوية	يەکە Unit وحدة		
1	1	1	2	1	50	تەن	بەرھەمەینانی خۆراکی ناماھەکراو لە دانەویلە وەکو (کۆکۆ پۆپز)	106108
						طن	انتاج المواد الغذائية من الحبوب مثل (كۆكۈبۈز)	
						Ton	Manufacture of cereal Break fast food	
2	3	1	2	2	30.000	تەن	پوختەکردن ولهکیس کردنی پاودەری خوراکی (باودر-کاستر-کریم شانتى- جلاتین.. هەت)	102003
						طن	تعبئة مساحيق غذائية (بيكنج بودر- كاستر- كريم شانتى- جلاتين ... الخ)	
						Ton	Automatic food powder filling	
3	3	2	3	2	750	تەن	بەرھەمەینانی پەتاتەی ناماھە کراو (فڭر) بەشىوهى بەستىندرارو	103005
						طن	انتاج البطاطا الجاهزة (فڭر) بصورة مجدة	
						Ton	Manufacture of prepared frozen potatoes	
1	2	1	2	2	150	تەن	بەرھەمەینانی نيشاستەی گەنمەشامى	106101
						طن	انتاج نشا الذرة	
						Ton	Manufacture of Starches	
1	1	1	2	1	350	تەن	بەرھەمەینانی پاودەری بەتاتا و تەماتە	106202
						طن	انتاج بودرة البطاطا و الطماطة	
						Ton	Potatoe, tomato powder	
1	3	2	3	4	2000	تەن	ووشک كردنەوەي گەنمەشامى	103010
						طن	تجفيف الذرة	
						Ton	Drying corn	

کۆمەلەی يەکەم (المجموعة الاولى) پیشەسازی خۆرال (الصناعات الغذائية) Group1: Food Industries

Number of Projects (عدد المشاريع) ژمارەی پروژە							جۆرى بەرھەم (نوع المنتوج) Product Type	ISIC
زاخو Zakho	دهوك Dohuk	هەلەبجە halabja	سلیمانی Sulaimany	هەولێر Erbil	توانای بەرھەمی سالانە <sup>annual product Capacity</sup> الطاقة الانتاجية السنوية	يەکە وحدة Unit		
2	1	2	3	2	1000	تەن	دروستکردنی سەھول	110302
						طن	انتاج الثلج	
						Ton	ice production	
1	1	1	2	1	1.500	لیتر	دروستکردنی شەربەتى بەستۇر	110201
						لتر	انتاج العصائر المثلجة	
						Liter	Manufacture frozen Juce	
1	1	1	2	1	35.000	تەن	بەرھەمەناني روونى رووهەكى بەرنيگاي توانەوە	1040991
						طن	انتاج الزيوت النباتية بطريقة الاستخلاص	
						Ton	Vigtable oil extraction by solvent	
1	1	1	2	1	100.000	تەن	پالاوتنەوە شەكرى سور بۇ بەرھەمەناني شەكرى سېپى	1072020
						طن	انتاج السكر الابيض من تكرير السكر الخام	
						Ton	Row Sugar refinery to product white suger	
1	2	2	2	1	5.000	تەن	بەرھەمەناني سەۋەزەواتى بەستىنراو	1030090
						طن	انتاج الخضراوات المجمدة	
						Ton	frozen Vegetables production	
1	1	1	1	1	150	تەن	رەنگى خۆرال سروشتى (زەرد و سور، سەۋۆز)	201111
						طن	الملونات الغذائية الطبيعية (أصفر، أحمر، أخضر)	
						Ton	Natural Food Colors (Yellow, Red, Green)	

## کۆمەلەی دووهم (المجموعة الثانية) پیشەسازی رستن و چنین (الصناعات النسيجية)

زمارەی پروژە (عدد المشاريع) Number of Projects							جۆرى بەرھەم (نوع المنتوج) Product Type	ISIC
زاخو Zakho	دهوك Dohuk	هەلەبجە halabja	سلیمانی Sulaimany	هەولێر Erbil	توانای بەرھەمی سالانە <sup>annual product Capacity</sup>	يەكە <sup>Unit</sup> وحدة		
1	2	1	3	2	30,000	دانە	دروستکردنی سەرمىز , سەرتەخت , لىفە , باليف ... هەت	13202
						وحدة	تصنيع دوشك , لحف , وسادة و شرافف متنوعة و .....الخ	
						Pieces	Manufacture of various quilts, pillows and bed sheets ... etc .	
1	2	1	3	2	750,000	متر دووجار	دروستکردنی مۆكىت و كومبار	139303
						متر مربع	تصنيع البساط والسجاد	
						M2	Marquette processing	
1	2	1	3	1	90,000	متر	بەرھەمھەنگانی قوماش بە ھەممۇ جەورەكانى	131203
						متر	انتاج القماش بجميع انواعه	
						M	Manufacture of fabrics ( all kids )	
1	2	1	2	2	5.000	تمن	دروست کردنی گۈرسى جۇراوجۇر	139401
						طن	انتاج الخيوط والحبال بأنواعها	
						Ton	Manufacture of tuine and rop of textile fibres	
1	1	1	2	1	6.000	تمن	ئامادەکردن و رىستى ريشالى دەستکرد	131105
						طن	اعداد و غزل الخيوط الصناعية	
						Ton	Manufacture of synthetic or artificial fibres	
2	4	1	2	3	15,000	تمن	دروستکردنی كيسە و تورى نايلون	139401
						طن	تصنيع اكياس النايلون و المشبكة	
						Ton	Sacks and Bags (PE) processing	

( Group2 : Weaving Industries ) پیشه سازی رستن و چنین ( الصناعات النسيجية ) کۆمەلەی دووهم ( المجموعة الثانية )

Number of Projects ( عدد المشاريع )							جۆرى بەرھەم ( نوع المنتوج )	ISIC
زاخو Zakho	دهوك Dohuk	هەلەبجە halabja	سلیمانی Sulaimany	هەولێر Erbil	توانای بەرھەمی سالانە annual product Capacity	يەكە وحدة Unit		
2	2	1	2	2	15.000	متر دووجار	دروستکردنی پەردەی پلاستیکی و کانزایی سلاید و قوماش	139204
						متر مربع	صناعة الستائر والواح المعدنية والبلاستيكية والقماش	
						M2	Venetian Curtains, Plastic, Strip Curtains processing	
2	6	2	4	2	60.000	دانە	دروستکردنی جل و بەرگ ( سەبازى و پیاوان و نافرەتان و مندالان )	141003
						وحدة	انتاج الابسة الجاهزة	
						Pieces	Ready Wears productions	
2	2	1	2	2	15.000	جووت	دروست کردنی پیلاو	152001
						زوج	صناعة الاحدية	
						Pair	shoes processing	
2	4	1	2	2	30.000	متر دووجار	خۆش کردنی پیست	151101
						متر مربع	دباغة الجلد	
						M2	Manufacture of synthetic or artificial fibres	

**کۆمەلەی سى يەم (المجموعة الثالثة) پىشەسازى بىناسازى (الصناعات الأنثائية) Group3 : Non-Metallic MineralIndustries (Construction Industries)**

Number of Projects زمارەي پرۆژە(عدد المشاريع)							جۆرى بەرھەم (نوع المنتوج) Product Type	ISIC
زاخو Zakho	دهوك Dohuk	هەلەبجە halabja	سلیمانى Sulaimany	هەولىر Erbil	تواناي بەرھەمى سالانە annual product Capacity الطاقة الانتاجية السنوية	يەكە Unit وحدة		
1	1	1	1	1	1.000	تمن	دروستكردى نەگەيەنەرى كارەبايى لە شوشە (فنجان) و سيراميك	231013
							صناعة عوازل للكهرباء من الزجاج (فنجان) والسيراميك	
							Electricity Refractory Cups from Glass &ceramic	
3	2	1	1	2	125,000	متر دووجار	دروستكردى كاشى سيراميك	239201
							صناعة كاشى سيراميك	
							Ceramic Tile processing	
2	2	1	1	2	5.000,000	دانە	بەرھەمەينانى خشتى هونەرى تەواو ئوتوماتىك	239205
							انتاج الطابوق الفنى الاوتوماتىكى	
							Clay Perforated Bricks productions	
1	2	1	2	2	100,000	تمن	بەرھەمەينانى گەچ (نۇتۇماتىك)	239404
							انتاج الجص الاوتوماتىكى	
							Gypsum Plaster productions	
2	4	1	2	4	30,000	تمن	دروستكردى مواد خانووبەرە (ديوارى ناماھەكراو - جبسوم بۇرد - معجون - كەلەكىم )	239510
							تصنيع مواد البناء (الجداران الجاهزة و جبسوم بورد و معجون و كلکيم )	
							Building material( Ready walls ,Gypsum Board,paste and kalchem)	
2	2	1	2	2	60,000	تمن	دروستكردى كەرسەتەي سەقفي ثانوى جۈراو جۆر	239510
							تصنيع مواد السقوف الثانوية المختلفة	
							Suspended Material Ceiling process	

**کۆمەلەی سى يەم (المجموعة الثالثة) پىشەسازى بىناسازى (الصناعات الانشائية) Group3 :Non-Metallic Mineral Industries(Construction Industries)**

Number of Projects (عدد المشاريع) زمارەي پرۆژە(عدد المشاريع)							جۆرى بەرھەم (نوع المنتوج) Product Type	ISIC
زاخو Zakho	دهوك Dohuk	هەلەبجە halabja	سلیمانی Sulaimany	ھەولێر Erbil	تواناي بەرھەمی سالانه annual product Capacity الطاقة الانتاجية السنوية	يەكە Unit وحدة		
1	1	1	2	3	5.000	متر دووجار متر مربع M2	بىنىاي نامادەکراو و دروستكىرنى پىويستىيەكانى تر لە كونكريت البناء الجاهز وتصنيع جميع ملحقات الاعمار الكونكريتية Prefabricated Construction And Manufacturing Of All Concrete Construction Accessories	239507
							بەرھەمهىنائى ثرمستون انتاج الثرمستون	
							Thermo Stone productions	
1	2	1	2	2	50.000	متر متر M	دروست كىرنى مەرمەر و گرانيت لە بەردى سروشتى صناعة المرمر و الكرانيت من الحجر الطبيعي Marble and granite industry from natural stone	239601
							بەرھەمهىنائى كۇنكرىتى نامادەکراوى جىڭىر (ناو كارگە) انتاج الكونكريت الجاهز (داخل المعمل )	
							Ready Mixed Concrete productions ( fixed , inside factory )	
2	3	2	2	4	600,000	دانە وحدة pieces	بەرھەمهىنائى بلۇكى نەگەينەر (پۇنزا) انتاج البلوك العازل (بونزا )	239511
							Thermal Insulated Masonry Unit (Block) productions	
							دروستكىرنى قرمىت لە خۆلى سورور تصنيع قرميد من التراب الاحمر	
1	1	1	1	2	30,000	متر دووجار متر مربع M2	Clay Roof Tiles processing	239206

**گومه‌لی سی یه (المجموعة الثالثة) پیشه‌سازی بیناسازی (الصناعات الانشائية) (Construction Industries)**

Number of Projects							جوری بهره‌م (نوع المنتوج)	ISIC
زاخو Zakho	دهوك Dohuk	هله‌بجه halabja	سلیمانی Sulaimany	هه‌ولیر Erbil	توانایی بهره‌می سالانه annual product Capacity	یه که وحدة		
1	2	1	1	2	3,000	تنه	دروستکردنی بهره‌مه کانی شوشه	231008
						طن	تصنيع منتجات الزجاج	
						Ton	Glases products	
2	2	1	1	3	150,000	تنه	بهره‌مهینانی نهسفالتی ریگاویان	239907
						طن	انتاج اسفلت التبلیط	
						Ton	Flooring Asphalt productions	
2	1	1	1	1	150,000	تنه	قیری شلی نوکسینراو	239907
						طن	قیر سائل مؤكسد	
						Ton	Oxidizing liquid Asphalt	
1	1			2	75,000	تنه	بهره‌مهینانی نهسفالت نهسفه‌نجی	239908
						طن	انتاج الاسفلت الاسفنجي	
						Ton	Sponge Asphalt productions	
2	2	2	4	2	240,000	تنه	بهره‌مهینان و شکاندنی بهرد له کانگای بهرد	081002
						طن	انتاج و تكسير الحجر في المقالع	
						Ton	Stonescrushers productions in quarries	
2	2	2	3	2	10,000	تنه	بهره‌مهینانی فلمر	202203
						طن	انتاج فلر	
						Ton	Filler production	

کۆمەلەی سى يەم (المجموعة الثالثة) پيشەسازى بىناسازى (الصناعات الأنشائية) (Construction Industries)

Number of Projects							Zمارەی پرۆژە (عدد المشاريع)		جۇرى بەرھەم (نوع المنتوج)	ISIC
Zakho	Dohuk	halabja	هەلبەجە	Sulaimany	سلیمانی	Erbil	ھەولێر	تواناي بەرھەمی سالانە annual product Capacity	يىكە Unit وحدة	
2	4	2	2	2	600,000	M2	مترووجار	دروستكردنى كاشى موزائىك و بەردى حەلان تصنيع كاشى الموزائىك و حجر الحلان	Mosaic tils & Cubed Finished Marmorized Limestone	239504
							متر مربع			
							M2			
1	1	3	3	3	6,000	M2	مترووجار	بەرھەمھەننەنى بەردى مەرمەرى پيشەسازى انتاج المرمر الصناعى	Industrial marbel productions	222015
							متر مربع			
							M2			
1	2	1	1	1	1.800,000	Ton	تەن	كارگەى بەرھەمھەننەنى چىمەنتو معمل انتاج الأسمنت	Cement productions	201310
							طن			
							Ton			
1	2	1	1	2	3.000	Ton	تەن	دروستكردى استرۆپېول تصنيع استرۇبول	Astropl / building material processing	239508
							طن			
							Ton			
2	1	1	1	2	150.000	M2	مەترووجا	دروست كردى بۆرى كۆنکريتى تصنيع بوارى كونكريتية	Manufacture of concrete blocks	2395071
							متر مربع			
							M2			
2	2	2	3	2	2.700.000	Danah	دانە وحدة pieces	دروست كردى بيهارتون و كربستون تصنيع البيهارتون و الكربيستون Beharton , Kerbstone Manufacture	Beharton , Kerbstone Manufacture	2395015
							دانە			
							وحدة			
1	1	1	1	2	1.500.000	Pieces	دانە وحدة Pieces	كارگەى بەرھەمھەننەنى شتايكەر معمل انتاج اشتايكل Steaker productions	Steaker productions	2395016
							دانە			
							وحدة			
							Pieces			

**کۆمەلەی چوارەم (المجموعة الرابعة) پیشەسازی فلزییەکان (الصناعات الفلزية)**

Number of Projects (عدد المشاريع)							جوری بەرھەم (نوع المنتوج)		ISIC	
زاخو Zakho	دهوك Dohuk	هەلەبجە halabja	سلیمانی Sulaimany	ھولیئر Erbil	توانای بەرھەمی سالانە annual product Capacity	یەمە Unit وحدة				
2	2	1	3	3	50,000	تەن	بەرھەمەنیانى ( BRC )		259907	
						طن	(BRC) انتاج			
						Ton	Reticulated Bar Grate (BRC) productions			
2	3	1	3	3	10.000	متردووجار	كارگەی درووست كردنى بىناي ئاسن		251104	
						متر مربع	معلم لصناعة هياكل البناء الحديدية			
						M2	Steel Structure productions factory			
1	1	1	3	2	50,000	متردووجار	دروستكىنى رووبۇشى كانزايى لە شىوهى قرميد		259104	
						متر مربع	صناعة الاسقف المعدنية على شكل قرميد			
						M2	Steel Roofing Tile processing			
2	2	1	3	2	15,000	تەن	بەرھەمەنیانى پروفایەلى نەلەمنىوم		242009	
						طن	انتاج مقاطع الالمنيوم			
						Ton	Aluminum Profiles productions			
1	1	1	2	2	500	تەن	دروستكىنى پىچەرەھەنیومى ( فویل ) بۇ دەستەكردن		242020	
						طن	صناعة رقائق المنيوم للتفايف			
						Ton	Aluminium Foil processing			
2	2	1	3	2	1,000	تەن	درووت كردنى بەرھەمەنیانى نەلەمنىوم لە توانىنەھەنیوم پاشماوەھەنیوم		242007	
						طن	انتاج الالمنيوم من صهر مخلفات الالمنيوم			
						Ton	Melting Aluminum from Wastes and Manufacturing of related Products			

**کۆمەلەی چوارەم (المجموعة الرابعة) پیشەسازی فلزییەکان (الصناعات الفلزية) Group4: Metal Industries**

Number of Projects (عدد المشاريع) زمارەی پروژە							جۆرى بەرھەم (نوع المنتوج) Product Type	ISIC
زاخو Zakho	دهوك Dohuk	ھەلەبجە halabja	سلیمانی Sulaimany	ھەولێر Erbil	توانای بەرھەمی سالانە annual product Capacity الطاقة الانتاجية السنوية	بە کە Unit وحدة		
2	2	1	3	2	300	تەن	بەرھەمەنی مس لە پاشماوە مس	242015
						طن	انتاج التحاس من المخلفات	
						Ton	Copper Moulds from Copper Waste	
2	2	1	3	2	1500	تەن	بەرھەمەنی قورقوشم لە پاتری پاشماوەکان و بەرھەمەنی بەرھەمە پەیوەندیدارەکان	242010
						طن	انتاج الرصاص من مخلفات نضائد السيارات و المنتجات ذات العلاقة	
						Ton	Lead Moulds from Battery Scraps and Manufacturing of related Products	
1	1	1	2	2	6000	تەن	دروستکردنی برغى و سەموونە	259910
						طن	صناعة البرغى و الصامولة	
						Ton	Manufacture of Nut & Screw	
2	2	2	4	3	6,000	تەن	كارگەی بەرھەمەنی دەكتى هەوا	259102
						طن	معلم لانتاج دكتات الهواء	
						Ton	Air ducts Factory	
2	2	1	4	5	10,000	دانە	دروستکردنی تانکى كانزايى	251201
						عدد	صناعة الخزانات المعدنية	
						No	Product of galvanized tanks	

**کۆمەلەی چوارەم (المجموعة الرابعة) پیشەسازی فلزییە کان (الصناعات الفلزية) Group4: Metal Industries**

Number of Projects (عدد المشاريع)							جۆرى بەرھەم (نوع المنتوج)	ISIC
زاخو Zakho	دهوك Dohuk	هەلەبجە halabja	سلیمانی Sulaimany	ھەولێر Erbil	توانای بەرھەمی سالانە annual product Capacity	یەکە وحدة		
1	1	1	2	1	1500	دانە	دروستکردنی ھەموو جۆرەکانی قېپان ( میکانیکى و کارہبائى ، الکترونى )	
						عدد	صناعة الموازين بجميع انواعها	
						No	Weighing balance scale manufacturing	
1	1	1	2	1	50.000	تەن	بەرھەمھەنئانى دەبلی نۆتومبىل	293005
						طن	انتاج دبل السيارات	
						Ton	Production of Shock Absorber for Cars	
1	1	1	2	2	100.000	دانە	دروستکردنی رادیتەری نۆتومبىل	293019
						وحدة	انتاج راديتارات السيارات	
						pieces	Auto Radiator productions	
2	2	1	3	2	300,000	متردووجار	دروستکردنی سندويچ پەنەل	241013
						متر مربع	انتاج ساندويچ بەنل	
						M2	Sandwith Panls productions	
2	2	1	3	2	30,000	تەن	دروستکردنی بۆری و پروفايل و شیلمان لە پلیت	243107
						طن	انتاج انباب بروفایل والشیلمان من الحديد	
						Ton	Profiles Pipes, Beams, Bars from Composite Materials productions	
2	2	1	2	2	40,000	تەن	كارگەی بؤياغ ( حراري )	259208
						طن	مصنع الصباغة الحرارية	
						Ton	Thermal dyeing factory	

**کۆمەلەی چوارەم (المجموعة الرابعة) پیشەسازی فلزییە کان (الصناعات الفلزية)**

Number of Projects (عدد المشاريع) زمارەی پرۆژە							جۆرى بەرھەم (نوع المنتوج) Product Type	ISIC
زاخو Zakho	دهوك Dohuk	هەلەبجە halabja	سلیمانی Sulaimany	ھەولێر Erbil	توانای بەرھەمی سالانە annual product Capacity طاقة الانتاجية السنوية	یەکە وحدة Unit		
2	2	1	2	2	40,000	تەن	کارگەی گەلەقەنەکەردنى پليت	259208
						طن	مصنع غلونة البليت	
						Ton	plate galvanizing factory	
1	2	2	4	3	50,000	تەن	برین و نەخشەردنى بليت	1812050
						طن	تقطیع و نقش البليت	
						Ton	Plate Cutting and Engraving	
1	1	1	2	1	6,000	تەن	بىرھەمەپەنلى كەرسەتىي يەدەگى كارگەكان لە ناسنى ناھىن	
						طن	انتاج قطع غيار المصانع من حديد الزهر	
						Ton	Producing factories spar parts from cast iron	
1	1	1	3	4	360.000	مەتر دووجا	دروست كەردى دەرگا و پەنجەرە ئاسايى و كارەبايى لە ئەلمەمنىيوم و ئاسن	
						مترمربع	تصنيع الابواب والشبابيك الاعتيادية و الكهربائية من الالمنيوم والحديد	
						M2	Manfacture of normal And electric doors From aluminum and iron windows	
1	2	1	3	2	1.380.000	دانە	دروست كەردى بەرمىل	
						وحدة	تصنيع البرميل	
						pieces	Barrel manufacturing	
1	2	1	2	2	600	كغم	دروسکەردى زير و زيو و شتى پەيوەندىدار	321103
						كغم	تصنيع صياغة الذهب والفضة	
						KG	Manufacture of Goldsmith And Silversmith articles	

کۆمەلەی پىنچەم (المجموعة الخامسة) پىشەسازى نافازىيەكان (الصناعات اللافزية) Group5: Non Metallic Industries

Number of Projects زمارەي پرۆژە (عدد المشاريع)							جۇرى بەرھەم (نوع المنتوج) Product Type	ISIC
زاخو Zakho	دهوك Dohuk	هەلەبجە halabja	سليمانى Sulaimany	ھەولىر Erbil	تowanاي بەرھەمى سالانە <sup>annual product Capacity</sup>	يەكە <sup>Unit</sup> وحدة		
1	2	1	2	5	60,000	م <sup>2</sup> / سال <sup>Year</sup>	بەرھەم ھىناتى تەختەدارى ناسايى و داپۇشراو انتاج الالوح من الخشب العادى و المغلف	162102
						م <sup>2</sup> / سنە <sup>Year</sup>		
						M <sup>2</sup> / year	Manufacture of plywood, veneer panels( coated and uncoated)	
1	2	1	2	2	750	تەن <sup>Ton</sup>	بەرھەمەتىنى يۈوشى دارو پۈوشى موبەريدە , ناردى دار و ووردە دار انتاج الحلفة و حلفة المبردة نشارە الخشب و عجينة الخشب	161003
						طن <sup>Ton</sup>		
						Manufacture of wood wool, wood flour, chips and particles		
1	2	1	2	2	60,000	م <sup>2</sup>	بەرھەمەتىنى دار و بەرھەمەتىنى فايپەر انتاج الخشب و الفايبر	162104
						M <sup>2</sup>	Manufacture of wood and fiber boards	
						م <sup>2</sup>	بەرھەمەتىنى تەختە ( MDF ) بە ھەموو جۇرەكانى انتاج الواح الـ ( MDF ) ( بجميع انواعه	
2	3	1	3	3	60,000	M <sup>2</sup>	MDF Wood Panel productions	161004
						م <sup>2</sup>		
						م <sup>2</sup>		
1	2	1	2	3	30,000	م <sup>2</sup>	بەرھەم ھىناتى لامينيت ( پاركت ) انتاج اللوح الرقائقى من الخشب لتغليف الأرضية	162204
						م <sup>2</sup>		
						M <sup>2</sup>	Parquet floor blocks, strips etc., assembled into panels productions	
1	1	1	2	2	3000	م <sup>2</sup>	دروستكردنى بىنای ئامادە كراولە دار يان پارچەكانى صناعة الابنية الخشبية الجاهزة او مقاطعه	162206
						م <sup>2</sup>		
						M <sup>2</sup>	Manufacture of prefabricated building or elements thereof predominantly of wood	

**گومه‌لله پینجهم (المجموعه الخامسة) پیشه‌سازی نافلزیه‌کان (الصناعات الالفلزية) Group5: Non Metallic Industries**

Number of Projects (عدد المشاريع) زماره‌ی پروژه ( عدد المشاريع )							جوری بهره‌هم (نوع المنتوج) Product Type	ISIC
زاخو Zakho	دهوك Dohuk	هلهجه halabja	سلیمانی Sulaimany	هولیز Erbil	توانای بدهه می سالانه annual product Capacity	یه که Unit وحدة		
1	2	1	3	2	1500	تنه	بهره‌مهینانی تمه‌دفر	162912
						طن	انتاج الفلين	
						Ton	Fleen productions	
1	1	1	2	2	4.000	تنه	بهره‌مهینانی کاغذ له بهدی کلس	170109
						طن	صناعة الورق من حجر الكلس	
						Ton	Stone Paper productions	
2	2	1	3	4	45,000	<sup>2</sup> م	دروستکردنی کارتون جوارا جور	170202
						<sup>2</sup> م	صناعة الكارتون بتنوعه	
						M <sup>2</sup>	Manufacture of carton For All Kinds	
2	2	1	3	4	250	تمن	دروستکردنی کيسه‌ی کاغذی	170205
						طن	صناعة الأكياس الورقية	
						Ton	Manufacture of Sacks of paper	
2	3	1	3	6	2000	تمن	بهره‌مهینانی کلينكس	170901
						طن	انتاج المناديل الورقية	
						Ton	Paper Tissue productions	
2	2	2	4	3	6.000	تمن	كارگه‌ی دووباره به کارهینان کارتون	170103
						طن	مصنع اعادة التدوير الورق	
						Ton	Paper recycling plant	
2	3	1	2	6	2.000	تمن	دروستکردنی کلينکسی تهر به هممو جوره کانی	170902
						طن	انتاج المناديل الورقية الرطبة بتنوعه	
						Ton	Manufacture of wet cleansing tissue	

**کۆمەلەی پینجهەم (المجموعة الخامسة) پیشەسازی نافلزییەکان (الصناعات اللافلزية) Group5: Non Metallic Industries**

Number of Projects (عدد المشاريع)							جۆرى بەرھەم (نوع المنتوج)	ISIC
زاخو Zakho	دهوك Dohuk	هەلەبجە halabja	سلیمانی Sulaimany	هەولێر Erbil	توانای بەرھەمی سالانە annual product Capacity الطاقة الانتاجية السنوية	يەھە Unit وحدة		
2	3	1	2	2	5.000.000	تەن	دروستکردنی حەفازە(دابىي)	170903
						طن	صناعة الحفاضات	
						Ton	Diapers Manufacturing	
2	2	1	2	5	5.000	تەن	ئامادە كردنی كاغەزى نۇرسىن وەكى (A4 , A3 .. هەندى)	170906
						طن	أعداد الورق للطباعة مثل ( A4 , A3 ... الخ )	
						Ton	Printing Paper prepration( A3 , A4 ...)	
1	1	1	2	1	10.000	تەن	دروستکردنی جۆرەكانى كاغەز لە پاشماوه كشتوكالىيەکان	170106
						طن	صناعة الورق بتنوعه من المخلفات الزراعية	
						Ton	Manufacturing Paper from Agricultural and paper Wastes	
1	2	1	2	3	2.000	تەن	چاپخانەی پېشكەتوو زیاتر لە چوار رەنگ ( ئۆفسيت، وېب ئۆفسيت )	22121
						طن	مطبعە متطرورة اكثەر من اربعە الوان ( ئۆفسيت ، وېب ئۆفسيت )	
						Ton	Offset and web- Offset Press Center( More than four Color )	
1	2	1	2	4	1500	<sup>2</sup> م	چاپخانەی ھەموو جۆرە چاپ لە سەر ( نايلون،كارتون،قلم،جل و بەرگ )	22224
						<sup>2</sup> م	مطبعە بتنوعه الطبع على ( الفلكس،الاقلام،الملابس... الاخرى )	
						M <sup>2</sup>	Different printing on filex, textiles and wearing apparel	
1	1	1	2	3	9.000.000	ليتر	بەرھەمھىنائى رۇنى ئۆتۆمبىل	202918
						لتر	انتاج دهن السيارات	
						L	Engine Oil for Automobiles productions	
2	3	1	2	3	60.000	متردووجار	دروستکردنی ايزوگام و فلينكوت	202203
						مترمربع	انتاج ايزوگام و الفلنكوت	
						M2	Flint coat & Isocam productions	

**کۆمەلەی پىنچەم (المجموعة الخامسة) پىشەسازى ناڤلزييەكان (الصناعات اللافلزية)**

زمارەي پروژە (عدد المشاريع)							جۇرى بەرھەم (نوع المنتوج)	ISIC
زاخو Zakho	دھوك Dohuk	ھەلەبجە halabja	سلیمانى Sulaimany	ھەولىر Erbil	تowanاي بەرھەمى سالانە <sup>annual product Capacity</sup>	يەكە Unit وحدة		
2	3	1	2	3	3.500	تەن	دروستىركىنى بۇياغى جۇراوجۇر	202201
						طن	صناعة الأصباغ بأنواعه	
						Ton	Different Dye Manufacturing	
1	1	1	2	3	3.000	تەن	بەرھەمھېنانى گریس	202918
						طن	انتاج شحم السيارات	
						Ton	Engine Oil grease for Automobiles productions	
1	1	1	2	2	300	تەن	دروستىركىنى فازلىن	202304
						طن	انتاج الفازلىن	
						Ton	Vaseline productions	
2	2	3	3	4	300.000	دانە	دروستىركىن موادى خانوو لە پلاستىك (دەرگا، پەنچەرە)	222011
						وحدة	تصنيع مستلزمات البناء من البلاستيك	
						pieces	Manufacturing Building material /doors	
1	2	1	2	2	15.000	تەن	دروستىركىنى تارتان	221901
						طن	تصنيع التارتان	
						Ton	Tartan productions	
1	2	2	2	4	30.000	تەن	دروستىركىنى پەينى كيمياوى جۇراوجۇر (زراعى)	201201
						طن	انتاج الاسمدة الكيميائية المختلفة ( الزراعي )	
						Ton	Various Chemical Fertilizers Manufacturing	
1	1	1	2	3	1500	تەن	بەرھەمھېنانى هايدرۆكسىد الصوديوم	201110
						طن	انتاج هايدرۆكسىد الصوديوم	
						Ton	Manufacture of Sodium Hydroxide	

**کۆمەلەی پىنجەم (المجموعة الخامسة) پىشەسازى ناڤلزىيەكان (الصناعات اللافلزية) Group5: Non Metallic Industries**

Number of Projects (عدد المشاريع)							جۆرى بەرھەم (نوع المنتوج) Product Type	ISIC
زاخو Zakho	دهوك Dohuk	هەلبجە halabja	سلیمانی Sulaimany	ھەولیر Erbil	تواناي بەرھەم سالانە annual product Capacity الطاقة الانتاجية السنوية	يەكە وحدة Unit		
2	2	1	2	2	1500	تەن	بەرھەمەينانى گازە پىشەسازىيەكان	201105
						طن	انتاج الغاز الصناعى	
						Ton	Industrial Gas Production	
3	4	3	3	2	1.000	تەن	بەرھەمەينانى پاكھەرەوەكانى شل بەھەمموو جۆرەكانى	20230
						طن	انتاج المنظفات السائلة بانواعه	
						Ton	Detergents (Shampoo, etc.....) productions	
2	2	3	3	5	1.000	تەن	بەرھەمەينانى پاكھەرەوەكانى رەق بەھەمموو جۆرەكانى	20230
						طن	انتاج المنظفات الصلبة بانواعه	
						Ton	cleansers (Soap, etc.....) productions	
1	1	1	2	2	1500	تەن	بەرھەمەينانى ترشى سۇلغۇنىك	201203
						طن	انتاج حامض السولغۇنىك	
						Ton	Sulphonic Acid productions	
2	2	1	2	2	600	دانە	بەرھەمەينانى كەرەستەي زىادكراو بۇ كونكريت	202915
						وحدة	انتاج المواد المضافة للكونكريت	
						pieces	Concrete Additives productions	
1	2	1	2	2	100	تەن	دروستكىرنى وئامادەكرىنى مەۋادى جوانكارى و رازاندىنەوە	202315
						طن	تحضير وتصنيع مواد التجميل	
						Ton	Cosmetic productions	
1	1	1	2	1	300,000	تەن	بەرھەمەينانى ئەمۇنىيا و يۈرپا	201204
						طن	انتاج الامونيا واليورپا	
						Ton	Ammonia and Urea Production	

**کۆمەلەی پینجهم (المجموعة الخامسة) پیشەسازی نافلزییەکان (الصناعات اللافزية) Group5: Non Metallic Industries**

Number of Projects (عدد المشاريع)							جوری بەرھەم (نوع المنتوج) Product Type	ISIC
زاخو Zakho	دھوك Dohuk	ھەلەبجە halabja	سلیمانی Sulaimany	ھەولیر Erbil	توانای بەرھەمی سالانە annual product Capacity	یەکە وحدة Unit		
1	1	1	2	1	150,000	تەن	بەرھەمەنائى ئەثنىن وپروپيلين	201301
						طن	انتاج الأثنين والبروبيلين	
						Ton	Production of Ethylene and Propylene	
1	2	2	0	0	1,000,000	بوتل	پەركىدىنى گازى شلى ملان (LPG)	201103
						قنبىة	تعبئه قنانى الغاز السائل ( LPG )	
						Cylinder	LPG filling station	
1	1	1	1	1	70,000	تەن	بەرھەمەنائى مەوادى سەرەكى داوى دەستىكرد، پلاستيك، پوليستر، پولى ئەتكىريل لە پارازيلين	203002
						طن	انتاج الماد الأولية لليخوط الصناعية، البلاستيك، بوليستر، بولي اكريل من البارازيلين	
						Ton	Raw Material for artificial, Polyesters, Poly acryl from Para xylene	
1	2	1	1	2	50,000	تەن	بەرھەمەنائى مەوادى سەرەكى بەرھەمەنائى رزبن و دروستىكردى رەنگ	202202
						طن	انتاج الماد الخام لانتاج الرايتجات وانتاج الالوان	
						Ton	Raw Material for Resins and Paints Production	
1	2	1	1	2	100,000	تەن	بەرھەمەنائى كبريت و ترشى سولفوريك	201109
						طن	انتاج الكبريت و حامض السلفوريك	
						Ton	Granule Sulphur and Sulphuric Acid Production	
1	1	1	1	1	9000	تەن	بەرھەمەنائى ترشى هايدرۆكلوريك	201203
						طن	انتاج حامض الهايدروكلوريك	
						Ton	Hydrochloric Acid Production	

**کۆمەلەی پینجهم (المجموعة الخامسة) پیشەسازی نافلزییەكان (الصناعات اللافلزية)**

Number of Projects (عدد المشاريع)							جۆری بەرھەم (نوع المنتوج)	ISIC
زاخو Zakho	دهوك Dohuk	هله بجه halabja	سلیمانی Sulaimany	هەولێر Erbil	توانای بەرھەمی سالانە annual product Capacity	یەکە وحدة		
1	1	1	1	1	200	تەن	بەرھەمەنائی پېرمانگاناتى پوتاسیوم	201109
						طن	انتاج بەرمنکنات البوتاسيوم	
						Ton	Potassium permanganate Production	
2	2	2	2	2	30	تەن	بەرھەمەنائی سیکوتین , فوم , سیلکون و جۆرەکانى تر	25192
						طن	انتاج سیکوتین , فوم , سیلکون و انواع اخري	
						Ton	Gelatin and its derivatives, Glues, Adhesives Production	
1	1	2	2	1	5000	تەن	بەرھەمەنائی تايە ئۇرقىمىل	201302
						طن	انتاج اطارات السيارات	
						Ton	Production of Automobile Tyre Production	
1	2	2	2	2	100	تەن	دەرھەنائى ( Extraction ) بەرھەمی رووهەکى يۇ مەبەستى	210012
						طن	دەرمانى/دەرھەنائى كىای دەرمانى	
						Ton	استخلاص المنتجات النباتية للاغراض الدوائية / استخراج الاعشاب الطبية	
2	3	3	3	5	450,000	متر	بەرھەمەنائى بۇرى ئاوى پلاستيکى ( صحي ) و ناوهەرۇ لە ( HDPE )	222002
						متر	انتاج انبىب المياه البلاستيكية(الصحية) و انبىب الصرف الصحى ( HDPE )	
						M	Plastic Water Pipe & HDPE Waste Water pipe Production	
2	2	2	3	3	300,000	تەن	بەرھەمەنائى سۈندەي ئاوى پلاستيکى و كشتوكالى	222006
						طن	انتاج الخراطيم البلاستيكية و الزراعية	
						Ton	Plastic Hose for agricultural Production	

**کۆمەلەی پینجهم (المجموعة الخامسة) پیشەسازی نافلزییەکان (الصناعات اللافلزية)**

Zakho زاخو	Dohuk دهوك	halabja حلبجة	Sulaimany سليمانية	Erbil اربيل	تواناي بەرھەمى سالانە annual product Capacity الطاقة الانتاجية السنوية	يەكە Unit وحدة	Product Type (نوع المنتوج)		ISIC	
							Number of Project	Zimmerman پروژە (عدد المشاريع)		
2	2	2	3	2	20,000	تمن	بەرھەمەنیانی پروفایلی ( PVC )		222001	
							انتاج المقاطع البلاستيكية			
							Plastic Profiles Production			
2	3	2	4	3	750	تمن	بەرھەمەنیانی کيسەی نايلونى و سلوقانى چاپ كراوى جۇراوجۇر		222007	
							انتاج اكياس النايلون المطبوعة			
							PE Bags (Printed) Production			
1	2	1	3	4	300	تمن	دروستكردنى شانەي هيئىكە لە كۈنە كاغزى		170913	
							صناعة طبقات البيض من الورق المعاد			
							Manufacturing of egg container from Waste Paper			
1	2	1	2	3	150.000	تمن	بەرھەمەنیانى بۆكس و قەباغى پلاستىكى		222008	
							انتاج بۆكس و غطاء بلاستىكى			
							Manufacture of Plastic boxes and plastic covers			
2	3	2	3	4	750	تمن	دروستكردنى كورسى و مىز و صندوقى پلاستىكى جۇراوجۇر		222008	
							صناعة الصناديق والكراسي والمناضد البلاستيكية المتنوعة			
							Plastic Chairs, Tables, Boxes Manufacturing			
2	2	3	3	4	150	تمن	دروستكردنى كەل و پەھلى پلاستىكى ناومال		222018	
							صناعة ادوات بلاستيكية منزلية			
							Plastic Home Appliance Manufacturing			
1	2	2	3	2	300.000.000	دانە عدد No	دروستكردنى قاب و پەرداخى يەك جار بە كارهاتوو لە پلاستىك		222014	
							صناعة اواني و اقداح بلاستيكية ( للاستعمال الواحد )			
							Disposable cub and dish ware Manufacturing			

**کۆمەلەی پىنجەم (المجموعة الخامسة) پىشەسازى ناڤلزىيەكان (الصناعات اللافزية)** Group5: Non Metallic Industries

Number of Projects							Product Type	ISIC
زاخو Zakho	دهوك Dohuk	هلهبجه halabja	سليمانى Sulaimany	هولير Erbil	تواناي برهه مى سالانه annual product Capacity	يه كه Unit وحدة		
1	1	1	2	1	500 كمترین	تمن	بهره مهنيانى دنكوله (پوليمرات) زينگه دوست	222001
							انتاج حبيبات (بوليمرات) صديقة البيئة	
							Eco-friendly Polymer Granules Production	
1	2	1	2	2	4.000	متر	دروستكردنى پروفایلى تيكه لە دار و پلاستيك	222010
							صناعة بروفايل مزيج من البلاستيك والخشب	
							Wood-Plastic Profiles Manufacturing	
1	2	1	2	1	200,000	متر	بهره مهنيانى بورى فايبر گلاس	261010
							انتاج بوري فايبر گلاس	
							Fiber Glass Pipes Production	
2	3	1	3	1	120.000	مترووجار	دروستكردنى جەمهلۇن پلاستيك شفاف	222014
							صناعة جملون بلاستيكي شفاف	
							Corrugated Plastic Plate Manufacturing	
2	3	2	4	4	3.000.000	دانه	دروستكردنى گالون و دەبهى پلاستيك	222012
							غالون و عبوات بلاستيكية للتعبئة	
							Manufacturing Plastic Vessels	
2	3	1	2	1	1000	طن	كارگەي ريسايكلين تايەي نوتومبيل لە كەلك كەتوو	221107
							معمل اعادة تدوير الاطارات المستهلكة	
							Recycling old, used tire Plant	

کۆمەلەی پینجهم (المجموعة الخامسة) پیشەسازی نافلزییەکان (الصناعات اللافزية)

Number of Projects							زمارەی پروژە (عدد المشاريع)	جۆری بەرهەم (نوع المنتوج)	ISIC
زاخو Zakho	دهوك Dohuk	هەلەبجە halabja	سلیمانی Sulaimany	هەولێر Erbil	توانای بەرهەمی سالانە annual product Capacity	یەکە وحدة			
2	3	2	3	3	1.000	تەن	کارگەی دووبارە بەكارھینانی موادی بلاستیکی بەكارھاتوو	222026	
							معمل اعادة تدوير مخلفات البلاستيك		
							Plastic waste recycling plant		
1	2	1	3	2	50,000	مترووچار	دروستکردنی شوشە ( سیکیورتى )	231003	
							صناعة الزجاج ( الامن )		
							Manufacturing Security Glass M <sub>2</sub>		
1	2	1	3	1	30.000	تەن	بەرهەمی شوشە لە پاشماوه	383005	
							منتجات الزجاج من مخلفات الزجاج		
							Glasses recycling		
1	2	1	3	2	100.000	مترووچار	دروستکردنی فایبرکلاس ( عازل ) نەھلیکوبون بۆ داپوشى بالاخانە	239512	
							مصنع فایبرکلاس ( عازل ) الیکوبون لتغليف الابنية		
							Manufacturing Glass Wool (Insulator)		
2	2	1	2	2	250.000	دانە	دروستکردنی پاترى نۆتۆمبىل	272007	
							تصنيع بطاريات السيارات		
							Manufacturing Auto Battery		
1	1	1	2	1	150.000	متر	دروستکردنی قایشى مەكينە بە ھەمووجۆرەكانى	281408	
							صناعة القوايش لجميع انواع المكانن		
							Manufacturing of all types of engines belts		

کۆمەلەی پینجهم (المجموعة الخامسة) پیشەسازی نافزییەکان (الصناعات اللافزية) Group5: Non Metallic Industries

زمارەی پروژە (عدد المشاريع) Number of Projects							جۆری بەرهەم (نوع المنتوج) Product Type	ISIC
زاخو Zakho	دهوك Dohuk	هله بجه halabja	سلیمانی Sulaimany	هولیز Erbil	توانای بەرهەمی سالانە annual product Capacity	یەکە وحدة Unit		
1	2	1	2	1	3.000	مترووجار	دروستکردنی وايت بورد	281711
						مترمربع	صناعة السبورة البيضاء	
						M2	Manufacturing of white board	
1	1	2	3	1	300,000	مترووجار	دروستکردنی نیسفەنجی پیشەسازی	310017
						مترمربع	صناعة الاسفنج الصناعي	
						M2	Manufacturing Artistically Sponges	
1	1	1	1	1	3.000.000	دانە	دروستکردنی ھەموو جۆرە پیوسەتیەکانی کومبیوتەر ( CD ) ( وميموري .. هەند )	324001
						وحدة	صناعة جميع انواع ال ( CD ) ( والميموري .. الخ )	
						Pieces	Manufacture of computer accessories (CD, memory)..etc	
1	1	1	2	2	3.000.000	دەستە	بەرهەمەنیانی پوشاك و پینداویستى پزىشکى و موادى جۇراوجۇر	325004
						دستە	انتاج المستلزمات الطبية (الصدارى، الملابس،شاش پلاستىر)	
						Pack	Medical Apparel Production	
2	1	1	2	2	دراسة جدوى	دەستە	بەرهەمەنیانی دەرمان فارماسۆتىكال	2100011
						دستە	انتاج الادوية الطبية (فارماسۆتىكال )	
						Pack	Farmasotical Production	
1	1	1	2	2	3.000.000	دەستە	دروستکردنی موادى پزىشکى يەكچار بە كارهاتوو(سرنج، كانولا، ماسك، كيسى خون، هەند )	
						دستە	صناعة المواد الطبية ذات استعمال مرة واحدة	
						Pack	medical disposable supplies Manufacturing	

کۆمەلەی پینجهم (المجموعة الخامسة) پیشەسازی نافزییەکان (الصناعات اللافزية) Group5: Non Metallic Industries

زمارەی پروژە (عدد المشاريع) Number of Projects							جۆری بەرهەم (نوع المنتوج) Product Type	ISIC
زاخو Zakho	دهوك Dohuk	هەلەجە halabja	سلیمانی Sulaimany	ھەولیر Erbil	توانای بەرھەمی سالانە annual product Capacity	یەکە وحدة Unit		
1	1	1	2	2	3.000	تەن	بەرھەمەنیانی مەوادی تەعقیمکردنی شلى تاقىگەسی پېشكى	201118
						طن	انتاج معقمات سوانل للمختبرات الطبية	
						Ton	Liquid sterilizers for medical laboratories preparation	
2	3	1	2	2	15.000	تەن	دروستکردنی يارى پلاستىكى مندالان	324009
						طن	صناعة الالعاب البلاستيكية للأطفال	
						Ton	Plastic children Toys Manufacturing	
2	2	1	3	2	300	تەن	بەرھەمەنیانی ئەنتىفريزى ئۆتومبيل	202912
						طن	انتاج مواد موائع التجميد للسيارات	
						Ton	Manufacture of anti freezer	
2	2	1	3	1	80.000 كەمتر	تەن	چارەسەرکردنی پاشماوهى كيمياوى كارگەكان	201122
						طن	معالجة المخلفات الكيميائية للمعامل	
						Ton	Treatment of chemical Waste of plant	
2	2	2	3	3	3.000	تەن	بەرھەمەنیانی بتموس و كومپوست	201206
						طن	انتاج بتموس (التربة الزراعية) و كومبوس (السماد)	
						Ton	Peat Moss, Compost preparation	
2	4	2	3	4	4.800	تەن	دروست كردنی خەلۇز بە ھەموو جۆرەكانى	1910011
						طن	تصنيع الفحم بجميع انواعه	
						Ton	Manufacture of charcoal of all kinds	

**کۆمەلەی پینجهم (المجموعة الخامسة) پیشەسازی نافلزییەکان (الصناعات اللافزية) Group5: Non Metallic Industries**

Number of Projects (عدد المشاريع) زمارەی پروژە							جۆری بەرهەم (نوع المنتوج) Product Type	ISIC
زاخو Zakho	دهوك Dohuk	هلهجه halabja	سلیمانی Sulaimany	هەولێر Erbil	توانای بەرهەمی سالانە annual product Capacity	یەکە وحدة Unit		
1	1	1	2	2	1.500	تەن	دروست کردنی تەنەر	2022061
						طن	تصنيع التتر	
						Ton	Thin Manufacturing	
1	2	1	2	3	132.000	ماھەردووجا	دروست کردنی فوگە بۆ دیکوراتی خانوو	
						مترمربع	انتاج فوگە للديكورات	
						M2	Production of fouka for decorations	
1	1	2	3	2	18.000	تەن	دروست کردنی سکە و سقف مەغربى و سقف سانەوى	
						طن	تصنيع سكە و سقف مغربى و سقف ثانوي	
						Ton	Manufacture of Moroccan rails and roofs and secondry roofs	
1	1	2	3	2	15.000	ماھەردووجا	دروست کردنی دیکوراتی دار	1621998
						مترمربع	تصنيع الديكورات الخشبية	
						M2	Manufacture of wood decorative	
1	1	1	3	2	60.000	ماھەرسىن جا	دروست کردنی مەوادی عازل (لواصق اسمنتية )	
						مترمکعب	تصنيع مواد عازلة (لواصق اسمنتية )	
						M3	Manufacture of insulating materials (cement adhesives )	
2	1	4	5	5	300.000	ماھەر	دارتاشی مۆبیلیات	1621998
						متر	نجارة الموبيليات	
						M	Manufacture of wood furniture	
1	1	1	2	2	300	تەن	دروست کردنی دەرمانى كشتوكالى	
						طن	تصنيع الادوية الزراعية	
						Ton	Agricultural medicine Manufacturing	

کۆمەلەی پىنچەم (المجموعة الخامسة) پىشەسازى نافلزىيەكان (الصناعات اللافزية) Group5: Non Metallic Industries

زمارەي پروژە (عدد المشاريع) Number of Projects							جۆرى بەرھەم (نوع المنتوج) Product Type	ISIC
زاخو Zakho	دهوك Dohuk	هەلەبجە halabja	سليمانى Sulaimany	هەولير Erbil	تواناي بەرھەمى سالانە annual product Capacity	يەكە وحدة Unit		
1	1	2	3	1	10.000	تەن	پوختهكردن و خوشكردى توتىن	120002
						طن	تصفية و تنقیح التبغ	
						Ton	Tobacco cleaning and refining	
1	3	1	2	0	15.000.000	تەن	بەرھەمهىنانى توتى نىزگەلەي جۆراوجۇر	120001
						طن	انتاج التبغ المعسل بانواعه	
						Ton	Manufacture of Reconstituted Tobacco	
1	2	1	2	2	450.000	ليتر	بەرھەمهىنانى ئاوى دلۋېپىنراو	201115
						لتر	انتاج الماء المقطر	
						Liter	Distilled water preparation	
2	2	2	4	5	10.000	دانە	دروستكردى تانكى پلاستىكى	251201
						وحدة	انتاج الخزانات البلاستيكية	
						Pieces	Manufacture of plastic tanks	

کۆمەلەی شەشم (المجموعة السادسة) پیشەسازی کارهبايی (الصناعات الكهربائية) Group 6:Electric Industries

Number of Projects (عدد المشاريع)							جۆرى بەرھەم (نوع المنتوج) Product Type	ISIC
زاخو Zakho	دهوك Dohuk	ھەلەبجە halabja	سلیمانی Sulaimany	ھەولێر Erbil	توانای بەرھەمی سالانە annual product Capacity الطاقة الانتاجية السنوية	يەكە Unit وحدة		
1	2	1	3	2	6.000	دانە وحدة Pieces	دروستکردنی گۆرەرەکانى کارهبا تصنيع المولات الكهربائية Electrical Power Transformer Manufacturing	271001
2	1	1	3	2	30.000	دانە وحدة Pieces	دروستکردنی عامودى کارهبا بەھەموو جۆرەکانى وکلەنەدرەنی تصنيع انواع الاعمدة الكهربائية الحديدية المغلونة Iron Electrical Piles Manufacturing	
2	2	1	3	3	6.000.000	مەتر متر M	دروستکردنی وايھەری وکیپلی کارهبايی جۇراوجۇر تصنيع الاسلاك والكابلات الكهربائية المتنوعة Electrical Cables and Wires Manufacturing	
1	2	2	4	3	60.000	دانە وحدة Pieces	دروستکردنی بۆرد و بۆكسى کارهبايی جۇراوجۇر لە پلتىتى ناسن تصنيع انواع البورد و البوكس الكهربائي من البليت Steel Electric Box and Board Manufacturing	273305
1	2	1	2	2	60.000	دانە وحدة Pieces	بۆرد و بۆكسى کارهبايی جۇراوجۇر لە پلاستيك تصنيع انواع البورد و البوكس كهربائي من البلاستيك Plastic Electric Box and Board Manufacturing	
1	1	1	2	2	60,000	دانە وحدة Pieces	دروستکردنی محویلەی روناکردنەوە صناعة المحاثات والمولات Manufacture of inductors and transformers	271003

**پیشه‌سازی کاره‌بایی (الصناعات الكهربائية) (المجموعة السادسة) کۆمەلەی شەشەم**

Number of Projects (عدد المشاريع)							جۆری بەرهەم (نوع المنتوج)	ISIC
زاخو Zakho	دهوك Dohuk	ھەلەبجە halabja	سلیمانی Sulaimany	ھەولێر Erbil	توانای بەرهەمی سالانە <sup>annual product Capacity</sup>	یەکە وحدة		
1	1	1	2	2	75,000	دانە	دروستکردنی پلاک و سویچ کاره‌بایی و ..... هتد	273304
						وحدة	صناعة بلک و سویچ کهربائی..... الخ	
						Pieces	Manufacture of all typs of electrical Switch	
1	1	1	2	1	60,000	دانە	دروستکردنی ھەموو جۆرە پیوەرى کاره‌بایی	271005
						وحدة	صناعة المقياس الكهربائي بأنواعه	
						Pieces	Manufacture of all typs of electrical Power meter	
2	3	1	3	2	3500	دانە	دروستکردنی کەلويەلى کاره‌بایي ناومال (فرن، گەمسك، پانکەو ھېتى..هتد)	275005
						وحدة	صناعة الاجهزه الكهربائية المنزليه ( مراوح، ساحبة الهواء، المكنسة، المدفأة )	
						Pieces	Manufacture and assembly of electric housre requires	
1	1	1	2	2	6,000	دانە	دروستکردنی ساردکەرەوە و بەفرگەر	275001
						وحدة	صناعة الثلاجات والمجمدات	
						Pieces	Manufacture of Refrigerators	
1	1	1	2	2	3,000	دانە	دروستکردنی جل شۇرۇ و قاپ شۇرۇ و ئامېرى و شىكىرىنىھوھ	275004
						وحدة	صناعة غسالة الملابس وغسالة الصحون وماكينة تجفيف	
						Pieces	Manufacture of Washingand drying Machine, dish Washer	
1	1	1	2	2	36.000	دانە	دروست کردنی ئەساسى كۆيل	
						وحدة	تصنيع اساس الكوبل	
						Pieces	Coil base Manufacture	
1	1	1	2	2	300	دانە	دروست کردنی موھليدەي کاره‌بایا ( تجمعی )	
						وحدة	تصنيع مولدة كهرباء ( تجمعی )	
						Pieces	Electricity generator Manufacture ( assembly )	

کۆمەلەی شەشم (المجموعة السادسة) پیشەسازی کارهبايى (الصناعات الكهربائية) Group 6:Electric Industries

Number of Projects (عدد المشاريع) ژمارەی پروژە						یەکەن وحدة Unit	جۆرى بەرھەم (نوع المنتوج) Product Type	ISIC
زاخو Zakho	دهوك Dohuk	ھەلەبجە halabja	سلیمانی Sulaimany	ھەولێر Erbil	تواناي بەرھەمى سالانە annual product Capacity الطاقة الانتاجية السنوية			
1	1	1	2	2	9.000	دانە	مۆتۆرى کارهبايى جۆراوجۆر	
						وحدة	ماطورات كهربائية مختلفة	
						Pieces	Different electrical motors	
2	2	1	2	3	بەپى پىۋىست	KW	دروستكىدى يەنەلەكانى يەكەنەكانى بەرھەمھىئانى کارهباي خۇر	
							صناعة ألواح وحدات الطاقة الشمسية و ملحقاتها	
							Manufacture of solar panels and accessories	
2	2	1	2	5	10.000	دانە عدد No	دروستكىدى گەرمكەرەھە ئاۋى کارهبايى	251201
							انتاج السخانات الكهربائية	
							Manufacture of water heaters	

Number of Projects							زماره‌ی پروژه (عدد المشاريع)		جوری بهره‌م (نوع المنتوج)	ISIC				
زاخو Zakho	دهوك Dohuk	هله‌بجه halabja	سلیمانی Sulaimany	ههولیر Erbil	توانای بهره‌می سالانه annual product Capacity	یه که Unit وحدة								
1	2	1	3	4	بهپنی جوری بهره‌هم	دانه	دروستکردنی نامیری کشتوكال		282102					
					حسب نوع المنتوج	وحدة	تصنيع المكان الزراعية							
					Acc to Products	Pieces	Agricultural Machinery Manufacturing							
1	2	1	2	3	6.000	دانه	دروستکردنی نامیری سارکمهرهوه		281901					
						وحدة	تصنيع مكان التبريد							
						Pieces	Refrigerators and Coolant Equipment							
1	2	1	2	4	بهپنی جوری بهره‌هم	مجموعه	دروستکردنی کهلوپهله‌ی یمه‌کی نوتومبیل		293021					
					حسب نوع المنتوج		تصنيع المواد الاحتياطية للسيارات							
					Acc to Products		Auto Spare Parts Manufacturing							
1	2	1	2	2	بهپنی جوری بهره‌هم	مجموعه	دروستکردنی کهلوپهله‌ی جوانکاری نوتومبیل		293022					
					حسب نوع المنتوج		تصنيع كماليات السيارة							
					Acc to Products		Auto Accessories Parts Manufacturing							
1					بهپنی توزینه‌وهی نابور	دانه	گومله‌ی پیشہ‌سازی بق پیکمهوه بهستنی نوتومبیل(بچوك - باص )		34103					
1					حسب الدراسة الاقتصادية	وحدة	مجمع صناعي لتجميع السيارات (صالون - باص)							
2					Acc to Feasibility Study	Pieces	industrial complex for the assembly of cars(swish load - big load )							
1					بهپنی توزینه‌وهی نابور	دانه	گومله‌ی پیشہ‌یازی بق پیکمهوه بهستنی نوتومبیل بارهله‌لگر(بيكب اب - دنير - قلاب)		34103					
1					حسب الدراسة الاقتصادية	وحدة	مجمع صناعي لتجميع وانتاج السيارات الكبيره / الحمل (بيك اب قلاب)							
2					Acc to Feasibility Study	Pieces	industrial complex for the assembly and production of big load cars							
1					بهپنی توزینه‌وهی نابور	دانه	پیکمهوه بهستنی تراكتور ونامیرهکاني کشتوكال		282101					
2					حسب الدراسة الاقتصادية	وحدة	تجميع الجرارات الزراعية ( التراكتور ) والمكان الزراعية							
2					Acc to Feasibility Study	Pieces	Farm Tractor and Agriculture Machines Assembly							

کۆمەلەی حەوتەم (المجموعة السابعة) پیشەسازی ئامیر و مکانن (صناعة الالات والمكائن)

Number of Projects							زمارەی پروژە (عدد المشاريع)	جۆرى بەرھەم (نوع المنتوج)	ISIC
زاخو Zakho	دهوك Dohuk	هەلبجە halabja	سلیمانی Sulaimany	ھەولێر Erbil	توانای بەرھەم ساڵانە annual product Capacity	يەكە Unit وحدة			
2	2	1	2	2	بەپىنى جۆرى بەرھەم حسب نوع المنتوج Acc to Products	دانە وحدة Pieces	دروستكردنى كەلوپەلى تەندروستى انتاج الادوات و المعدات الصحية	221904	
							Hygienic, Sanitary and hospital Equipment Manufacturing		
							دروستكردنى بۇدى لۇرى قەلاب و تانكى و سايلىق بۇ نۇتۇمىلى بار ھەلگىر تصنيع هيكل (بودي) قلاب و خزان و سايلىو للسيارات الحمل		292003
1	2	2	3	5	بەپىنى جۆرى بەرھەم حسب نوع المنتوج Acc to Products		Body, Tankers and Cement Silos for Lorries Manufacturing	292002	292002
							دروستكردنى كرين بە ھەممۇ جۆرەكەنى و چوارچىوهى كرين بۇ دامەزراڭدىن لەسەر لۇرى		
							صناعة الكرين بانواعه و قاعدة كرين		
1	2	1	2	2	500	دانە وحدة Pieces	Assembly of all type of cranes and crane frame	281914	281914
							دروستكردنى ھەممۇ جۆرە ئامېرى لەحىمى كارەپايى		
							صناعة مکانن اللام الكهربائى بانواعه		
1	1	1	2	2	1000	دانە وحدة Pieces	Manufacture of Electrical Welding Equipments	282408	282408
							دروستكردنى ئامېرى بەرھەمھېنەرى قورس		
							صناعة المکانن الانتاجية الثقيلة		
2	2	1	2	2	100	دانە(ھەللى) بەرھەم ()	Manufacture of heavy production machines	309201	309201
							دروستكردنى پايىسكل بە ھەممۇ جۆرەكەنى		
							صناعة الدراجات الهوائية بجميع انواعها		
1	1	1	1	1	4.000	دانە وحدة Pieces	Manufacture of all types of bicycle	309201	309201

کۆمەلەی حەوتەم (المجموعة السابعة) پیشەسازی ئامیر و مکانن (صناعة الالات والمكائن) Group7:Tools and Equipments Manufacturing

Number of Projects (عدد المشاريع)							جۇرى بەرھەم (نوع المنتوج) Product Type	ISIC					
زاخو Zakho	دهوك Dohuk	هەلبجە halabja	سلیمانی Sulaimany	ھەولىر Erbil	تواناي بەرھەمى سالانە <sup>annual product Capacity</sup>	يەكە <sup>Unit</sup> وحدة							
1	1	1	2	2	750	دانە <sup>Danah</sup>	دروستىرىنى عارەبانە تراكتور بە ھەمووجۇرەكانى بۆكەرتى كىشتكال	292003					
							صناعة عربانة تراكتر بانواعە لىقىطاع الزراعى						
							Manufacture of agricultural trails and Semi-trails						
1				بېپى پىويىست		ميگاوات	بەرھەمەتىنى كارەبا لەزېل و خاشاك						
						ميکاواط	انتاج الطاقة الكهربائية من القمامه						
						MW	Generate electrical energy from garbage						

## هاوپیچه کان - الملحقات index-

### پروژه کانی پیشیارکراوه که دهکریت به هاوبهشی ئەنجام بدریت له گەل كەرتى تاييەت المشاريع المقترحة و الممکن انشاءها مع القطاع الخاص

زمارهی پروژه (عدد المشاريع) Number of Project							جۇرى بەرھەم (نوع المنتوج) Product Type	ISIC
زاخو Zakho	دهوك Dohuk	هەلبجه halabja	سلیمانی Sulaimany	ەولىر Erbil	تواناي بەرھەمى سالانە <sup>annual product Capacity</sup> الطاقة الانتاجية السنوية	يەكەن وحدة		
1	1	1	3	1	300.000	لىتر	بەرھەمەنەنی پتروكيمياويەكان لەگازى سروشتى ونهوت	
						لتر	انتاج البتروكيماويات من الغاز الطبيعي والنفط	
						Liter	Producing petrochemicals from natural gas and oil	
1	1	1	2	1	بەپنى ئى زماره و جۇرى پشكنىنەكان - كەللىكى ئابورى	Service	دامەزراندى تاقىگە ئۆنترۇلى جۇرى إنشاء مختبرات السيطرة النوعية	
							Quality control labs for food and non food items	

ئەم پلان و رىنماييانە لە لايەن گشت بەرىيۆه بەرايەتىيە كانى بەرىيۆه بەرايەتىيە گشتى گەشەپېيدانى پىشەسازى ئامادە كراوه

سوار عزىز على  
بەرىيەدەپەرى گشتى پلان دانان و بەدواداچوون  
ل/ب/ع/ر/ك/ر

كوفان جلال رقزبىاتى  
بەرىيەدەپەرى گشتى گەشەپېيدانى پىشەسازى

كمال مختار  
ودزيرى بازرگانى و پىشەسازى

على عثمان على  
بىرىكارى وەزارەت بىر كاروبارى پىشەسازى