

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

P.O. Box 13087 • Austin, Texas 78711-3087 • 512-239-1000 • tceq.texas.gov

How is our customer service? tceq.texas.gov/customersurvey

printed on recycled paper using vegetable-based ink

**BEFORE ADMINISTRATOR
UNITED STATES ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY**

I R e S t a l t m e p l e m e r p l a n i s o n
R e s p o n s e t i f t o R u l e m a k i n g ;
R e s t a t e m e n t a t E P A S M §
P o l i c y A p p l i c a t i o n s D o c N o t .
S u b s t a n t i a l h a n d l i n g S E P A H Q - O A R - 2 0 1 2 - 0 3 2 2
t o A m e n d r o v i d e p h y s i c a l
E x c e n s i s S t a n d a r d s
S t a r t u p , d a m a g e f u n c t i o n ;
F i n a l l e §

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

Pursuant to §§ 505.31(a)(2) and 706.07(d)(1)(E) of the Texas Administrative Code, the Commission on Environmental Quality (CEQ) is hereby petitioning for reconsideration, urgent environmental action, and a stay of the implementation of the Start-up, Shutdown, and Startup (SSS) rule, as well as the implementation of the rule, as a result of the Commission's decision to deny the petition for reconsideration and the request for a stay of implementation of the rule. The Commission's decision is hereby challenged and the Commission is requested to reconsider its decision.

BACKGROUND

The Clean Air Act (CAA) is a federal program to protect public health and the environment from air pollution. The CAA requires the EPA to set national ambient air quality standards (NAAQS) for various pollutants. The CAA also requires states to develop and implement State Implementation Plans (SIPs) to achieve and maintain the NAAQS. The CAA provides for a process for reviewing and approving SIPs, and for addressing deficiencies in SIPs. The CAA also provides for a process for reviewing and approving SIPs, and for addressing deficiencies in SIPs.

¹ Administrative Code
² Clean Air Act § 307(d)(4)(B). 42 U.S.C. § 7607(d)(7)(B).
³ 42 U.S.C. §§ 7.40-7.671q.
⁴ CAA § 101(a)(2)(3) §§ 7401(a)(3).
⁵ CAA § 107(a)(2), §§ 7407 (Tar) v. In R D 20 . 607,9(1975) P' Airse l e g b a y t e d t h e C A A s e c o n d a t e ."
⁶ CAA §§ 108-1409, §§ 7408-7409.
⁷ Id.

announcements in the NEA A Q Sh. @ A A e queiar sets at seu bmit , fo
E P Appr as tal me l eme n t a s t i p n t o v f i d i n s p l e m e n t a t i o n ,
main t e a m a n d e r c e t m e n t a c o n f d s p t e h e a f i n i e n s h i t c h e
s t a t i a l t l a n i d n m a c i n m t p a l i v i n a t i b e s t e a n d A i l d s i o b C o 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 t i b C 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 o s o d e t 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 i n a p e d e m h e e t q u i r o e i n C e 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 i m P u s i t 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 i s u r e s ,
m e a o n 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 f i l g e i n 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 h i d e s
s t i l l p t h e A A C O S n i e n o m p o o f e h d a t n e a r a f f i r d e a f t e r v e e ,
w h i e h a g r e e d w e y a l l a s w a t d e e f w 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 m 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 s 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 i n 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 a n t r o p t l a n a 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 y 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 y e y o t h e o n b r i 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 l w a n t s a p r a e o m 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 s a l f u n a t t e h t e y p o e f s
v i o l a f t w i r h i r a s h a f f i r d e a f t e r h a s e e n a u l n l d e m e A D e s p i t e
d i l 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 d h e o p e t 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 d 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 d P A a v a 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 r 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 a 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 R D 0 2 U . 0 0 7 , 9 1 9 8 5 a p l . 1 5 0 i E o l n e C b v . E P A 2 U . 2 4 . 0 6 7
(1 9 7 6) a r s h (a " I [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 i s g r o 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 a m e d i s . ") .

¹¹ C A A I § 1 0 (a) 2 2 . § § 7 C 4 . 1 0 (a) (2) (A) .

¹² B r o e r e s p o e B a t 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 2 . § § 7 C 4 . 1 0 (C a) . (2) (

¹⁴ B r o e r e s p o e B a t h 8 a n 2 2 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 .

certhaiimtesnatanrotshpu, t daccwt ni 1vTiht ri segsu. Iraetgolhrays
evolsvientc9e7w2i, e la o lte r la r t i i roagt iingh toefneiqnugi r @me n t s .
t i n e x e m p f o e o x n c s e r a s s w i e o n n a s r a w a l d e a c h a f n o g r e d e
r e s t r a i f c f t i i r v h e e f n s ' V T C s E a Q d o p t t h a e f f i r d h a f t i t v s a i s t e h e
s u b j e c t d t e S S M a d \$ d P u 2 e 0 0 i 5 n .

T C E Q a f s f i r d h a f t e i r n u s i 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 1 f 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 o e A A l i t s h l e o n g - s i t a h e r i n g e t a t i o
u p h e y t d h 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 P A g o
r e i n a s s a i s n e t e r p f e p t r a o t p i e o f n o r c e t m e A A 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 t 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 s t a u o s r e o n t r t i e o n e x e e e d a h [e n e Q S] .^{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 t r o f b r e d e v i " s w i c 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 d e e s i t n t e w i f t h e
N A A Q \$ a 2 2 i a r o p r e , r m a u t s p t r o a r e q o 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 l o y f 2 t h e m i s s c i o u n 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 (i n t i n g 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 b o n q d r a c f i n c i e n s i m e z i s a g (i 4 s) h e s p e s i t e 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 w e p e r a f i o n
p o s s (i t) h o 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 g e c u m e b r y t e d

¹⁵ See 7 Fed Reg 81401, 89(5M-89) 197(2a) providing that a flow of
of other exempted entities in the area of the...
Memorandum to the Administrator, A. D. Ariano, & Read, Att. B. E. G.,
Adm. Resg. ilo-nXSP, ob iExyc E s s s Diuorn Srt g r Staupt, dMavinn, t e n a n c e , a n d
Mal fun c S e 2 8 1 1 9 ' 8 (2) h e n m e n d (") E p A r e b a t i m t p h o e s d i a i o n
penaflosty d daen n a v o i m d a a l b f l u e n c a u s e c c 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 b e w n e m d b o e r a s t o a r p p r o p r i a t e . ") .

¹⁶ See 29 Fed Reg 18220(4a) doptian of the...
even these Memorandum to the Administrator, Ern for cement
Compl Aarsuer am R o e b , P e t c i A s e p A d a n f A r i & R a d i a t t B i e o g n ' , l
Adm ' r s , l R x e , g S i d a n t s e l e m e r t a n s P o S R E g a r E d x i o n E g s s s i o n s
Dur Mag fun 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 y d d a e n n a v o i m d a a l b f l u e n c a u s e c c i r c u m s e n a t n i t r e e s l o y n d
t h o e n b r i t h o b e w n e o p e r a a p o b t e a p p r o p r i a t e s l o b a r i f t i e e s t h a t
s t a l t a e v e n d e i s c r t e p t r i c o v 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 x c e r 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) of...
Co 01.222)

¹⁸ Memorandum to the Administrator, A. D. Ariano, & Read, Att. B. E. G.,
Adm. Resg. ilo-nXSP, ob iExyc E s s s Diuorn Srt g r Staupt, dMavinn, t e a n a d c e ,
Mal fun c S e 2 8 1 1 9 ' 8 M e m o r a r d u m a t h M e m n e R e d a d m ' r s ,
Reg ilo-nXSP, ob iExyc E s s s Diuorn Srt g r Staupt, dMavinn, t e a n a d c e ,
Mal fun c F e l o n , 9 8 3) M e m o r a r d u m a t h M e m n e R e d a d m ' r s ,
Enfor c e o m p t l A a r s u e r a m R o e b , P e t c i A s e p A d a n f A r i &
R a d i a t t B i e o g n ' A d m ' r s g , i l o X - S t a m e l e m e r t a (n s s i o P r o s) R e g a r d i n g
E x c E s s s Diuorn 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 Lum i n G 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 . \$ 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 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) .

contemporaneous... hree... eevv... n (d) heem... s... n octa... n... n oet... s... p... r... c... correct...

The fundamental... f... h... p... r... s... a... t... i... v... e... o... p... e... r... a... t... i... o... n... s... p... r... o... p... r... e... a... t... e... e... t... r... i... e... s... n... o... n... e... a... s... t... e... s... o... n... g... e... n... o... s... i... o... u... e... r... t... o... e... s... m... a... n... a... g... e... o... p... t... e... h... r... e... a... i... t... r... i... e... s... n... e... s... l... f... -... r... o... c... o... g... n... u... s... i... a... s... i... t... e... h... p... e... s... c... i... t... e... p... o... n... f... s... v... e... t... h... e... r... i... t... b... e... r... c... i... a... l... u... s... r... e... v... r... i... e... g... e... u... s... l... a... e... t... r... o... t... r... a... y... o... r... p... t... e... y... r... a... a... t... n... i... d... o... n... u... s... r... n... ,... i... n... v... e... s... t... i... m... e... r... e... t... q... u... a... i... p... a... i... n... s... t... i... c... i... o... n... t... s... r... o... l... s... .

The CEQ... f... s... i... r... d... e... a... f... t... e... r... n... u... s... e... a... s... p... p... r... o... p... o... s... e... v... i... t... s... i... n... t... e... x... a... S... l... i... P... 0... 1... 1... 0... n... d... h... a... s... p... r... o... v... a... e... l... f... e... b... o... e... P... o... h... e... c... n... a... l... l... E... P... A... e... d... s... p... e... c... i... f... i... c... a... l... l... y... h... a... e... c... k... a... t... u... l... s... o... e... 0... 0... d... g... o... n... h... a... p... p... l... o... b... t... a... f... n... e... c... a... e... s... t... b... e... e... ,... "... l... i... a... b... i... c... h... e... i... t... h... e... T... e... C... E... Q... u... s... i... s... w... a... t... o... b... a... l... a... n... t... e... n... s... h... e... d... i... n... t... e... h... e... n... d... i... f... f... i... t... 0... 0... %... o... n... p... l... w... a... t... b... e... f... o... u... r... m... e... l... r... i... i... m... a... i... n... t... e... n... s... u... a... d... e... q... u... a... t... e... c... o... m... p... l... i... a... t... i... o... n... C... A... A... e... q... u... i... r... e... o... o... r... e... m... t... t... i... c... o... r... o... p... i... s... 2... P... A... n... i... c... s... a... c... c... o... m... p... l... y... t... h... e... r... e... f... o... r... c... e... m... e... n... a... t... f... f... o... l... l... o... w... e... d... i... f... l... i... r... d... e... a... f... t... e... a... n... t... s... o... e... p... e... n... a... a... s... i... e... a... n... d... r... e... s... t... r... i... i... n... t... e... g... e... n... e... r... a... t... a... .

EPA's... P... p... r... o... v... a... s... p... h... e... y... t... d... h... e... i... C... t... i... h... e... T... u... h... i... f... e... i... C... t... i... h... d... u... n... d... o... t... t... e... f... t... e... o... r... E... P... A... i... n... t... e... r... p... o... e... h... C... a... t... A... i... l... o... i... s... t... t... e... h... e... d... u... r... r... e... t... l... o... i... n... e... p... d... l... a... r... i... e... r... a... d... i... n... h... e... s... t... a... 3... 0... W... r... t... E... P... A... e... c... a... m... e... d... o... y... t... h... e... r... B... e... a... s... '... r... e... e... g... a... w... d... i... n... t... a... g... n... e... r... a... f... f... i... r... d... e... a... f... t... e... v... a... s... e... p... p... r... o... p... o... i... n... a... c... t... i... o... n... s... u... p... o... s... o... m... u... l... t... i... p... l... e... a... t... e... o... d... r... h... a... z... a... r... a... d... i... p... r... o... s... l... u... t... n... a... d... r... i... s... f... f... a... n... e... i... n... s... t... i... n... g... u... r... i... o... s... g... h... r... a... a... t... h... e... l... e... C... A... A... 2... E... P... A... r... e... a... t... h... e... C... E... Q... u... d... s... m... o... d... e... d... s... r... t... a... t... t... e... n... s... u... 1... 3... a... t... e... .

23 See... 24 Impor... 25 3... 26 See... 27 Fed... 28 Br... 29 Lum... 30 I... 31 NRD... 32 C... 33 7...

INTRODUCTION

A pet iftoirrn em a k s in p etdh Sei e Q lr w bi t h Ee P A d m i n i s t r a t o r
J u 8 2,0 1 w h i c h c l u d e r r e q u i r e s t h e m e g a t o m e x n c t e s s
e m i s s i o n s t u e l b e y s o u r d c u e r s p e g i o s t s a r o t s u h p u t o d a o w t n i v o i r t i e s ,
m a l f u n c t i o n s i n s i p t r i c a p l o e s p o r t d i n e g t p d i i r o m i t n c l a u d e
c h a n i g i e t l o n g - s t a n d e r p o p e 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 a w i l l y a r t e f d r n h a f e f r o e r e r e a x i c r e s s s s i b m o s f s r e o m
u n p l a s s i n e P A i n d o f t i a d y u b s t a n a d e o u t a t e y x a l s p r i f a c t ,
a s n o t a e l o v i 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 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 o e r t 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 h e a h a f s t t h e l o o s f 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 q i t i g o r a n t h e y p a i s s i c h e i l e o r l r u o r t s g i n a l
p e t i w i i t o l a n s p t e c h i e s s o u f e f f i r m a f e i v 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 n 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 r y h e l P - a p p r i b i v e n t 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 h r c u i d A C p e a n t (s t) h e s s i o P a l 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 i l w a s u b l i t s h e t d a t t e e x a r s t i c e Q h a l l e i n g u e d 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 R a i 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 t h a s t t a n b e a r s f e o e r P A p' o s s i t i w e n m e n t h a d e
a v a i l a b l 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 i l l e
w a p r o m u l a g r a d t i e t d i t e e v e 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 o 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 f s i e R a i 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 s t u e n t s e c y p p o e t s o n s i d e h e i t R a i 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 i t h o i m g g - s p a n i o n 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 s r t o r 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 r c h e c o n s i d e r i a p t h i t h e i r R a i 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 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 u t w o l l i n s e a m p e r o c e d u g a s 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 & 1 u n 2 2, 0 1 E P A l' o n g - s p a n d i v i n g s e n t h e
p h y s i c a l 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 a e r e s ,
o p e r a a t f i o d n a p a c i d i p o s s d b i t e r t a r a t n u s h u t d e v 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 . 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 w e i d t h e i r C l o u t r A p p e a r U s 1 9 2, 0 1 5 e, m o v e d
t h D e . C i r C l o u t r A p p e a r A s u g u 2 8 2, 0 1 5 n, d o w a o f t h e a s e 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 n d e n f o r r e a i v a n i a l t a l t e i e n t e r e u w a s r o p o w s o e u d l , d
v i o l a t e o e t r i e c o u i r e e n e t h A e d m i n i s t r o a c t e A d u (t A A E) 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 f s e a r t a e i e s s o n p a p 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 o u i r i e s m e e n s t (g t) n e e n s t h e a t
a g e n e g u l a t t i e o n t s e a p r o e s d i r e e p u s e d i n m e (r 2 t) e n s u r e
f a i r t n e e f s e p a t r e t a i n e d (s t) g i a e f e p a t r e a d i n e p s 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 a e d h e r e n t h y a t n h e e
q u a b i t u 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 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 e a r t a e d d e s n a t e c e
o f h f e i R a u h a i d u s d e r s l u y p i n g e t t i o n t 5 A 5 P 3 A (e g u t h f a e s
" e a a g h e s b g l i a n t e r p e e s t s e b o 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 s e r v e a A P e r o c e d u r e s ,
r e v e e s i r o r e h A e P e s e v e r e s i u m l r d e h r [e C A A s] e l 5 T 1 h A P A
a l l e R A s g r a n P e t t h i w i s i t o m e u e t t a i n r y g a 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 n 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 d r e i v a t e n 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 f a g e o m t e h e t o p R s e l 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 e a b s a j 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 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 r s i e e . " - 1

S p e c i f i c 3 i C o 7 a (l d l) y (, 7) f (o b r p m p a m o l v a a t o b r i s y 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 e a i s a h j e w t t p t h m e b d d i m m e n t
p e r b o i d f i g e r o u f n o s r s o h j e a t o a e f a t t e p e e r f o p d u b d i m m e n t
. a n d s u o h j e c e f 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 o 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 o o t t e h d a e 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 g y a P a e f d r e m a b y d h c 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 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 b 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 e v n 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 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 i 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 C i 2 0 0 5 c) i S m a R l e l f i L r e e P r h a s e - T D a o f v o n r v o e e P A 0 5 . 3 0 6 4 7
(D . C 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 f v o n r v o e e P A 0 5 . 3 0 6 2 8 D . C 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 o e 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 e . C i r C o u o t A t p p e 7 a l h e o u n r o t t e h d a 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 w r i g a d o n t e m p o r r e a c n o e f o l d a e s e n c y ' s
c o n s i d e f l a i e s i s o u a e t , h l e a r n i t h " e p d h s o t c a t i o n a d i c z a r t 4 s e 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 t t h i e n e c o n d b a g 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 w 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 o e a r c t i t a r k e n h p e r y e v a i d m i s n i s i t r i t f a s i t y a b O r r M a r c h
1 0 2 , 0 0 E 9 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 h M e a t r 2 7 2 , 0 0 8 f i n a l
r u f i e t r h N e A A G S o r z o f w 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 e r i e s v a h o e g a t u d e l t d i c e a s c h e 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 a 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 c a n i 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 m h i e n t e h e r
t h e h o b e n d a i n t m o d e d p e d e r r v e i c s e n s T i d 2 9 0 0 .
r e c o n s i d e r r a a t n i t o e n t h a n w o e y a f a t e s e i o z b s n e a n d a r e d
w a s r o p c a s e d p o u n t y 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 A p a r s o i p o o r s p a u l b l i i s d h a e n d u 2 a 0 r 1 y 0 .

I a d d i d i n a m u 1 a 4 2 , 0 0 E 9 P , A e n t e s a t a t l 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 g r a t d i n e n g o u r e e (d B R R e) c o r d R e u e 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 f p e u b l i c a h f e i o n n 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 9 e , w e r s e y s a s e m o r t d e p d e n t i a t i d h e i m n t g i c a l
g r o u a n s e r e i m d h i e n d i e p t e i t a i n t o i r b e m a m y e e a a r l i e r . E P A
g r a n i t w e i d t h i m e o e n t o h 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 g 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 l t d i c e a s a b e y 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 e A m u s i e i m p l e m e n t N S R d i t 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 t 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 P h a r a n o t r e p d 2 4 1 ,
2 0 0 t 9 o , g e w t h e s t p a s n d r i e n g o n s i t l e a c a c t o m p a r i y t i i 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 d r e n c s o n s i d e r a b t y E i P o 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 t b y e d t h e A P A r a v p o r d e C e A f A b e r n g t 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 a n g t h e a 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 e a l t o w 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 e o m t s r a l t r e n d e e v a o n t e f e i o n n a 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 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 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 t 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 l 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 e 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 9 2 , 0 1 0) .

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

⁵² D o c N e 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 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 l P a N 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 r e t r a n d h e r e l f W a r s e m , p o s s o t i C I E Q o
O b j B e f o h a i m e

O r O c t o b 2 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 i 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 e 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 h a t t h e a g e n c y c a n n o t p r o v i d e a n a n s w e r t o t h e c o m p l a i n t
" [T] e x S a l P x i f b o r e c a d e s w a i f t h i 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 e t h 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 r o n a m 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 l a e n d h a e f g e i r m a t i v e
d e f e n s e i s a y i s e x a v e e n i s s o n s i t o r a l e g y r e s s i t l e e s
f a o t r e s e i m t o e n d 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 d a f t e i n s e e t h e
T e x S a l S i 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 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 n s e 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 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 h e a s u n r e a s o , s ,
t e c h n . i q a u e a s p e e c e s o s a a p r y o p t m 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 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 e i d y f e r c o t r a r i o p u t s i t h m e 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 p 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 i o m d e a f t e i n s e e
c a b e c o n s i w s i t t e h n e t S A A t h i 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 o e c o m s i w s i t t e h C 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 t i h a n t u e n a v o i (d i a i 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 f n e C 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 i A n 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 C a f s f i r d e a f t e i n s e e 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 i 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 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 l o i 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 f s f i r d e a f t e i n s e e x c e r 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 d (M A S C) t i a n t i r i o n e n - e x c e s s i v e e m i r s c l i w d e s s e v e n
e m i s s i o n s 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 0 i e a d a n i n .
C o s e 0 1 . 2 - 2 2 (b)
⁵⁶ S e e . , t h f e o l l o d o n N e E t P A - H Q - O A R T 2 E Q 2 , m r o 2 b 2 / 2 k 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 t i o n e p l e m e P h t a a n t 2 i 5 0 - (1 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 1 C e a d i r i R e l a t e d
A c t a d n - 8 N 6 2 . 0 1 (d) c , k e 0 9 5 T 8 e ; x M A S S o r k G i m o g O p m m e a n 5 t - s 8
(N 6 2 . 0 1 (d) 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 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) .

t haes s o dEiPaAe g di sounbs jt) 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 c o s p e u b d d i m e 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 a 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 h T e e x a s
a f f i r m e d t e p r o v i d s o i o " h n s e g t a d e e s t o u r t t ' s j u a s i s e d i s c t i
c i p e n a u s i t t e r 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 e r r 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 r a P A o ' n s t a t i o n a 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 u i t s s a n d h e o e e o o e a s i d e h F e i t R i a o l i n e
a p p r o p r i a t e d e s s a r y .

**I I E P A s o f t o r e c f o e m d M a i n l s o i n r g i - S g R a n e l - i n R g D C
I n t e r p r o e A t f a f t i i r o 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 t v s i n l o r n , g s t i a m t d e i m p r e g a t d o n g
t h e e r m i s s a n a f f i t t h e a f t e r v e 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 s e a n a t u e t d h o d e t t y w m h i a n t 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 t i a a c t u i a v l e i l t y a e t t w o e e f n f e r e n t
t y p o e f 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 b t i o l r d ' e s f e i m f 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 E P A e v e i r t s 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 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 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 b 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 g f h i r o e a f t e p r o v 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 a t h i e s c a a f f i r m e d 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 t a v s i e t s h a e u t h o h a t y d 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 r e 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 t h a d v i e 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 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 i n p e n g m i s a b f i l i d e y f e i v e s 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 e m t e r 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 9 3 8 3 9 8 5 1 - a 3 n 3 8 5 2
3 3 9 6 8 - (3 J 3 u 0 8 2 9 1 5) .
⁶⁹ B r o R e s p o E P A 2 7 L , u m i n e m t e r 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 0 5 5 . C c i 2 r 0 . 1 4) .
⁷¹ 7 F e R e 5 5 9 2 5 9 2 9 .

A. EPA's proposed rule is not required.

EPA's proposed rule is not required because it is not a "rule" under the Clean Air Act. The proposed rule is a "policy statement" and is not enforceable. EPA's proposed rule is not required because it is not a "rule" under the Clean Air Act. The proposed rule is a "policy statement" and is not enforceable. EPA's proposed rule is not required because it is not a "rule" under the Clean Air Act. The proposed rule is a "policy statement" and is not enforceable.

B. The RDC's decision is not supported by the evidence.

The RDC's decision is not supported by the evidence. The RDC's decision is not supported by the evidence. The RDC's decision is not supported by the evidence. The RDC's decision is not supported by the evidence. The RDC's decision is not supported by the evidence. The RDC's decision is not supported by the evidence. The RDC's decision is not supported by the evidence. The RDC's decision is not supported by the evidence. The RDC's decision is not supported by the evidence. The RDC's decision is not supported by the evidence.

C. State's arguments are not persuasive.

All the RDC's arguments are not persuasive. All the RDC's arguments are not persuasive. All the RDC's arguments are not persuasive. All the RDC's arguments are not persuasive. All the RDC's arguments are not persuasive. All the RDC's arguments are not persuasive. All the RDC's arguments are not persuasive. All the RDC's arguments are not persuasive. All the RDC's arguments are not persuasive. All the RDC's arguments are not persuasive.

With the RDC's decision, EPA is not required to take any further action. With the RDC's decision, EPA is not required to take any further action. With the RDC's decision, EPA is not required to take any further action. With the RDC's decision, EPA is not required to take any further action. With the RDC's decision, EPA is not required to take any further action. With the RDC's decision, EPA is not required to take any further action. With the RDC's decision, EPA is not required to take any further action. With the RDC's decision, EPA is not required to take any further action. With the RDC's decision, EPA is not required to take any further action. With the RDC's decision, EPA is not required to take any further action.

Further, EPA's proposed rule is not required because it is not a "rule" under the Clean Air Act. Further, EPA's proposed rule is not required because it is not a "rule" under the Clean Air Act. Further, EPA's proposed rule is not required because it is not a "rule" under the Clean Air Act. Further, EPA's proposed rule is not required because it is not a "rule" under the Clean Air Act. Further, EPA's proposed rule is not required because it is not a "rule" under the Clean Air Act. Further, EPA's proposed rule is not required because it is not a "rule" under the Clean Air Act. Further, EPA's proposed rule is not required because it is not a "rule" under the Clean Air Act. Further, EPA's proposed rule is not required because it is not a "rule" under the Clean Air Act. Further, EPA's proposed rule is not required because it is not a "rule" under the Clean Air Act. Further, EPA's proposed rule is not required because it is not a "rule" under the Clean Air Act.

⁷² Luminant Co. v. EPA, 414 F.3d 884 (5th Cir. 2011).

⁷³ 42 U.S.C. § 7402.

⁷⁴ NRD v. EPA, 749 F.3d 1100 (5th Cir. 2014).

⁷⁵ See C.A. § 113a(3)(4)(a).

⁷⁶ NRD v. EPA, 749 F.3d 515 (5th Cir. 2014).

⁷⁷ 42 U.S.C. § 7402.

⁷⁸ C.A. § 110(a)(2)(A)(i).

" 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 i 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 p h t 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 e s s u i t t e p l a r t s c u t u a t i o n . "

D A f f i r m e a f f e s s i v e o a t l t e D e i s C o u g t u s l 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 d s e t a h t a e z 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 i s a n t d o n t h e a s U i r a e s s , e h a f f i r m e a f f e s s v e
e x c e l d i t s t c i l o e n c a t u h s e y t a j e u r i s o f i l d e i i s o c n o u t T G E Q
r e q u e P s A t e s o s i t d p i o s s i t i o n .

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

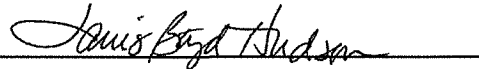
T h e A A r a n t h e s t o u g u r i s s o l v e i t o b a f i a c p r s l i c a b l e
s t a n d l a d e d t e r m i n e i t h g e r a s e e v i o l o a t S i l d P h e i s t r i c t
c o m m u n t e e s s a l o b y w h a p e c s i t f a i t a s h o s e h a i p t e s
e m i s s i o n s p r o g r a m h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

O n T e x f a e s d e o h t a a s p p l t h t e Q E Q f s i r d e a f f e i n v e s t e u s t
d e s c r l i e e C r a E n e 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 e h r e
C A A i n W e e s t D e i r s n b i t e x t a s e i e C r l r 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 f e s a l s a n e t r i t e e d
T e x a a f s f i r d e a f f e i n v e s t e e 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 r 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 f e a p t e s e t h e i d s t o u t t e s b n 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 w 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 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 f e i n v e s t e 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 d 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 g* 3 8 4 3 8 (4 B u l r 2 2 , 0 1 5) .
⁸¹ *I d a .* § 3 8 4 5 .
⁸² C A A § § 1 3 a (r o d) 3 4 0 2 1 (§ § 7 ; 4 1 3 a (n o 6 0 4 (a)) .
⁸³ S e e A A § § 1 1 3 a (r e d) 3 4 0 2 1 (§ § 7 ; 4 1 3 a (n o 6 0 4 (a)) .
⁸⁴ C A A § 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 C r a E n t e F r u g t H o e d C o g n o* 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 @ d L i L o C E P A* , 1 4 . 8 4 (1 5 C ' i n r 0 . 1 3) .

CERTIFICATE

I certify that the Texas State Environmental Policy Act
Reconsideration Administrative Statement is as follows
per the attached facts and circumstances, effective
on March 2, 2017.



James Hudson
Attorney, Environmental
Texas State Environmental Policy Act
Texas #0157400

Scott Pruitt
United States Environmental Protection Agency
William Jefferson Clinton Building
1200 Pennsylvania Avenue
MC-1101A
Washington, DC 20460
pruitt.scott@epa.gov

Jeffrey Wood
United States Department of Justice
Environmental Enforcement
P. Box 611
Washington, DC 20544
Tel (202) 4-0997
Fax (202) 4-8865
jeffwood@doj.gov