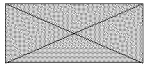


To: Gunasekara, Amanda[gunasekara.amanda@epa.gov]
From: Stanko, Joseph
Sent: Tue 3/21/2017 9:18:26 PM
Subject: FYI, Texas item
[removed.txt](#)
[TCEQ's SSM PFR Letter-c.pdf](#)
[TCEQ's SSM SIP Call PFR-c.PDF](#)



Joseph Stanko

Partner

jstanko@hunton.com

p 202.955.1529

[bio](#) | [vCard](#)

Hunton & Williams LLP
2200 Pennsylvania Avenue, NW
Washington, DC 20037

hunton.com

Bryan W. Shaw, Ph.D., P.E., *Chairman*
Toby Baker, *Commissioner*
Jon Niermann, *Commissioner*
Richard A. Hyde, P.E., *Executive Director*



TEXAS COMMISSION ON ENVIRONMENTAL QUALITY

Protecting Texas by Reducing and Preventing Pollution

March 15, 2017

VIA ELECTRONIC TRANSMISSION and HARD COPY

pruitt.scott@epa.gov

Certified Mail No: 7012 3050 0001 7708 9051

The Honorable Scott Pruitt, Administrator
U.S. Environmental Protection Agency
William Jefferson Clinton Building
1200 Pennsylvania Avenue
MC-1101A
Washington, D.C. 20460

Re: Response to Petition for Rulemaking: Restatement and Update of EPA's SSM Policy
Applicable to SIPs, 80 *Federal Register* 33840, June 12, 2015. EPA Docket Number EPA-HQ-OAR-
2012-0322

Dear Administrator Pruitt:

The Texas Commission on Environmental Quality (TCEQ) appreciates the opportunity to submit the attached Petition for Reconsideration of the Final Rule and Request for Administrative Stay in the above referenced matter.

Please accept the attached document for filing and confirm receipt. If you have any questions, please contact me at (512) 239-5510 or Janis Hudson, Staff Attorney, at (512) 239-0466.

Sincerely,

A handwritten signature in cursive script that reads "Bryan W. Shaw".

Bryan W. Shaw, Ph.D., P.E.
Chairman
Texas Commission on Environmental Quality

Enclosure

cc: Toby Baker, TCEQ Commissioner
Jon Niermann, TCEQ Commissioner
Richard A. Hyde, P.E., TCEQ Executive Director
Ramiro Garcia, Jr., TCEQ Deputy Director, Compliance & Enforcement
Steve Hagle, P.E., TCEQ Deputy Director, Office of Air
Caroline Sweeney, TCEQ Deputy Director, Legal Services
Janis Hudson, TCEQ Staff Attorney, Environmental Law Division
Priscilla Hubenak, Office of Attorney General, Environmental Protection Division
Kellie Billings-Ray, Office of Attorney General, Environmental Protection Division

BEFORE ADMINISTRATOR
UNITED STATES ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY

In Re: Start-up, Shutdown, and Maintenance of
New Sources of Air Pollution;
Restatement of EPA's
Policy on Air Quality
Standards for Air Pollution;
Startup, Shutdown, and
Maintenance of Air Pollution
Control Equipment.

Doc No.

EPAHQ - OAR - 2012 - 0322

TEXAS COMMUNITY ENVIRONMENTALITY'S
PETITION FOR CONSIDERATION
AND REQUEST FOR ADMINISTRATIVE STAY

Pursuant to 42 U.S.C. § 7607(d)(7)(B) and 40 CFR § 101.106, Texas Community Environmentality's ("TCE") petition for reconsideration, and request for administrative stay, is hereby filed with the Administrator. TCE is a not-for-profit organization that has been active in the environmental protection field since 1972. TCE is currently engaged in a lawsuit against the EPA regarding the Agency's interpretation of the Clean Air Act ("CAA") and the National Ambient Air Quality Standards ("NAAQS") for ozone. TCE is currently engaged in a lawsuit against the EPA regarding the Agency's interpretation of the CAA and the NAAQS for ozone. TCE is currently engaged in a lawsuit against the EPA regarding the Agency's interpretation of the CAA and the NAAQS for ozone.

BACKGROUND

The CAA is a federal law that sets national air quality standards for various pollutants. The CAA is a federal law that sets national air quality standards for various pollutants. The CAA is a federal law that sets national air quality standards for various pollutants. The CAA is a federal law that sets national air quality standards for various pollutants. The CAA is a federal law that sets national air quality standards for various pollutants. The CAA is a federal law that sets national air quality standards for various pollutants.

¹ Administrative Procedure Act.
² Clean Air Act § 307(d)(7)(B).
³ 42 U.S.C. §§ 7401-7409.
⁴ CAA § 101(a)(2)(3), 401(a)(3).
⁵ CAA § 107(a)(2), §§ 407 (a)(2), 507, 9(1975) ("Air Quality Criteria").
⁶ CAA §§ 108-109, §§ 408-409.
⁷ Id.

and a in d am p l w a h l n e A A Q S h G A A e q u e i a r e s t a t s e u b m i t , f o r
E P A p p r a s a l t h e l e m e n t a t i o n o f v i o l a t i o n s o f t h e a c t i o n ,
m a i n t a i n e d f o r c e t h e A A C o n f d s p e h e a f i n i e n s h i t c h e
s t a t i t l t a n i d n m a c i n n t p a l i n a t h e s t e a n d A i l d s o b C g A h A
g i E P A h a e u t h o a p p y o v t e h a s u l t P h s o , s i m y t w e n d e t a s e t r a t e ' s
c h o d e r e i s b i i r o n t i a s t r i c o m p s l w a h l n e A A n d d o g e i s E P A
t h a e u t h o q u e s t t h i w e i n s d o o f n s t a d e d s o d e n s e x t a l s t e C E i Q s h e
s t a t e a o y h o t r o i n a p e d e t h e r e t q u i r e i n t e C o A t a s n d e v e t l h o e p
T e x S a l s P .

E a S t m P u s i n c l e u n d e r e m a b s t e r o n t a t o i t h o e s r n i n e d l s u r e s ,
m e a o s e c h n a w e a s c h e d a u n d e m e t f a o b r o e p l i i S i h a h e a v e
t h e f l t e c k e i s b i l g e i t r y o r c p e r m e g n r t t a b n e s s t e h e r e i s o w i h d i e s
s t i l l p t h e A A C o n f n i e r o n g p o o f e h a a m e r a f f i r d e a f t e r v e e ,
w h i e C h a g r e e d w e y a l l a s w a t d e e f w l m a e b n s t a r t u t e s
e n f o r e r e a s b i e r o n t a t i o n . "

S i r P u s a t l i s o c p u r d e v i r s e i g o u n l s a h t e o n g t r a u n d b i d i f i o c f a t i o n
s t a t i o n a o r y i p s d u u n d e n s e p s e o v i s k o w n a e w e u r e e i e w
(N S N R S) R e r m i f t o s r t a g i s o n u a r w d y e i e c n h a f i c r o n t a m i i c h a s i t g n e d
t a u t h e m i i s e f i r o r m o s u b i p r e e r a a t n i a b l n s o m a i n t e n t a n r c t e u , p
a n s h u t d o w n a t c h e s s o e u t t h e a s t m e p d a n a n e s t c h e d u l e d .

E m i s s i o n s i n t e r p r o p e r t y a n n e s t c h e d a u r v e e d l a o t e m o i n s s l i i o n a i s t d s
m a p e a u s g i c h t e n o t r i e n l a i g e r o d t r h e c o w n p e e r r a f t h e
s o u p o n e a p e e y o t h e o n b r i t d h e w n e o p e r a s t t a r a t r u p s
s h u t d o w n w a n t s a p r a e o i n o r t m a r l o u o b r i p r e e r a a t n i a b r e s p r e d i c t a b l
a s t o i m a s g e a s i n p l a a n m u e n d a v o b d a e l a k e d e w r c s u r s i o n s o f
p r o c e s s e s u s i p o n e t r e n f r e a d s p s e i n a l f u n a t t e h t e y p o e f s
v i o l a t w i r h i r a s t a f f i r d e a f t e r h a s e e n a u l n d e m e A A D e s p i t e
d i l i e g f e f n s t r l P s a p e p m i o s v e i d o e n s t s a b i m i s l a e n d e r m m i a t p s e
e x c e e d e d i r r c u m s e a y o t h e s n b r i t d h e o p e r h a e t o s r o a u r c e
f a a d k n o w b E P A i d s e f e o n t s h e e p p r o f a t e C E G a f f i r m a t i v e
d e f e r n u s l e e .

S i r E P A ' 9 s a p p r o T e x S a l s P e , x a n s E P A a v a p p l a i e d i s t i n c t
r e g u l r a e t g o t m y e e e m e i s s i r o e n g s f m a e n o d r e d a e c k n o w l e t d h a e m e n t
i i t s o a t p p r o p e n d t e m c i e s b i i r o e i n t e s r i y e a c e r a s s r i e o s f u s l o t m

⁸ C A A § 9 1 (& 1) 0 (7 4 4) 2 1 . § § 7 C 4 0 1 & 7 4 0 7 (a) .
⁹ I d C A S A I 1 0 2 1 . § § 7 C 4 . 1 0 .
w T r a v i n R D 0 2 1 . 6 0 7 , 9 1 9 8 5 a p l . 1 0 i E o l n e C t v . E P A 2 1 7 . 2 4 . 0 6 7
(1 9 7 6) a r s h (a " l [S T] h a e i r t a u b a s l o p l y u w t e e r l l o e a n t i s t e g r a n t a t i o n s
s d o a g h n e a t i s o t n a a n l a m e e l s . ") .
¹¹ C A A I § 1 0 (a) 2 1 . § § 7 C 4 . 1 0 (a) (2) (A) .
¹² B r o e r e s p o e E P A h 8 L , u m i r G a e m t e r G a d L i L o e h N E P A 1 . 0 - 6 0 9 3 4 1 ,
1 2 2 , 0 1 1 .
¹³ S e G A A I § 1 0 (a) 2 1 . § § 7 C 4 . 1 0 (C a) . (2) ()
¹⁴ B r o e r e s p o e E P A h 8 L , u m i r G a e m t e r G a d L i L o e h N E P A 1 . 0 -
6 0 9 3 4 1 , 2 2 , 0 1 1 .

certhaiimtesanrotshpu, t daccwt ni 1vTi ht ri egs u. I raetgolhmaye
evolsvientc9e7w2i, e la o l t e r l a r t i i r a g t i i n g h t o e f n e i q n u g i r e m e n t s .
t i n e x e m p f o e o x n c s e r s s w i e o n n a s r r a w d e e x c h a f n o g r e d e
r e s t r a i f c f t i r v h e e f n s i v t e s e a Q d o p t t h a e f f i r d e a f t e i t v s a e i s t e h e
s u b j e c t d t e S S M a d s s p u 2 e 0 0 i 5 n .

T C E Q ' f s i r d e a f t e r n u s i e e a r r b a w i l j a o n a d e d h e t r e P s A p ' r s i p o o r l i c y
s u d h a i t e n t i c r o e n l s y i w s i t t e h e A A l i t s h l e o n g - s i t a t e r i n g e t a t i o
u p h e y t d f e i C t i l r c s u t i a t i t , r e l d e n s e e m d s h a C E i Q s s k E R A g o
r e i n a s d a i s n e t e r p f e p t r a o t p i a o f n o r c e t m e a A A t h a e f f i r m a t i v e
d e f e a n s l e i s m b y t e h d e u m e r s o t u r s i , o g e l a e o r p i e a r m a u t s p t r o b v e e f o r e
e s t a b l t h e e f i e n g k e e y m o n t g e i s s e h r e e q u i r t e n a t o e d f e n d a n t
p r o t v h e e m i s s " i d o i n d e t a u o s r e o n t r t i e b r e x e e e d a h l e n e Q s i .^{15 1}
T h e C E Q ' r s e v i c s i u o l n d e a p o p t r o v b r e d e v i " s w i o o u n h d e " w f i e h e
t h n e A A Q t S h ; d i s i t e r s i u t m e a s t C E Q u s l e e s i t n t e w i f t h r e
N A A Q \$ a d d i a r o p r e , r m a u t s p t r o a r n e o p g h c e r r i t t e h r a i t t a h , e
e m i s s w i e o p r e s o p r e e p d y f t e n e m i s s c i o u m l o t a b e e p r e v e n t e d
t h r o u g h a p n d a r s n (o t n g f e a c o l i t a s i p r o l l o d i n e m o l i p w e e m e t
o p e r a d e s i w s i t g e n o t d r a c f i n c i e n s i m e m i s s g (i 4) h e v e s i t a k e n
t m i n i m h e e n e i s s i e m i s s m i p o n i s t s y s i h e m l e e p e r e r a f i o n
p o s s (i t) h e e p e r a a t c o t r i ' o s n s t h e e w e n i e t d e c u m e b r y t e d

¹⁵ See 7 Fed Reg 81401, 89(5M-29)8, 97(2a)pprov i R u g l l e w a i a h l o w s
f o t r h e e x e m p t f i e n t h a i m t e s a a c a n u s h , u t d e a m w i n s s e a / s s o ; , e . g . ,
M e m o r a n d u m t r a t f h i n d e m n a e s t s t i , A d a n t r i A r i N o i s R e a d i a t t R i e o g n ' ,
A d m ' R e s g , i l o - n X s p , o b i e c x y c E s s s s D i u o r n S r t g r S t h u p t , d M a v i n n , t e n a n c e , a n d
M a l f u n c t S e p 8 1 1 9 ' 8 (2 t) h e n M e m d (") E p A r e b a t i m t p h o e s d i a i o n
p e n a f l o s t r y d a e n d n a v o i m d a a l b f l u e n c a u s e e s i r c u m s e n a t n i t r e e s l o y n d e
c o n t o r t h o e w n e m d b o e r a s t o a p p r o p r i a t e . ") .

¹⁶ See 29 Fed Reg 18220(4a) d o p t i a n s g i r d e a f e f n o e n i s s i o n
e v e n s t e s e) M e m o r a r d u m t e A e l e r m a s s i A d a n t r i E r n f o r c e m e n t
C o m p l A a r s u e a n t c o e b , P e t c i A s e p A d a n t r i A r i & R a d i a t t R i e o g n ' , I
A d m ' r s , I R x e , g S i d a n t s e l e m e r t a n s e P o S R E g a r E d x i o n E s s s s i o n s
D u r M a g f u n s t a o a n s p h , u t d o s e 1 9 9 1 , 9 9 9) E r P e a c o g n h i z e p o s i t i o n
o a p e n a f l o s t r y d a e n d n a v o i m d a a l b f l u e n c a u s e e s i r c u m s e n a t n i t r e e s l o y n d
t h e o n b r i t h o e w n e o p e r r a a p o b t e a p p r o p r i a t e s l d b a r i f t i e e s t h a t
s t a l t a e v e d e i s c r t e p t r i o v r i a d e f i r r d a f e t n e e p t i f o p r e n a b t o e a g h t
f o e r c e s s s t i h o a n t s i d s u e r c e g m a i l r f u n s c t a i r o t n u p , a e p i s o d e s m v n

¹⁷ See 30 Fed Reg 888(4) 802,00(5c) o d i f y i n g a f d r i r t a e s i t i e a e d m d i e n f e n s e
C o e d 0 1 . 2 2 2) .

¹⁸ M e m o r a r d u m t h M e m n a e s t s t i , A d a n t r i A r i N o i s R e a d i a t t R e g ' I
A d m ' R e s g , i l o - n X s p , o b i e c x y c E s s s s D i u o r n S r t g r S t h u p t , d M a v i n n , t e a n a d c e ,
M a l f u n c t S e p 8 1 1 9 ' 8 M e m o r a r d u m t h M e m n e R e d a d m ' r s ,
R e g i l o - n X s p , o b i e c x y c E s s s s D i u o r n S r t g r S t h u p t , d M a v i n n , t e a n a d c e ,
M a l f u n c t F e l 1 5 n , 9 8 3) M e m o r a r d u m t e A e l e r m a s s i A d a n t r i f o r
E n f o r c e o m p t l A a r s u e a m t c o e b , P e t c i A s e p A d a n t r i A r i &
R a d i a t t R i e o g A d m ' R e s g , i l o X - \$ S t a m p e l e m e r t a n s i e P r o s I) R e g a r d i n g
E x c E s s s s D i u o r n M a g f u n s t a o a n s p h , u t d o s e 1 9 9 1 , 9 9 9) ,

¹⁹ L u m i n e m t e r a d L i l o e P A , 1 R . 8 4 (1 5 C ' i h 2 0 . 1 3) .

²⁰ See 30 Fed Adm i C r o s e d 0 1 . 2 2 - 2 1 (1 9) (1 9) .

²¹ See 1 0 1 . 2 2 2 a (n d c) (1 9) .

²² See A s 1 1 0 4 2) . S S . 7 C 4 . 1 0 ((p 1 r) o . v t i h e i t r a g n d a a r p d p r o s a r P e v i s i o n s) .

INTRODUCTION

A pet iftoir n r e m a k e s i n t h e d e c i s i o n t h a t t h e E P A A d m i n i s t r a t o r J u n e 2, 0 1 6 w i t h i c h c l u d e s r e q u i r e m e n t s t o e s t a b l i s h m e g a t o n e x c e s s e m i s s i o n t h a t u e l b e y s o u r d u e s p e g i o s d t s a r o t s u h p u t o d a o w t n i v i r t i e s , m a l f u n c t i o n s i n t h e A s i n s i p t r i c a p l o e s p o r t d i n g t o t h e i n d i c l a u d e c h a n i g i e t l o n g - s t a n d i n g o f t h e A A v i r l e g a d d h a v a i l a b i l i t y a n a r r o w i l l y a r t e d r o h a f e f r o e r e r e a x i c r e s s s i b m o s f s r e o m u n p l a s s e P A i n d o f t i a d y u b s t a n a d a o u t a t e y x a l s P r i a c t , a s n o t a b o v a p s r o p e P A e f e t r d e t e x r a u s a e l o w d a m g a f f i r m a f e f r o e r e r e a x i c r e s s s a i s o n r s s i w i t e A A r e q u i r e m e n t s u b m i c t o t r e n d e n t h e g e n e s a p p y E R A o r s i g n a l a f f i r m a f e p r o s e i t i o n .

E i g h t e a h a f s t t h e l o o s t e h e o m m e p r e t r E P A s s a e u p p l e m e n t a l n o t p r e p o t s a i d t i g o r a n t h e y p a i s s i o n e l e a d o r l u a b o r s i g n a l p e t i w i t h i t o l e n s p t e d c h i e s s o u f e f f i r m a f e i n s e P e r r o n e t p a e m y a l t i e s f o e r x c e n s i s s i i n j o u n d s i p r i o a c l e e d t i C r e G s ' i . s n e u l y m i c t o t e n d n i e m t s r e s p d i n s e u p p l e m e n t a e d i n s d u s s (d i b) h d e c a d e s - l o n g h i s t o t r h e l P - a p p r o b i v e n t e a f e a r n e d e p s r e d e c f e o s r m o e r f a e c t i v e c o n t r e c a l s u i n t e h e i s t o t r h y e e x a l s P 2 v h E P A p' r s o p o g a o t r h e e s h o l d o i n t h e f e i c t i r c u i d A o p e a n t (3 t) h e s e s i o n P a i l l e g a l l y p r e d e t e r m i n e s t h e a d e q u a c y .

A f t t e h e i r R a u l w a s u b l i t s i t e d a t t e e x a r s t i C E Q h a l l e m r e g u l d e f i l a P r e g i f t o R e n v i e v P A F' i s i R a u l a n s i t a t e m a n o r s i f e i f o e d o b e r 2 8 2, 0 1 6 , c o n t a i n a s t t a n t e a r s e o e r P A p' o s s i t i v e n e m e n t h a d t e a v a i b e P A e o c r o m m e n y i t n t e r p e a r t t a i d e e s q, u W h e e d h h e i r R a u l l e w a p r o m u l a g r a d t i e d i t o e l e v a d s, u r p r t i d s i e s d c o v e r c h a n g e s e e n t h w t s i l g n i f a i n d a i n s t p l r y o p o r i t n i p o t r e a k t e s h l e y s e c f h o a r a n g e s b a s f i o e r P A o r e c o n i s t s i e R a u l l e a d d i E P A m e s c e a n d d p r e g i o n a l C o n s i r t u e l h e a y p p o e t s o n s i d e h e i t R a u l l e .

B e c a u s e o f t o r e c f l o o m a d n t a i t h o i m g g - s p a n i o n i r t n e g r p r e t a t i o n o f t h e A A v i r l e g a d d h e s e a f f i r m a f e a r s e c o n t r o l a i t e S g l y P , T C E R Q e s p e c t f u E P A g r e a m e t e s r t s i d e s a n d h i e m f o r m a t i o n p r o v b e e o s w u c r h e c o n s i d e r i a p t h i t h e i r R a u l l e i' g n i f f l i a a n s d t t h r e o t i c e d e f e h e t r e s e a d e a f a e d e o b e n v a e p n r e o c e e d i n g f o r r e c o n s i d e h e a u t w o l h i n s e a m p e r o c e d u g a s t s u h a l b e e n

³⁴⁷ F e R e g 2 4 5 8 e b 2, 0 1 3) .
³⁵⁸ O f e R e g 3 8 3 a 9 8, 3 8 8 1 u n 2 2, 0 1 5 P A l' o n g - s p a n l d i a n g s e n t h e p h y s i c a i t a f t h e o s t c o m m o n e m t i y s p e i s o m t s r e o c l h n o w o e r e s , o p e r a a t f i o d n a p a c i d p y o s s d b i t e r t a r a t n u s h u t d S w e r e ., M o n S t u . l p h u r & C h e m o v . E P A 6 6 5 . 3 d 7 4 1, 9 2 (9 C 3 i h 2 0 1 0) .
³⁶⁷ F e R e g 2 4 5 a 9 1, 2 4 7 n 9 2 5 e b 2, 0 1 3) .
³⁷⁷ F e R e g 5 9 1 S e p 7 2, 0 1 4) .
³⁸ P e t i f t o R e n v i f e i w e i d t h e i c t i r c u i t A p p e a r U s 1 9 2, 0 1 5 e, m o v e d t h e . C i r C u i t A p p e a r A s u g 2 8 2, 0 1 5 n, d o w a o f t h e a s e d y W e d t e r C o k l e n, v E P A D . C C i . N o 1, 5 - 1 1 6 6) .
³⁹⁸ F e R e g . 1 1 Q A u 3 2, 0 1 6) .

a f f o r a t t e h d e n f o r r b a t a i v c a n i d a t o t e i e n t e r e u w a s r o p o v s o u d l , d
v i o t l a n o e t r i e c e u i r e t n e t h A e d m i n i s t r o a c t e A d m i n i s t r a t i o n a n d
t h o e A A 1 :

STANDARD REVIEW

A d e q u a t e a e f b r t e s p a r t a e d e a s o n p a b o l r e t t o r a i r t t y i c n i p a t e
t h r e u l e m p a d d e t s e o t r i e c e u i r i e s m e e n s t i g t r e e n d s t h e a t
a g e n e g u l a t t i e c o n s e a k p r o e s d i r e p u s e d d m m e (r 2 t) e n s u r e
f a i r t n e f s f e p c a t r e t a i n e d s t g i a e f e p c a t r e a d i o e s p o r t t u d r e i v e y l o p
e v i d e n t h r e e c b e d p p t o h r e t b r j e c t t o i h o e u d a e t h e r e e n t h y a t n h e e
q u a b i t y d i r e i v a l e w . " - 1 3

T w o t a t r u e t q e i s P A e r o v T i e d e a n s o t h i e n r t e m p a s r t a e d d e s n a t e c e
o f h f e i R a u t a a d t u s n d e r s l y p i n g e c t t i o n t 5 A 5 P 3 A (e g u t i f r a e s
" e a a c g h e s b u l i t a i n t e r p e e s r t e b o d i g h o t e t i f t o i r b i e s s u a n c e ,
a m e n d m e r n e t p e a r l u l F e a . i t o b e r e b e a A P e r o c e d u r e s ,
r e v e e s i r l o r e b A e P e s e v e r e s r i u m l r d e t e h r [e C A A s] e l 5 T 1 h A P A
a l l e R v A s g r a n P e t t h w i t i s t o m e u e t t a i n p y g r t i s c t u a l n a d r a r d .

I a d d i t t h i c e A n a , r o v g e r e e r a o l v i r s e i l o a t t a i d m g i n i s t r a t i v e
p r o c e e d i n g s r e i v a l e h e A A e q u e i P r A e d s a k b a e d d i t m i c o m e a l ,
d e t a s i t l e e p d r o v a s i a g e o m t e h e t o p R s e t e a s a i n s u r p t o h s a e t
i n c l u s i u e n s m a (A t) h f e a c d a a b w h i t c h p e r o p o s i t i o n s a s (e B) ;
t h m e e t h o d u o s l e o d y t a i t i n d e a n g a i d a n a l y t z i d e a n g a n (d C t) h e
m a j l o e r g a l t e r p r e p a t i o n y s i d e a t e i r d h o s i r o g o s i e e . " - 1

S p e c i s i c 7 a (l d l y (, 7) f (o b r p m p a m o l v a t c o t r i s c r e t i o n a r y
r e c o n s i d e r r u a l t e i h e r y A d m i n i s t r a n a d t a o t e o c r o y n s i d e r a t i o n
p r o v a e n w a s i m t p r a c t t o a d i s a d i j e w t t p t i n e b d d i m e n t
p e r b o i d i g e r o u f n o s r s o h j e a t o a s f a t t e p e e r f o p d u b d i m e n t
. a n d s u o h j e c e t e n t e a e v a m e e t c o i n t e r e u l e . "

D i s c r e t e i o n r a s r i y d e l r a a o t a i i c u l n a d e B 7 (d) l (P T P) G (n B) u . s t r i e s ,
I n v C a s t t h d e . C i r n o t t e h d a e t t i t c i o u c l o d m n e n a t h e w u l e
p r o m u l b g y a P a e f d t r e m a b y n d h e o u o r a , l t e r n c a o t u f l i v e p e y t , i t i o n
f o r r e c o n s i d i e r r e a c t i e l e y a y e t m o u t g r e u d e s s h u a e l e e n
p r o m u l t g w a t e e e d a s r i e e a r t c h l a e t i s t i f t o R r e v h e a l e e n f i l e d

5 U . S . S 5 . 5 C - . 5 9 .
14 U . S . S 4 0 1 - 7 7 0 0 .
- A z m R a d R i e o l L a e y a g l u n e c F . C 5 2 4 . 2 2 2 3 6 D . C I 2 0 0 8 i n t e u a a a t i o n
m a r k s i t t e d) .
- 1 : n u h l d m i M e i v e o r k o e A r n s v M i r s e a f & H e y a A d m i 4 r 0 7 . 3 2 5 1 0 2 , 5 9
(D . C I 2 0 0 5) i S m a R l e l f i L r e e P r h a s e - T D a o v l o n r v o E e P A 0 5 . 3 0 6 4 7
(D . C I 1 9 8 3))
5 U . S . S 5 . 5 C - . 5 9 .
- S m a R l e l f i L r e e P r h a s e - T D a o v l o n r v o E e P A 0 5 . 3 0 6 2 8 D . C I 1 9 8 3)) .
6 C A A § 0 7 (d) e S e n a R l e l f i 7 m 0 5 r . 2 5 1 8 - (1 d i s c u s s e i n q u i r e m e C A A §
7 6 0 7 (d) (3)) .

an v l a p s e n d i i n h d e . C i r C o u o t A t p p e a t h e o u n r o t t e h d e i t t h e r
r o u w t o e u p d o v a i r e e i e w i r r i g a t i o n t e m p o r r e a c t i o n e f o l d e s e n c y ' s
c o n s i d e r a t i o n s a r e t h e a r n i t h " e p o h s o t c a t i o n a d i c a r t 4 s o h s "

F o e r x a m p l e J a n 2 6 2 0 0 9 r e c o r d h i e n e c o n d a d a d m i n i s t r a t i o n
r e g a r t d r i e n g o e v a n p l e n d r i e n g u l a h e P a A n d s m i n i s e v a e w e d
a n u m b e a r c t i t a r k e t h p e r y e v a i o n i s n i s i t r i f a s i t y a t O r r M a r c h
1 0 2 , 0 0 E P A s e i d d s i s c r e g t r i a n a t c o n s i d e r h e a t r 2 7 2 0 0 8 f i n a l
r u l e t r h N e A A G S o r z o f v e h e i n t i l i d u s h o p p r o s t e i d e r q u e t s h a i t n e g
D . C i r c u i t C t o h b e r i e s v a h o e g a t u d e l t i c e a s c h s a l l e h r e g u i l n e g
i a b e y a t n h d e a s f i o s r P A a ' c s t w a n d s e s t i e r b l t o i w i e a r p p r o p r i a t e
o f f i c r i o n i n s e a d m i n i s t r e a v t i l e s a n a n d a d r e d t s e r w h i e n t e h e r
t h e h o b e n d a i n t m o n d e d p e d e r v e i c s e n s T i d 2 9 0 9 .
r e c o n s i d e r a t i o n t o e n d h a n w o e y a f a t e s e i o z b n t e a n d a r e d
w a s r o p o s e d p o u n t e e a f t t e f e i m a v a s u b l i s h e s p b o s e
t h r e e c o n s i d e r a t i o n s p a u l b l i i s d h a e n d u 2 a 0 r 1 9 0 .

I a d d i d i n a m u 1 a 4 2 , 0 0 E P A e n t e s a t a t n e e w e r s p e e y t ' i s t o i r o n
r e c o n s i d e r a t i o n e n g o u r e e (b u r r e) c o r d k r e u l p e i n g
s u b m i t t e r b e r d u 5 2 r 0 y 0 8 5 d 6 a y a s p e u b l i c a t i o n m a l l t e w m o n t h s
l a t o e M a r t 1 2 , 0 0 N e w e r s e y s a s e m o r t d e p l o c e n t i a t i o n i m n t g i c a l
g r o u a n s e r e i n d i h i e r d i e p t e i t a i n t o i r b e m a m y e e a r l i e r . E P A
g r a n i t e i d t h i m e o e n t o h a s p r 2 i 4 2 , 0 0 9 a u l l e h o n t a h f s t e f e i m a l e
w a s u b l i a s h a e d n f , i E d a h o p p r o s t e i d e r q u e t s h a i t n e g C i r c u i t
C o u h r o t t i c e a s a b e y a p a n d E i P a g r o c e e d i n g s .

A t h i e r x d a m p l e s h e P A d ' e s n d i a p l e t i o t n i a m u 1 a 4 2 , 0 0 9 u b m i b y t e d
E a r t h J u e s t a i e P a m u s i e i m p l e m e n t N S R d i n h e A A G S o r
p a r t i n c a u t l a b i t p u b l M s a h y 6 2 , 0 0 E a r t h J f u i s l i e s i d e c e o n d
p e t i w t i i e o r n a 7 d a y a b e f r e b r u 0 2 , 0 y 0 w 9 h , i E c h a r a n o t r e p l 2 4 l ,
2 0 0 t 9 0 , g e w t h e s t p a s n d r i e n g o n s i d e r a c t o m p a n i y t i i n g a s i o n
h e l i d b e y a n c e .

T h e e x a m p l e s t i f r e n c e s o n s i d e r a b y E i P a A n o g g e w a i n t e t h r e e d
a u t h g r a n t b y e d t h e A P A r a v o r d e C e A f A b e r n g E r P a A n a t i P r e g t i t i o n
f d R e c o n s i d e r a t i o n e f f e c t a d i e r e u l e m a k n i c n g u . p w l i e t d h
t h d e m o n s t r a l t o i v a h a v t a i m p o s s o t r i c E t o r a i s e c e r t a i n
o b j e c t i o n s r a l t r e n d e e v a o n t e f e i o n f a u l d e r t h o g o m m e n t
p e r m a d d a t e t E a r A u t h g a r s a n t p t e c t e i o t o i s e o n s i d e r a t i o n

⁴⁷ 6 5 9 . 2 2 3 a 9 t 2 5 (O D . C C i . r 9 8 (1 " p a e t i m t a i p e f i d e i d e w c i t E P A o n t e r p r e t
o a m e n t d s e t a n d t a o r i d t , h d t r h e w i d e b i t n e s e p s e , m i i f d y n i g h t - t o - m i d n i g h t
r e p o r p r i o n g e d u (c e i s t 2 h . p s s 7 0 6 . 0 7 (d B 5) U . 7 . S s 5 0 5 . 3 (4 9 7 6)) .

⁴⁸ I d c . i , t 0 h g e h a p d e h n e a v a t j r o i e b e v T r a 5 h 5 . 2 6 d 5 , 4 6 5 - 6 8 C i (D . C .
1 9 7 5) .

⁴⁹ D o c N o E P A - H Q - O A R - 2 0 0 5 - 0 1 7 2 .

⁵⁰ 7 5 e R e 9 3 (8 J a r 2 0 1 0) .

⁵¹ D o c N o E P A - H Q - O A R - 2 0 0 2 1 2 , 0 0 7 4 .

⁵² D o c N o E P A - H Q - O A R - 2 0 0 3 - 0 0 6 2) .

⁵³ S e l e o r G a r o v E P A 5 , 3 p . 3 9 9 2 7 (D . C C i 2 r 0 0 8) .

G R O U N D S R E C O N S A I T I E O R N

I . E P A M i s s c a t e r o i z l a t e i x S a n P a b l o k n o w n A u f n t t e h r e
C l o o s t e h P e u b Q d i n m e P n e t r a n o t h e r e l f W a r s e m , p o s f o t i C I E Q o
O b j B e f o h a i t m e

O r D c t o 2 b 8 2 , 0 1 a 6 f , t t e c e l o s t e h p e u b l i c p e m n e t d f e i n a l R u l e ,
E P A i i f d i A a n s w e B r i i n d y f a l t e r l n C E R A t a t i n g h e h a t
a f f i r m e d t e m s e e l a d e w e n a r d a o w d i t t d i h o r e x S a l s P " t h a a n d
" [T] e h x S a l s P x i f b o r e d c a d e s w a i f t h o r u d t e f t e h r e s e b . a s i s f o r
e v a l u a t e h T e e n a g s f i r d e a f t e i n s e w l y a i n s t r i a e n d a r s o t
p a o f h p e r o p o s a t a e l t p i o n a m o b r l e s s p o t n s u e b s d i n m e n t s .

T h i n s p o s i r t e i f o l a e o n d a n m e i n s t u a n l d e r o s f t l a e n d h a e f g e i r m a t i v e
d e f e p n l s a y m i s e x a v e e e a n i s s o p s i t o r a l e g y r e s s i h t l e e s
f a o t r e s e i m t o e n d n e r n e t g s a r t d h S e h P g - a p a p f r o i v r e n d a f t e i n s e e t h e
T e x S a l s P n , c l u d i n g t e g f i n t e r g e u a l t a m e n t e r t e n o i f s p i r o e r s e d i n g
t h a e f f i r d e a f t e i n P s e e b d o i n m e n i g h l i f g s a i t g e n d i f h a e f a n i c r e m a t i v e
d e f e h r a s s e t h T e e . c , o x r a t s r o b a t s a v g h y o 5 f T e h . C A A e q u t i h r a s t l P
" i n c e l n u f d o e r e m a b s l e i o n n i s t a a n t o i t o h o e s m r n e a s u n r e a s o , s ,
t e c h n . i q a u s e a s y e n e c e s o s a a p r p y r o p t n o i e a e t t e h A A Q S i a l
" p r o g p a r m v f i o d r l e e n f o r c o e f m t e h n e t e a \$ u 7 r e a s l . s " o o v i d e s
s t a h t a e v s e a e b i t l s i e t y f e r c o t n a r b o u t s i t h m e s a s u t h e s e a n d e q u a t e
t m e e t h N e A A Q S .

F u r t i h i e t r s r , o p E P A e i , t e i r i a n t t e e d r p t b a a f f o m d e a f t e i n s e e
c a b r e o n s i w s i t t e h n e t S A A t h i n g r d f e o a r r a f f i r d e a f t e i n s e e
p r o v i t s i e c o m s i w s i t t e h o e A i , (h a t s o e n a r r o w a w a y a d d r e s s
o n t h o e s e x e c e r a s s s t i h a n t u e n a v o i (d i a i a b) n e q t e w i f t h r e
r e q u i r t e n a d e e n t i s s i i m o n t a p t p c l o y m s t i n (u i o c u e s n l p y o o v i d e
r e l f i r e d i n j u n c t a v e l i c r a e n) n i o e t f e w ; i f t h o e v e r a r c h i n g
r e q u i r o e i n h o e A A s , u a l a t t a a m n d a n i g n t a h N e A A Q S i , t t i o n t g s
S l a P p r o f a t t i C h e e a f s f i r d e a f t e i n s e e d e r a e t t e h s i l t m p o r t a n t l y ,
E P A e p e a p o e d i t t h i a o t n s t e r p a e t a w h i t i o s p o e f f i r m a t i v e
d e f e i n s e e a s o n a b l i e o n o i t r a t u s w e i f t h o e v e r a g o k o l f s g t i t l e
o f h C e A A s , u a l a t t a i a n m m e a n i t n t e o n f a h n e A A Q S i d a l a r i n d i n g

⁵⁴ B r o R e s p o E B A n t W a l C e k l e n , c E P A p 1.5 - 1 (1 D 6 . 6 C O c 2 8 r . ,
2 0 1 6) .
⁵⁵ T h e x a a f s f i r d e a f t e i n s e e x c e n s i s s f i r o u n s p l a m a n i e n d t e s t a a n r c t e u , p ,
a n s h u t (o v a s c) t i a i n t i r i o n - e x c e s s i v e e m i i r s l i w d h e s e v e n
e m i s s i u e n p s w h s a c r t e h f e u n c t e i q u n i a d a n l a e l n f t u n 8 o f i e a d a n i n .
C o s 4 0 1 . 2 - 2 2 (b)
⁵⁶ S e e . , g h f e o l l o d o n g l e E t P A - H Q - O A R T C E Q 2 , m r 2 b 2 y 2 k s T e e x a s
C o m m i s s i o n v n i r o r Q u e a n R t e a g l y r S t i a h t o p l e m e P h t a a n t 2 i 5 0 - (3 N 3 5 v ,
2 0 1 4) c k e 0 9 3 B 6 C ; C A a p e a o C p m m e o n e B A P ' r s o p 8 s C e a d i r l e l a t e d
A c t a d n - 8 N 6 2 . 0 1 (d o) c , k e 0 9 5 T 8 e ; x M a s s o r k G i m o g U p m m e a n 5 t - s 8
(N 6 2 . 0 1 (d o) c , k e 0 9 5 8 .
⁵⁷ C A A § 1 0 (4) (2) . 7 4 . 1 0 ((a e m p 2 a) d s d i e s d) ,
⁵⁸ S e T e r a v i N r R D 4 2 U S 6 0 7 , 9 1 9 7 5) .
⁵⁹ 7 F e R e g 2 4 5 9 2 4 (7 0 2 2 2 , 0 1 3) .

three affidavits of compliance for the first time in the history of the Federal Clean Air Act's implementation.

The Regional Air Quality Improvement Act (RAQIA) requires that the EPA Administrator sign a compliance order for the first time in the history of the Federal Clean Air Act's implementation.

The first time in the history of the Federal Clean Air Act's implementation that the EPA Administrator has signed a compliance order for the first time in the history of the Federal Clean Air Act's implementation.

In the Regional Air Quality Improvement Act (RAQIA), the EPA Administrator is required to sign a compliance order for the first time in the history of the Federal Clean Air Act's implementation.

Implementation of the Regional Air Quality Improvement Act's Requirements

The Regional Air Quality Improvement Act (RAQIA) requires that the EPA Administrator sign a compliance order for the first time in the history of the Federal Clean Air Act's implementation.

⁶⁰ Id.
⁶¹ See *Comm. on the Environment and Public Works, House of Representatives, Report on the Implementation of the Regional Air Quality Improvement Act*, H.R. Rep. No. 104-100, 104th Cong. (1996), at 10-16.
⁶² 23 Fed. Reg. 10,151 (1958).
⁶³ 8 Fed. Reg. 1,102 (1943).
⁶⁴ 75 Fed. Reg. 9,000 (1990).
⁶⁵ 8 Fed. Reg. 2,502 (1943).

t haes s o dEiPaAe g di sounbsjt) d dndei rjeucrti s d f b'reui locinirgc u i t
c o u⁶ f t . "

U n d t e h r e p s r e i n c n i o p w l e e c s o , g b n y E P A f l a e l o p o f b a e m e n d m t e o n t s
i t r e g i c o n n a s l i s u i e w a h s i y c h a s f t t e o e l o s p e u b d d i n m o m t h F e i n a l
R u E P A S ' l s P a a l s l o e x i a s s m p r o t p h e r . S o u o r A t p p e f a o t r s F e i f t h
C i r c u i t h , j u o v t e x l a s l i o m i n d i e n g i t s h i t o t T e e x a s
a f f i r m e a f t e p r s e v i d s o i o " h n s e g a n d e s t o u r t ' s j t a s i s e d i s c t i
c i p e n a u s i t t h e r i t e r i a n C A A 1 1 3 i (o e e) d s e t a p e r m i t t i n g
a u t h o r i t t y o ' e s c o p v o e r i a f ' T h e s C f h r c h u o i l t d i d n i g r e c t l y
c o n t t r a P A o ' n s t a t i o n i a S i s l e P a f l d T r e x e B e . c a E u P A e a s s i n c e
a d o p i t t e s d r e g i o n a e d g u c b a n s u i s t o s e h o v d i e n g i w h e n s
a c t i n g a c w o u t j h i f r s s a n d h e o e e o o e s i d e h F e i t R i a o l i n e
a p p r o p a n d e d e s s a r y .

**I I E P A a o f t o r e c f o e m d M a i n l s o i n g i - S g P a n e l - i n R D C
I n t e r p r o e A t f a f t i i r n d a e t f i e v n e S I P**

E P A s o f t o r e c f l r o o m e d s e i r p s i n l o r n , g s t i a m t d e i m p g r e g a t d o n g
t h p e e r m i s o s a n a f f i t t h e a f t e i v s e a S W E R R a u m m a r i z e d t h i s
i n t e r p r o e h C e A t a i e o f n b h F e i C t h r c u i t , s t a t i n g t h a t :

[T h e i s e a n a t u e t d h o d e t t e w m h i a n b e n s t a v t i u o t l e a s t i o n ,
a n d d i s t i n g u i s h i n g t h a t a c t u a l l e i l t y a e t t w o e e n f e r e n t
t y p e s i o l a t t h i o p n a s o . f h e e s s e f l t e i x a i l e c b g h z e d
r e g u l a a b t i o l r d ' e s y e i n t e o r e a a b s l e i o n n i s t a t i o n s .

I n h F e i R a i I E P A e v e i r t o e d i f t o i l o l n o w 2 e h 1 4 c i o s f i h D a C .
C i r C o u i t N R D C E P A (N R D s C t) a t t h e t h r e e a s o n f i h e g u i r n t
[N R D C h] d i t c h a t h e s t a l t e l s e P A h a e n e a u t h o b i p r y o v i t s o i o n s
a l t t e j e u r i s d f c f e o e r a l s s p e o s a f d v i i e o s l a t C i A o A n s
r e q u i r t e m r e a u f f g h i r d e a f t e p r s e v i ' s E P A o s r s i " g l i o n a g l - , s t a n d i n
i n t e r p r e t a t t h i e s o a a f f i r m e a f t e i v t e b e e p i o s l b i e c y a i u t s e
p r o v s i d a v s i e t s h a e u t h o h e t y o m p l e m h e e n i t f o r c p e r m e g n r t a m s
a s h e e f e i t .

T C E U Q r g E e P s A o e c o n i s t r i s e l e e c n h t a l n y g r e t d e r p i t t o t t h e n
s i g n i i f m i p c a b n i t t s t e r p w e u h a a v i a t h T e e x S a l s P o t r h f e o l l o w i n g
f o u e a s n o e n i s t , h C e A r A o t r h N E R D C e c i s i o n f f o r r o m e l s o e s i r e t v s i E r P G a
p r i i o n t e r p r e g a t t i p e n g m i s o a b f i l i d e y f t e i v s e l s P .

⁶⁶ 8 F e d . 5 R 2 5 0 2 5 2 - (5 A 0 u 2 9 2 3 0 1 5) .
⁶⁷ L u m i n G a e m t e r G a d L i L o C E P A , 1 4 . 3 4 8 5 1 3 . (9 5 C ' i d r 0 . 1 3) .
⁶⁸ 7 F e R e 5 5 9 5 9 9 4 4 - (5 S 5 e 9 7 2 5 0 1 a 4 n) d F e R e 3 3 8 3 9 8 5 1 - a 3 n 3 8 5 2
3 3 9 6 8 - (3 J 3 u 0 2 9 1 5) .
⁶⁹ B r o R e s p o E P A 2 7 L , u m i n G a e m t e r G a d L i L o C n . E P A , 3 4 (1 5 C ' i h r .
2 0 1 3) .
⁷⁰ 7 4 F . 3 d 5 5 . C c i 2 r 0 . 1 4) .
⁷¹ 7 F e R e 5 5 9 2 5 9 2 9 .

" sloo a g h u e l t i e m f a f o e s t t a d l e d o s e r e i s l i i n o i n t i a s t o i m p a l s c e
w i t h n e a t i s o t n a n l d a a m d b s i a e i n r h S e t a s e l t i e e o w d h y a t e v e r
m i o x e m i s l i i n o i n t i a t t e i e n s s u i t t e p s a r t s o u t u a t i o n . "

D A f f i r m e n t e s s o l v e o a t l t e D e i s C o u n t y s i s d i c t i o n .

A l t h e R A F h i s R a t e n c e l s e t s a h t a e s e o d a i d s c r i m p d r e m e n t i n
e m i s s i o n s a n t d o n n e a s u i r d e s s , e h a s f i r m e s s v e
e x c e l l e n t s t a n d a r d s a t u h s e y t e j e u r i s o f i l d e i s o c n o u t t e G E Q
r e q u e r e s i t d i p o s s i t i o n .

S t a a t e s h b o r i e d e f e s t m o n e p a n g i l e t o i r e s s i w s i t t e n t e o f t
b o C A S 1 B (a) (3 5 0) 4 S a p B D e w l a i a c u h t h o c r i t z e s e n s ,
a l l a c w o s u t r o t a p a n l a y p p r o p r i a t a l i t a c i e s s ' u e c t i o n
1 1 3 (p e r) o (v h i) d a c s o u s h t o l i d e t e r t h a i n m o f u e n t p y e n a b t e y
a s s e s s e d a l l e r e s s w e s t e w m i e n t a n o e n r e p a n g a d r t e i e s
" a p p r o p r i a t e f o r t h e a m o o p e h a i l a t m i o e n s e p a m g i s t y
a p p r o p r i a t e e , c i v i l i e t a s e p a c h e t e r t h r a d a e t a r y
p e n a l t i e s p r o p r i e a r S a v P i n o l r a t i o n s .

T h e A A r a n t h e s t o u n t r i s s o l v e i t o b a n i a c p r s l i c a b l e
s t a n d a r d t e r m i n e i t h g e r a s e a v i o l a t S i l o P h e i s t r i c t
c o m m u n i t e s s a l o b y w h a p e s i t f a i t a s h o s e h a i p t e s
e m i s s i o n s p r o g r a m h i d e r i s c r e t i b o y n h e a a n d s e i d t h e
i n c l o s e r a d r i r d e a f t e r i n v e s t i g a t i o n s e e t h a b n y b r i n c h
s t a h t a e s e o s e m p l e t m e e n t i s s o m p r o g M a h m e a r . i a d t i o n
c l a i m s l e g v e i d l a s i l e p n t , a b t h i s e t a e s y a m d t c h a e l l e g e d
v i o l a t i o n s o u t h e p p t i n f e a s o f s c e a s e h a t t a n a d r a d
w h e a r v e i o l a t i o n s w i d e t t h a e w r a a p d e n a b t t y a e u r t h o r i z e d
r e l a p e r f e s c i m i h s e a l a o t h e s e P P .

O n T e x a e s d e o h t a s p p l t h e Q E Q f s i r d e a f t e r i n v e s t i g a t i o n s
d e s c r i b e e d i n t h e E n v F r u g t H o e d C o g a c . i , t s u f e i n u e d t h e r e
C A A t h W e e s t D e i r s n b i t e x t a s e i e C r i a a b l e g e d a t e o r t a i n
e m i s s i o n i n t h e e x S a l s P n d e q u e s i p e d a D e i f e s a l a n e t r i t e e d
T e x a a f s f i r d e a f t e r i n v e s t i g a t i o n s u d r i n d o d t i s n f i o l s a c f u r i s d i n s t e a d ,
h o l d a i n g e e f a l a e y n t e j r u i d n g g o e t r m t e e r a i f t s e n s i d e a r l a l t i o n
o f h e a p t e s e n t h e i d s t o u t t e s b n i e a e f t f i r m a t i w a e s d e f e
c o n s i d i e t r h e d f t h d C e i t r e c r u m i i t m a s t i i n f o a m t o h h a e l l e n g e t o
E P A a p s p r o o f v a t l f h f e i r d e a f t e r i n v e s t i g a t i o n s e x S a l s P n , t d h c e o u f r o t u t n h d a t
t h T e x a e s f e d o s e " n e g a d e i e s t r i c t c o u e s t s e s i s v j u l r i s d i c

⁷⁹ *Travi N R D* 2 U S 6 0 7 , 9 (1 9 7 5) .
⁸⁰ 8 F e R e 3 8 4 3 8 (4 B u l r 2 2 , 0 1 5) .
⁸¹ *I d a .* 3 3 8 4 5 .
⁸² C A A S 1 3 a (r e d) 3 4 0 2 1 (3 5 7 ; 4 1 3 a (n 6 0 4 (a)) .
⁸³ S e e A A S 1 1 3 a (r e d) 3 4 0 2 1 (3 5 7 ; 4 1 3 a (n 6 0 4 (a)) .
⁸⁴ C A A S 3 0 4 2 1 . S s . 7 6 . 0 4 .
⁸⁵ S e M e m o r a n d o m d S i r e G r u e n t e F r u g t H o e d C o g a c . 1 , 2 - 1 0 8 , 2 0 1 4
W L 2 1 5 3 9 W 3 D e M a 2 8 2 , 0 1 4) .
⁸⁶ *L u m i G a m e r a d L i L o C E P A* , 1 4 . 8 4 (1 5 C ' i n r 0 . 1 3) .

pena us itahger i bert il ä in CEA 13 (oet) hset a p e r m i t t i n g
a u t h o r i t y ' e s c o v i e n i a [b i s e i s h , p t o v ä d d e f s e u n s d e , r
n a r r o w f i c n i e r d u m s i f a w b e s e , n a ä t a e s e s s e ' s t e d s
d e t e r m i n a t i o n C i r c u o t n b y n d a i n e c , o g n y E P A d t s
r e c e e g i o o n n a s l i s t e e m y k i i t i n a g l , s o n s i w s i t t e h s e t a t e ' s
a u t h o r i t y 1 1 0 .

R E L I E F R E Q U E S T E D

F o t r h f e o r g o e i a n s t o c h e s p e r e f u l l e A d m i n i s t r a t o r i a n t
t h R e s t i t u t i o n i n , a d e e e o r i e n c o n s i d e r i e s i u c e n s i r r h a i s s e d
P e t i u t n i d e n A o r t h C e A A n s t a m p l e m e n t i n F a i l R a n l l e
r e g a r t d e e n g l o s i f o f n i r o n e f t e i n v i t e T e x S a l s P e n d i n g
r e c o n s i d e r a t i o n .

M a r t 5 2 , 0 1 7

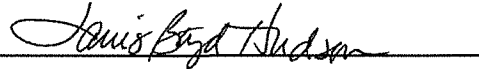
R e s p e c t u f u n l i l t y e d ,

. **C** : :
C h a i r m a n
T e x C o m m i s s i o n e n v i r o n m e n t a l l y

⁸⁷ / d a t , 8 9 3 ,

C E R T I F I C A T E

I certify that the Texas State Environmental Policy Act
Reconsideration Act of 2011, which is set forth in the following
per the order of the Texas State Environmental Policy Act
on March 22, 2017.



James Hudson
Attorney at Law
Texas State Environmental Policy Act
Texas Bar # 0157400

Administrative Law
Unit Secretary
William E. Scott
120 Pennsylvania Ave
MC - 1101A
Washington, DC 20460
pitt.scott@epa.gov

Jeffrey Wood
Unit Secretary
Environmental Protection
P. Box 611
Washington, DC 20460
Tel (202) 4 - 0997
Fax (202) 4 - 8865
jeff.wood@epa.gov