

Appendix 43 : Inuktut Summaries of Monitoring Results

ԱԵՄՊ ԶԵՂՈԴՆԵՐԸ

ΔL^{6b} ፏb▷ፃፃL▷c▷ፃL^c L▷b ፏb▷ፃJCL^c ΔL⁹Γ▷C<σ▷< ፏb▷ፃΔσ^aΓ^aσ^b ፏb▷ፃፃ^aσ^b
(AEMP) ፏL ΔL^{9b} ፏb▷ፃፃ^aσ^b ፏL Λ▷γ▷ፃ^aC▷σ^aL (WQ-MOP) Δ▷ፃσ 2020
ፏb▷ፃፃL▷c▷ፃL^c C_L ፏA^aρ▷L▷ፃ^aσ^b ፏJ:

▷⁹b▷⁹b “ΔL▷⁹ ▷⁹▷⁹▷⁹▷⁹” ▷⁹b⁹b<?

የኢትዮጵያ ከተማ ሚኒስቴር የሚመለከት በቻልፍርድ ዓ.ም. 2020-ጥር

ΔLD< ካጋጌናኩስ▷/L< d80CD>σ^α ሰ ΔLD< b0^α/ΔG^αL^ασ^α 1 (C^α b0^α/ΔG^αL^α)^α
 ▷G^αL^ασdL^α ΔL^α) C^αR^αL^α bR^ασL^α L^ασ^α 5L^α ▷P^αL^α 4L^α. d^α0CD>σ^α ሰ
 2020Γ ለR^αL^α 2018 ሲL 2019 ΔLD^α0σ^α CP1 ▷L^α4L^α d^α0CD>σ^αL^α.
 CL^α, ▷^ασ^α 1 Γ^α L^α P^αL^α T^α (mM) d80CD>L^α ▷^αCP1 C^αR^αL^α
 2020-Γ.

‘boΔσºš ΔL>< jºnCD>< CººRdºJº

“**የኢትዮጵያ ስራውን የተለመደው አገልግሎት ተስፋዎች መሆኑን የሚያስፈልግ ይችላል**”

ՀԱՐԴԱՐԵՐԸ ԴՐԱՁՆՑԵՐԸ ՄԱՍՆԱՇԱԾԱԾ

ለርሃኩል የሚገኘውን በትክክል ስራውን እንደሚከተሉ ይመሱ ይችላል፡፡

ይደርግናውን ስልጋም መመሪያዎች ከፌዴራል 2020

- የሚገኘው ስርዓት አንቀጽ ተከተል ይችላል ይህንን ስርዓት የሚያስፈልግ ይችላል ይህንን ስርዓት የሚያስፈልግ ይችላል?
 - ደረሰኝ ንዑስ መሆኑን የሚያስፈልግ ይችላል ይህንን ስርዓት የሚያስፈልግ ይችላል, የሚያስፈልግ ይችላል የሚያስፈልግ ይችላል የሚያስፈልግ ይችላል የሚያስፈልግ ይችላል የሚያስፈልግ ይችላል የሚያስፈልግ ይችላል የሚያስፈልግ ይችላል?
 - የሚገኘው ስርዓት አንቀጽ ተከተል ይችላል ይህንን ስርዓት የሚያስፈልግ ይችላል የሚያስፈልግ ይችላል?

የሚፈጸም የለናድርሻ በበኩልንና የሆኑ ማረጋገጫ

ΔΛ^۶СУДА^۴ б d67D8۲С ۶bσ-р1۲S۰σс C۷۶R4۱J۳ ۶۲۵۲C۶ ΔГШ6D<۲۰σ, D۲۰СD۰R۰C۶
۶bD2۲S۰D<۲۰σ L۲۰L۰A۰с b2C۴Г ΔГL۰D۰<۲۰C۰с ۶b۰A۰σ۰۰R۰с PГ?D۰C۰D۰C۰S۰

«ՏՏՎԱԾՆՈՒՅՆ» բառեւր. ԲԱՌԵՆՆՐԸ ՀՀՆԱԽԾՎԱԾՆՈՒՅՆ» բառականությունը, թիվ 1 ՀՀ ՀՎ 1999 թվականի մայիսի 2-ին հաստիքաբարձրացնելու մասին ՀՀ օրենքում նշված է այսպիսի բառականություն՝ որը պահանջում է առաջարկություն կազմելու մասին:

ΔԼ՞ե ՃՎԼԵՐՆԵ ԱՆՁԵՐԸ ՌՄՅՈՒԹԸ ԾՆՇՈՒԹԸ ԾՐԿԸ

የፌዴራል ማስረጃ የሚገኘውን በመሆኑ ስጋፍ እና ስርዓት የሚከተሉት ደንብ የሚያሳይ ይችላል፡፡

ΔL▷< ‘b▫Δ▫σ▫’◀ ▷R▷▫J▫C▫▷▫b▫’◀L▫▷▷P▷▫σ▫ ‘b▫’▫r▫C▫▫σ▫?

«**ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ**» στην Ελλάδα και σε άλλες χώρες της Ευρώπης.

ΔLΔ< "b_oΔɔ's-a'LC Δr'LC>'σ-a'σ Δ>Δσ>Δ'LC Δ<ΔΔ'σΔ'σ-a'σ Δ>Δσ>Δ'σ-a'σ

የዚህ ማረጋገጫ የሚከተሉት በቻ እንደሆነ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

ΔΛΕΩΦΗΣ ΤΕΧΝΩΝ 2021-Ι

$\Delta L \triangleright^< \Diamond b \circ \Delta \sigma \circ \Diamond \wedge \sigma \circ \triangleright \subset C \Gamma^a \Gamma^a \sigma$

ΔLD< ΔC^αdγ^αU^ασ^b γbDγ^bσ^b ∧σ^aγ^c Cγ^aγ^cσ (Cγ^b A8, Cγ^b B7, ΔL Cγ^b D7)
 ∧Δσ^bC>C>^bL^c L^bD^aγ^aσ γcΔ ΔL ΔDγ^bγ^c pγΔσ ∧C^abC>^aγ^b (γ^bγ^aγ^c, d^aΔD^a
 Δγ^ab^bγ^c γ^aγ^bγ^c δ^bC^ab<CΔσ^aγ^bσ^b) Δ^aγ^bγ^cγ^bγ^c Δγ^aγ^b<CΔγ^aγ^b

Δημόσια διαχείριση στον Αγροτικό τομέα στην Ελλάδα από την Ευρωπαϊκή Ένωση μέσω της προγραμματικής πολιτικής για την ανάπτυξη και την ανταγωνιστικότητα της ευρωπαϊκής αγροτικής παραγωγής. Το πρόγραμμα αποτελείται από δύο μέρη: την Ευρωπαϊκή Πολιτική για την Αγροτική Ανάπτυξη (ΕΠΑΑ) και την Ευρωπαϊκή Πολιτική για την Αγροτική Ανάπτυξη και την Ανάπτυξη της Αγοράς (ΕΠΑΑ&ΑΑ). Η ΕΠΑΑ προβλέπει την υποστήριξη της αγροτικής παραγωγής μέσω της απόδοσης στην αγορά, την ανάπτυξη της αγοράς και την ανάπτυξη της αγοράς. Η ΕΠΑΑ&ΑΑ προβλέπει την υποστήριξη της αγροτικής παραγωγής μέσω της απόδοσης στην αγορά, την ανάπτυξη της αγοράς και την ανάπτυξη της αγοράς.

Δημόσια διαχείριση στον Αγροτικό τομέα

Το πρόγραμμα αποτελείται από δύο μέρη: την Ευρωπαϊκή Πολιτική για την Αγροτική Ανάπτυξη (ΕΠΑΑ) και την Ευρωπαϊκή Πολιτική για την Αγροτική Ανάπτυξη και την Ανάπτυξη της Αγοράς (ΕΠΑΑ&ΑΑ). Η ΕΠΑΑ προβλέπει την υποστήριξη της αγροτικής παραγωγής μέσω της απόδοσης στην αγορά, την ανάπτυξη της αγοράς και την ανάπτυξη της αγοράς. Η ΕΠΑΑ&ΑΑ προβλέπει την υποστήριξη της αγροτικής παραγωγής μέσω της απόδοσης στην αγορά, την ανάπτυξη της αγοράς και την ανάπτυξη της αγοράς.

Η ΕΠΑΑ προβλέπει την υποστήριξη της αγροτικής παραγωγής μέσω της απόδοσης στην αγορά, την ανάπτυξη της αγοράς και την ανάπτυξη της αγοράς. Η ΕΠΑΑ&ΑΑ προβλέπει την υποστήριξη της αγροτικής παραγωγής μέσω της απόδοσης στην αγορά, την ανάπτυξη της αγοράς και την ανάπτυξη της αγοράς.

Δημόσια διαχείριση στον Αγροτικό τομέα

Το πρόγραμμα αποτελείται από δύο μέρη: την Ευρωπαϊκή Πολιτική για την Αγροτική Ανάπτυξη (ΕΠΑΑ) και την Ευρωπαϊκή Πολιτική για την Αγροτική Ανάπτυξη και την Ανάπτυξη της Αγοράς (ΕΠΑΑ&ΑΑ). Η ΕΠΑΑ προβλέπει την υποστήριξη της αγροτικής παραγωγής μέσω της απόδοσης στην αγορά, την ανάπτυξη της αγοράς και την ανάπτυξη της αγοράς. Η ΕΠΑΑ&ΑΑ προβλέπει την υποστήριξη της αγροτικής παραγωγής μέσω της απόδοσης στην αγορά, την ανάπτυξη της αγοράς και την ανάπτυξη της αγοράς.

Δημόσια διαχείριση στον Αγροτικό τομέα?

Οι Ευρωπαϊκές Κοινότητες προβλέπουν την υποστήριξη της αγροτικής παραγωγής μέσω της απόδοσης στην αγορά, την ανάπτυξη της αγοράς και την ανάπτυξη της αγοράς.

A8 ◊L C/R< B7 ◊L A4 b⁴ σ⁴ L C/R< B7. B1 C⁴ b⁴ σ⁴ R⁴ L C/L Dσ⁴ C⁴ σ⁴ σ⁴ C⁴
ΔσΔκ⁴ σ⁴ κΔ< C⁴ L C ΔL⁴ C⁴ σ⁴ Δ⁴ σ⁴ Δ⁴ L C Δσ⁴ C⁴ L C ΔL⁴ C⁴. ΔL⁴<
ΔC⁴ d⁴ σ⁴ L C Δ⁴ σ⁴ Δ⁴ L C, B⁴ σ⁴ ΔC⁴ b⁴ σ⁴ R⁴ C⁴ σ⁴ Δ⁴ C⁴ σ⁴ Δ⁴ C⁴ σ⁴ σ⁴ σ⁴ σ⁴.
▷◁ ◊σ⁴ SSWQO ΔL⁴ ΓΔ CΔ⁴ ΓΔ σ⁴ Δσ⁴ σ⁴ σ⁴.

ΔΛΦΩΝΙΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2021-ΙC

ՀՐՅԱ ՇՆՐՈՂՐԸ ԻՔՎԸ ԿԵՄԱՋՏԱԿՐՆԵ ՀՐԴԱԳ

ՀՐՅԱ ԾՆՔՈՒՐԸ (ԱՊԳԵԿ) ՏԳԴՅՀԼԸ ԿԵՋՎԱՇԾԱԼԸ ՀՇԾԱՄԾ ԿԵՋՎԱՇԾԱԿՄԵ
ԱՐԼԸԾԱՌԱՌՈՒ ՀՐՅԱԳ ԾԱԼԱԸ 2015ՐԸ, ԱՎԱԾՎԾԱՐՎԱԾ ԲՎԱԾ ԸԼԱ ԿԵՋՎԱՇԾԱ
ՎՃՅՀԼԸ ԾԱՂԴՎԾԱՌԾԱՌ ԷԽԱԾՎՐԱԾ ԿԵՋՎԱՇԾԱ (AEEMP). ԾԱՐԱՐԸ, ԿԵՋՎԱՇԾԱԾ ՀՐՅԱ
ԾՆՔՈՒՐԸ ՄՔՐԸ ՏԿԱՆՆԱԾՎԾԱԾ ԾԲՎԱՌԾԱՌ, ԱՎԵՆՎԱՌՈՒ ԱՎԵՆՎԱԾՄ ԾԱՐԱՌԾ-Ը ԷՎԼ
ԾՆՔԵՎԾԱՐՎԱԾ ԿԵՋՎԱՇԾԱԾ, ԱՎԱՆՎԱՌԾԱՌ ԽՆԿԱՆՎԱԾ ԱՎԾԾՎԾԱԾ ԾՆՔԵՎԾԱՐՎԱԾ

ΔΓΛ�Ծ?Ծ▷Ծ^Ծ ԲԱՐԵՎԻՆԻ ԿԱՐԱՎԱՐՈՒՄ 2020 ՀՐՎԱՐՈՒՄ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ
ԾՐԱԲՈՅԱՐՈՒՄ ԵՎ ՀԱՅԱՎԱՐՈՒՄ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ (ԱԵՄՊ).

ՀՅՈՒՅՆԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ՊՐԵՄԻԱՄ

ΔС“РУ“Р“С“ АС“Б“Б“Л“Р“С“ С“Р“Е“Г“

ԿօՏՃՀ ՀՊԾԱՇԾ ԱՐՁԱԿՀԾԱԾՎ ՀՅԱԾԱԿԾԱԾՎ ՀԵՎՀԾԱԾՎ ԲԺԵՎԾԱԾՎ
 ԿԱԼԵՎԱԾՈՎՍԾ (STP) ԾՆԳԾՈՎԾ ԱՐԼՐԱԾԾՎ ԱԾԵՎԾԱԾՎ ՀՈՎԱԾՎ ՀԱՅՐԱԾՎ ԾԵՎԾԱԾՎ
 ԱԼԵՎ ԾԼԷՋՔՎԾ ԾԸՆԾԾՎԾ 2015-Ի. ԱՐԼԱՋԾԾՎ ԾՔԿԿԵՎԾ 2017,
 ԿԱԼԵՎԱԾՈՎՍԾ ԾՆԳԾՈՎԾ ԲԺԵՎԾԱԾՎ ԿԱԼԵՎԱԾՈՎՍԾ (STP). ԾԱ
 ԷՐԵՎԱԾՎ ՄԱԼԻՃՐԱԿԾՎ ԱԾԵՎԾԱԾՎ ՀՈՎԱԾՎ ԾԵՎԾԱԾՎ, ԲՎԱԾ
 ԾԱԼԾԾՎԾ ԾԿՎԾՎԾ ԾԿՎԾՎԾ ԾԿՎԾՎԾ ԾԿՎԾՎԾ ԾԿՎԾՎԾ ԾԿՎԾՎԾ
 ԾԱԼԾԾՎԾ 2018-2020 ԱԼԾՎ ԱԾՎԾՎ ԳԵՏՆԵՎԾՎ ԾԿՎԾՎԾ ԾԿՎԾՎԾ
 ԱԾԵՎԾԱԾՎ ԱԼԾՎ ԱԾՎԾՎ ԾԿՎԾՎԾ ԾԿՎԾՎԾ ԾԿՎԾՎԾ ԾԿՎԾՎԾ

AL ዓዲስ ከርድ 2021-፳

ଓଡ଼ିଆ ମୁଦ୍ରଣ (TEMMP)

ԱԾՌԱԳՐԸ ԱՇԽԵՑ ՁՄՇՎՐԸ ՀՐԴԱԾԿՆԵՐԸ

- Δσ▷σ⁶ Αρ▷σ⁶ Εβ▷τη⁶ Κ▷ρ⁶ Ε⁶ Κ▷ρ⁶ Λ⁶ Σ⁶ Δρ▷⁶ Κ▷ρ⁶ Ε⁶ Κ▷ρ⁶ 2020-Γ⁶ (Ρ⁶ Υ⁶ Σ⁶ Γ⁶ Εβ▷τη⁶ Δσ▷σ⁶ Κ▷ρ⁶ 2021-Γ⁶).

ՀԵՌԱԳՐԴԱԿԱՆ ԱՇՏԵ ԱՇՏԵՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆ

- ՀՀՆԴԳՐԱՐԿՆԵՐ ԱՌՏԵ ԾՏՎՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐ ԵՎ ԾԱՀԱՄԱՐԾ ԾԱՀԱՄԱՐԾ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ 2020-ՐԿ ՀՀՆԴԳՐԱՐԿՆԵՐ ԵՎ ԾԱՀԱՄԱՐԾ ԾԱՀԱՄԱՐԾ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ 2020-ՐԿ (ԲԱՀԱՄԱՐԾՆԵՐ ԵՎ ԾԱՀԱՄԱՐԾՆԵՐ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ 2022-ՐԿ, ԱԽՐԱՋՆԵՐ ԵՎ ԾԱՀԱՄԱՐԾ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ 2024-ՐԿ)։

የኢትዮጵያ ሪፖርታዎች

- 2020-гц, 416 σέρѓија Сдлјаре се употребљавају као њихови извори (Δсдлја-кас-мак-ад-е-
“богатији”) искључиво у врху (AWAR) 2,645 Δсдлја-кас-у 22-јујија. σέрѓија
Сдлјаре се употребљавају као њихови извори (Δсдлја-кас-мак-ад-е-
“богатији”) искључиво у врху (AWAR) 2,645 Δсдлја-кас-у 22-јујија.

σεγές ጽጋግርዎች ንብረቱናዚያ

09/04/2014

‘ብዕዳርና ፈጥነት ጽኑም’

ରେକର୍ଡ ଫିଲେଟ୍

- ሰነድበት የዚሁበስር የሚጠቃለውን ስራውን አገልግሎት በአገልግሎት የሚያስፈልግ ይችላል
የሚከተሉት ዓይነቶች ማረጋገጫ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡ SP4, CP6, H8-Γ በአገልግሎት
የሚከተሉት ዓይነቶች ማረጋገጫ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡
 - የዚሁበስር የሚጠቃለውን ስራውን አገልግሎት በአገልግሎት የሚያስፈልግ ይችላል
የሚከተሉት ዓይነቶች ማረጋገጫ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

ՀԵՂԱՎԱՐԱՐՈՒՅՑ

Digitized by srujanika@gmail.com

- ተከታታይ የዕለታዊ ሪፖርት አንቀጽ 7-ን ዓይነት የመሆኑን ስምምነት የሚያሳይ
በመሆኑን የሚያሳይ የዕለታዊ ሪፖርት አንቀጽ 143 ዓይነት የመሆኑን ስምምነት የሚያሳይ

Ліблюся я

- የCLC ልോബልፕር ከ“የጥናው” ስራው የሚያስፈልግ ሰነድ በትክክል የሚያስፈልግ ሰነድ ይሰጣል፡፡
 - ከበኩረን 24-መት የለምኑ የሚያስፈልግ ሰነድ በትክክል የሚያስፈልግ ሰነድ ይሰጣል፡፡ ከበኩረን 62-መት ጥቅምና የሚያስፈልግ ሰነድ ይሰጣል፡፡ የሚያስፈልግ ሰነድ የሚያስፈልግ ሰነድ ይሰጣል፡፡

۷۰

የኢትዮጵያ ክፍል፩፪፫፳፻፲፯

ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ

PRISM

የኢትዮጵያና የስራ በንግድ ስልጣኑ

ԱՀԱՅ ՏԱՐ ԱՐԳԵՇԵ ԿԵՐԱԾԵ

- **Δέκτης** ΑΠΘΕΔΑς εθνικό συγκρότημα εθνική Διοίκησης (>εκατόντα πενήντα μερικά) που διαχειρίζεται την απόδοση της Διοίκησης για την περίοδο 2020-Γ' (ρυθμούς της διοίκησης της Διοίκησης για την περίοδο 2022-Γ', η οποία αποτελείται από την απόδοση της Διοίκησης για την περίοδο 2020-Γ' και την απόδοση της Διοίκησης για την περίοδο 2021-Γ').

ՀԱՅՈՒԹՈՒՆ ԱՐԵՎԱԿ

ፈፌሮርዕስ ፌርማውን የሚከተሉት ስምምነት በመሆኑ እንደሆነ የሚያሳይ ስምምነት ተረጋግጧል፡፡

Delta-Group 84% of its sales in the Lévis-Tourneville region. The company has 39 employees and a turnover of 500 million dollars. Delta-Group's main products are industrial and construction equipment, as well as services related to the oil and gas industry. The company is located in the Hudson Strait area, specifically in the town of Lévis. It is a subsidiary of the Desgagnés Group, which also owns several other companies in the region. Delta-Group's main clients are local businesses and government agencies.

▷ΓΔΔΔΔσ⁶ ΔΓΔΔΔΔσ⁶

▷Γέρας Α^ρ <Coats Island> στην Ανατολική Ανταρκτική από την Εθνική Έπαναπτυξιακή Σχολή Ανταρκτικής Έρευνας (ΕΕΑ) στην περιοχή της Coats Island στην Ανατολική Ανταρκτική. Η έρευνα πραγματοποιήθηκε στις 20-21 Δεκεμβρίου 2020 από την ομάδα της ΕΕΑ στην περιοχή της Coats Island στην Ανατολική Ανταρκτική. Το ίδιο έργο θα γίνει από την Nordika Desgagnés (Ζέλεδα Desgagnés) στην περιοχή της Coats Island στην Ανατολική Ανταρκτική στις 20-21 Δεκεμβρίου 2020.

$\Delta L^{\text{FC}} \Delta C^{\text{FC}}$ ΔL^{FC} Δb^{FC} Δb^{FC} $\Delta \sigma^{\text{FC}}$

$\Delta L \approx 7.7 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{N}$

ALΓΔC^c ΔL^c CDΔΔY^cL^c - bLσC^cΔΓ

«Île d'Orléans, 17 mai 2020. À 14h30, un avion de la compagnie Air Transat atterrit sur l'aérodrome de l'île d'Orléans. Le pilote déclare qu'il a été contraint d'atterrir en urgence à cause d'un problème technique avec l'avion. Il n'y a pas de blessés et l'avion est évacué vers l'aéroport de Québec. L'enquête révèle que le problème était lié à une panne dans le système de navigation de l'avion. Les autorités aériennes recommandent aux pilotes de faire attention à ce type de problème futur.»

Ո՞ՐԴՐԱ Ծծկացներ, ՏԱՐԾ 7 herring gull-իք, ԱՌԵՐՆ Northern Fulmar-ի, ԼՐԴՆ great cormorant-իք, ԼՆԴՆ black scoters, ՀԾԵՐՆ pomarine jaeger, ՀԾԵՐՆ glaucous gull ՏԱՐԾ ՀԾԵՐՆ ԿԾԵՐՆ ՀԱՌԾԵՐՆ ՀԱՌԾԵՐՆ.

መመልከት 1: ለጠናቸውን የሚከተሉት በመመልከት, ለጠናቸውን አይነት በበኩረር

ለጠናቸውን የሚከተሉት በመመልከት አይነት ለጠናቸውን አይነት በበኩረር #	ለጠናቸውን አይነት	በበኩረር
ፈጻሚዎችን PC 004, ለጠናቸውን አይነት 36 Cumberland-dc በመመልከት ሲሆን የሚከተሉት በመመልከት አይነት በበኩረር CLAD° ማስቀመጥ ሲሆን የሚከተሉት በመመልከት አይነት በበኩረር ለጠናቸውን የሚከተሉት በመመልከት አይነት በበኩረር	ለጠናቸውን አይነት መመልከት ሲሆን የሚከተሉት በመመልከት አይነት በበኩረር 2020-ገን, የሚከተሉት በመመልከት አይነት በበኩረር 2020-ገን, የሚከተሉት በመመልከት አይነት በበኩረር	1.6 ሪፖርቶች 3.4 ንብረቶች
ፈጻሚዎችን PC 004, ለጠናቸውን አይነት 41 ለጠናቸውን የሚከተሉት በመመልከት አይነት በበኩረር Cumberland-dc በመመልከት ሲሆን የሚከተሉት በመመልከት አይነት በበኩረር ለጠናቸውን የሚከተሉት በመመልከት አይነት በበኩረር a. ሲሆን የሚከተሉት በመመልከት አይነት በበኩረር; b. ሲሆን የሚከተሉት በመመልከት አይነት በበኩረር; c. ሲሆን የሚከተሉት በመመልከት አይነት በበኩረር	ለጠናቸውን አይነት 2020-ገን, የሚከተሉት በመመልከት አይነት በበኩረር 2020-ገን, የሚከተሉት በመመልከት አይነት በበኩረር	1.3 ሪፖርቶች 1.4 ንብረቶች 3.1 ንብረቶች
ፈጻሚዎችን PC 008, ለጠናቸውን አይነት 38 ለጠናቸውን የሚከተሉት በመመልከት አይነት በበኩረር <ኤሌክትሪክስ መመልከት ሲሆን የሚከተሉት በመመልከት አይነት በበኩረር ለጠናቸውን የሚከተሉት በመመልከት አይነት በበኩረር	ለጠናቸውን አይነት 2020-ገን, የሚከተሉት በመመልከት አይነት በበኩረር	3.1 ንብረቶች
ፈጻሚዎችን PC 008, ለጠናቸውን አይነት 39 ለጠናቸውን የሚከተሉት በመመልከት አይነት በበኩረር <ኤሌክትሪክስ መመልከት ሲሆን የሚከተሉት በመመልከት አይነት በበኩረር ለጠናቸውን የሚከተሉት በመመልከት አይነት በበኩረር	ለጠናቸውን አይነት 2020-ገን, የሚከተሉት በመመልከት አይነት በበኩረር	1.3 ሪፖርቶች 1.4 ንብረቶች 3.1 ንብረቶች

අභ්‍යන්තර (Air)

>ናብርሃን ሰዕስናንድር የፖርትና ስራውን ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር አ&ዳብን ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር
ለመሆኑ 21 - ካልሆነ 3, ስራውን ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር 21/22 ስራውን ሰዕስናንድር 4 - 8.
ልጻችን ሰዕስናንድር አ&ዳብን ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር
ለመሆኑ 1-14 ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር 25. እብዳቤናንድር ሰዕስናንድር
>ናብርሃን በሙሉ ሰዕስናንድር አ&ዳብን ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር, ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር
>ናብርሃን ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር >ናብርሃን ሰዕስናንድር.

ርለማናናውን ሰዕስናንድር (TSP, PM_{2.5}, ስራውን PM₁₀) እብዳቤናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር
ለመሆኑ ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር, 2020Γ, እናየውንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር
ልጻችን ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር
24-h ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር (መግባጥ ሲያለው ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር
ለመሆኑ ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር
ፈጥረኝና ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር FEIS-Γር. ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር
አ&ዳብናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር 2-3 ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር
ልጻችን ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር TSP ሰዕስናንድር (በጥቅም ስራውን ሰዕስናንድር) ሰዕስናንድር
ስንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር – ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር
ለመሆኑ ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር
ለመሆኑ ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር.

አ&ዳብናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር NO₂ ስራውን SO₂ ሰዕስናንድር
መግባጥ ሲያለው ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር, ስራውን
ፈጥረኝና ሰዕስናንድር FEIS-Γር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር
ልጻችን ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር
አ&ዳብናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር.

ሻናብርሃን ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር
ለመሆኑ ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር, ስራውን ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር, ወደ
አ&ዳብናንድር, ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር.

ልጻችን ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር
ማ&ጃልፍጥ (mercury) ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር 20 µg/Rm³-Γር ሰዕስናንድር
ሻናብርሃን ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር
(furans) ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር (80 pg TEQ / Rm³ @ 11 % v/v O₂)
ለመሆኑ ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር.

ፈጥረኝና ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር
(GHGRP) ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር
ማ&ጃልፍጥ (ልጻችን ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር) ሰዕስናንድር ሰዕስናንድር L⁰-Γር, 2020Γ ሰዕስናንድር

2019. ບົດປ່າຍລັກ ດົກເກີນ 108,077 ຕັ້ງ CO₂e ດົກທຳສົມບັດໂດຍ ເພີ້ມ ອຸດປ່າຍຕິດຕະຫຼອດ
ພົມປະຕິກົມ 317,000 ຕັ້ງ CO₂e.

ΔΔΔ (Noise)

ԼՀԵԿ ՎՔՈՇՈՒՑԵՑ ԱԾՈՎԵՐԸ ԶԵՋԱԾԵՑ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ 006, ՎԿԼ ԽԵԲԻԴՈՒՄՆԵՐԸ
ՄԱՅԻՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ (ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ, 2020), ՎԻԺԴ ՃԱ
ԽՆԱԿՈՎԱՑՈՒՑԵՑ (ՎԻԺԴ ՃԱ) ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ. ԱՆԿԱՆ
ՄԱՅԻՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ ԽՆԱԿՈՎԱՑՈՒՑ ՎԻԺԴ ՃԱ ՎԻԺԴ ՃԱ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ
ԶԵՋԱԾԵՑ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ 24 ՃԵԿԱԾ ԽԱՆՉԱՐԸ. ԿԱՄԱՎՍՏՈՎԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ
ՎԻԺԴ ՃԱ ՎԻԺԴ ՃԱ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ 24-ՐԸ, Լ_{eq-ԽԱ-ՎԵ}
ՎԻԺԴ ՃԱ ՎԻԺԴ ՃԱ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ 24-ՐԸ.

СΔЛ““СД““б““ 2020Г ““бД““к““σ““ NPOR008Г, ““б““РД““УСД““Р““ С““р““л““ А““σ““Л““, Р““с““Г““
УР““С““J σ““д““С““σ““Л““ Р““б““А““Л““А““Д““С““Р““ С““Л““σ““ А““σ““Г““
““бД““к““СД““Р““А““σ““Д““С““ 2021Г ““бД““к““С““ А““СД““А““Р““А““σ““Д““Л““С““ Р““е““Р““ж““σ““ 2020
““б““РД““УСД““σ““С““ А““СД““Р““А““С““Д““Л““С““.

NPOR017aГ““, І““СД““СД““Р““ ““б““РД““УСД““Р““ FEISГ““, σ““д““С““σ““Л““ ““бД““к““СД““σ““
Р““е““Р““ж““σ““ СΔЛ““А““Д““σ““Д““Р““Л““Д““ 2020Г““.

Р““с““Г““, σ““д““С““σ““ А““СД““Р““А““С““Д““Л““С““ Р““е““Р““ж““σ““ А““С““
А““Р““и““Г““С““ А““С““Д““Л““С““.

አድራሻ ማረጋገጫ (STACK TESTING)

ԱԼԵԿԾՈՎԻ ԱՇԽԲԵԿԻ ՀԱՅՐԱՆ ՎԵՐԱՎՈՐ ՎԵՐԱՎՈՐ ԱԼԵԿԾՈՎԻ:

- ልሃጥናዕርግኩል የረዳር ልሃጥናዕርግኩል እንደሚከተሉት በመስጠት የዕቅድ መሆኑን የሚያሳይሩ ይችላል;
 - የዕቅድ መሆኑን የሚያሳይሩ የሚከተሉት ደንብ የሚያሳይሩ ይችላል;
 - የዕቅድ መሆኑን የሚያሳይሩ የሚከተሉት ደንብ የሚያሳይሩ ይችላል;
 - የዕቅድ መሆኑን የሚያሳይሩ የሚከተሉት ደንብ የሚያሳይሩ ይችላል;

զԱՇՆԵՐՆԵՐ ՆԵՐԱԾՈՎ

PARTICULATE MATTER	
CONCENTRATION (mg/m ³ R)	31.0
CONCENTRATION (mg/m ³ R at 11% O ₂)	29.7
EMISSION (kg/h)	0.119
TOTAL METALS	
CONCENTRATION (µg/m ³ R)	15100
CONCENTRATION (µg/m ³ R at 11% O ₂)	14400
EMISSION (g/h)	58.7
MERCURY	
CONCENTRATION (µg/m ³ R)	0.980
CONCENTRATION (µg/m ³ R at 11% O ₂)	0.941
STANDARD (µg/m ³ R at 11% O ₂)	20
EMISSION (g/h)	0.00372
HYDROGEN CHLORIDE	
CONCENTRATION (µg/m ³ R)	85.3
EMISSION (kg/h)	0.331
SVOC (PCDD/F)	
CONCENTRATION (ng TEQ/m ³ R)	0.00542
CONCENTRATION (ng TEQ/m ³ R at 11% O ₂)	0.00516
STANDARD (ng TEQ/m ³ R at 11% O ₂)	0.08
EMISSION (µg/h) TEQ	0.00216

ርኩል ስራውን የድኑስና የሂሳብ ስራውን በጥቃት እንደሚከተሉ ይገልጻል (dioxins) የኩል ስራውን የኩል ስራውን የሂሳብ ስራውን በጥቃት እንደሚከተሉ ይገልጻል (PCDD/F) የኩል ስራውን የሂሳብ ስራውን በጥቃት እንደሚከተሉ ይገልጻል (mercury) (Hg) በጥቃት እንደሚከተሉ ይገልጻል.

2020-Γ ፊልድር የፌዴራል አገልግሎት ማረጋገጫ (Geotechnical Inspection)

የብንኩል ሰነድ የሚከተሉት በርሃን ነው፡፡

CP1

CP1, የበርኩልናውን D-CP1, ልማት Jetty1 አያዝ ተሰጥቶበት ይችላል፡ የበርኩልናውን D-CP1-Γ የበርኩልናውን D-CP1-Γ፡ የበርኩልናውን D-CP1-Γ፡

CP3

CP4

ԵՌԵՎԱՅԻ ԸՐՎԵՐ ՎԵՐԱԿՐՈՆ ԱՎԱՐԱՐ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ. ԱՎԵԼՈՎԱՅԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

CP5

CP5 እና D-CP5 ማረጋገጫዎች

CP6

CnDc Cjc

«ԵՐԵՎԱՆԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆ» հայկական առաջին հեռուստաալիքը՝ Channel 5 հրացանը ըստ աշխատավոր գործադրության և բարեկարգ պատճենների համար համարվում է Հայաստանի ազգային հեռուստաալիքը։ Հայաստանի ազգային հեռուստաալիքը համարվում է Հայաստանի ազգային հեռուստաալիքը։

đĂńćđăć

◀◀◀◀◀◀◀◀

$\triangleleft^b C d^c$

WRSF1 \triangleleft^L WRSF3

Up

አጠቃላይ የዕለታዊ ሪፖርት ነው፡፡ ይህም በመሆኑ የሚከተሉት ደንብ መሆኑን የሚያሳይ
በመሆኑ የሚከተሉት ደንብ መሆኑን የሚያሳይ ይገልጻል፡፡ ይህም የሚከተሉት ደንብ መሆኑን
የሚያሳይ የሚከተሉት ደንብ መሆኑን የሚያሳይ ይገልጻል፡፡

አዲስ አበባ

Δπθέρως η περιοχή της Αχαΐας θα γίνεται ένας από τους πιο δημοφιλείς προορισμούς στην Ελλάδα.

«ԺՇՈՒՐԱԳՆԵՑՇՆԴՆՑ» 2019-Ր, ՊՐՎԾ ՀՅԵՌՈ ՀՅԵԿՆԵՑՆԵՑՆՑ 2020-Ր ՀՐՈՒ
ՀՋԵԿՆԵՐՈՒՆ. ՀՅԵԿՆԵՐՈՒՆ ՀՅԵՐՈ ԺԱՌԱՅՈՒՄ ՀՅԵԿՆԵՑՆԵՑՆՑ ՀՅԵԿՆԵՐՈՒՆ
ՀԱԼԱԲԵՐՈՒՄ ՀՄԱՆ. ՀԲՐԴԼՆԴՆՐՆ ԱԼՆԱԿԵՐԸ ԺԱՌԱՅՈՒՄ ՀՅԵԿՆԵՐՈՒՆ
ՀԿԵԲԸ ՀԱԼԱԲԵՐԸ ՀՄԱՆ. ՀՅԵԿՆԵՐՈՒՆ ՀՅԵՐՈ ԺԱՌԱՅՈՒՄ ՀՅԵԿՆԵՐՈՒՆ
ՀԿԵԲԸ ՀԱԼԱԲԵՐԸ ՀՄԱՆ. ՀՅԵԿՆԵՐՈՒՆ ՀՅԵՐՈ ԺԱՌԱՅՈՒՄ ՀՅԵԿՆԵՐՈՒՆ